



Guide de référence

AWS Référence générale



Version 1.0

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

AWS Référence générale: Guide de référence

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

| | |
|--|----|
| Références générales AWS | 1 |
| Informations d'identification de sécurité AWS | 1 |
| Plages d'adresses IP AWS | 1 |
| API AWS | 2 |
| AWS servicespoints de terminaison et quotas | 2 |
| Glossaire AWS | 2 |
| AWS points de terminaison de service | 3 |
| Points de terminaison régionaux | 3 |
| Points de terminaison globaux | 5 |
| Afficher les points de terminaison de service | 6 |
| Points de terminaison FIPS | 6 |
| Version TLS minimale pour les points de terminaison FIPS | 7 |
| Points de terminaison à double pile | 7 |
| En savoir plus | 8 |
| AWS quotas de service | 9 |
| Points de terminaison et quotas de service | 11 |
| Amplify | 20 |
| Amplifier les points de terminaison | 20 |
| Points de terminaison Amplify Studio (backend) | 22 |
| Points de terminaison Amplify Studio (UI Builder) | 25 |
| Quotas de service Amplify | 27 |
| Quotas de service Amplify Studio (UI Builder) | 29 |
| APIPasserelle | 31 |
| Points de terminaison de service | 31 |
| Quotas de service | 38 |
| AWS AppConfig | 45 |
| Points de terminaison de service | 45 |
| Quotas de service | 53 |
| AppFabric | 57 |
| Points de terminaison de service | 58 |
| Quotas de service | 58 |
| App Mesh | 59 |
| Points de terminaison de service | 59 |
| Quotas de service | 69 |

| | |
|---|-----|
| App Runner | 71 |
| Points de terminaison de service | 71 |
| Quotas de service | 73 |
| Amazon AppFlow | 74 |
| Points de terminaison de service | 75 |
| Service Quotas | 77 |
| Application Auto Scaling | 85 |
| Points de terminaison de service | 85 |
| Quotas de service | 89 |
| Application Discovery Service | 94 |
| Points de terminaison de service | 94 |
| Service Quotas | 95 |
| Service de migration d'applications | 96 |
| Points de terminaison de service | 97 |
| Service Quotas | 100 |
| Amazon AppStream 2.0 | 102 |
| Points de terminaison de service | 102 |
| Quotas de service | 104 |
| AWS AppSync | 136 |
| Points de terminaison de service | 137 |
| Quotas de service | 143 |
| Athena | 148 |
| Points de terminaison de service | 149 |
| Quotas de service | 153 |
| Audit Manager | 155 |
| Points de terminaison de service | 156 |
| Quotas de service | 157 |
| Amazon A2I | 158 |
| Points de terminaison de service | 158 |
| Service Quotas | 159 |
| Aurora | 160 |
| Points de terminaison de service | 160 |
| Quotas de service | 167 |
| AWS Auto Scaling | 172 |
| Points de terminaison de service | 172 |
| Quotas de service | 176 |

| | |
|--|-----|
| Échange de données B2B | 176 |
| Points de terminaison de service | 177 |
| Quotas de service | 177 |
| AWS Backup | 178 |
| Points de terminaison de service | 178 |
| Quotas de service | 182 |
| AWS Batch | 184 |
| Points de terminaison de service | 184 |
| Quotas de service | 188 |
| Amazon Bedrock | 190 |
| Points de terminaison de service | 190 |
| Quotas de service | 196 |
| Billing and Cost Management | 196 |
| Points de terminaison de service | 197 |
| Quotas de service | 203 |
| AWS Billing Conductor | 203 |
| Points de terminaison de service | 204 |
| Service Quotas | 204 |
| Support | 204 |
| Points de terminaison de service | 204 |
| Quotas de service | 205 |
| AWS BugBust | 223 |
| Points de terminaison de service | 223 |
| Service Quotas | 224 |
| AWS Certificate Manager | 224 |
| Points de terminaison de service | 224 |
| Quotas de service | 228 |
| AWS Chatbot | 229 |
| Points de terminaison de service | 230 |
| Amazon Chime | 230 |
| Points de terminaison de service | 230 |
| Quotas de service | 230 |
| Amazon Chime SDK | 231 |
| Points de terminaison de service | 232 |
| Quotas de service | 237 |
| AWS Clean Rooms | 259 |

| | |
|--|-----|
| Points de terminaison de service | 259 |
| Quotas de service | 260 |
| AWS Clean Rooms ML | 266 |
| Points de terminaison de service | 266 |
| Quotas de service | 268 |
| API de contrôle du cloud | 268 |
| Points de terminaison de service | 269 |
| Quotas de service | 273 |
| AWS Cloud9 | 273 |
| Points de terminaison de service | 274 |
| Quotas de service | 277 |
| Annuaire dans le cloud | 278 |
| Points de terminaison de service | 279 |
| Service Quotas | 280 |
| Réseau WAN dans le cloud | 280 |
| Points de terminaison de service | 280 |
| Quotas de service | 283 |
| CloudFormation | 283 |
| Points de terminaison de service | 284 |
| Quotas de service | 287 |
| CloudFront | 292 |
| Points de terminaison de service | 292 |
| Quotas de service | 293 |
| AWS CloudHSM | 305 |
| Points de terminaison de service | 305 |
| Quotas de service | 309 |
| AWS Cloud Map | 310 |
| Points de terminaison de service | 310 |
| Quotas de service | 315 |
| Amazon CloudSearch | 317 |
| Points de terminaison de service | 317 |
| Service Quotas | 318 |
| CloudShell | 320 |
| Points de terminaison de service | 320 |
| Quotas de service | 323 |
| Amazon CodeCatalyst | 324 |

| | |
|--|-----|
| Points de terminaison de service | 324 |
| Service Quotas | 324 |
| AWS Catalogue de contrôle | 325 |
| Points de terminaison de service | 325 |
| Service Quotas | 329 |
| CloudTrail | 329 |
| Points de terminaison de service | 329 |
| Quotas de service | 336 |
| CloudWatch | 340 |
| Points de terminaison de service | 340 |
| Quotas de service | 344 |
| CloudWatch Informations sur les applications | 354 |
| Points de terminaison de service | 354 |
| Quotas de service | 358 |
| CloudWatch Évènements | 358 |
| Points de terminaison de service | 358 |
| Quotas de service | 362 |
| Moniteur Internet | 368 |
| Points de terminaison de service | 368 |
| Service Quotas | 371 |
| CloudWatch Journaux | 371 |
| Points de terminaison de service | 371 |
| Quotas de service | 376 |
| CloudWatch OAM | 383 |
| Points de terminaison de service | 384 |
| Quotas de service | 387 |
| CloudWatch Synthetics | 387 |
| Points de terminaison de service | 388 |
| Quotas de service | 391 |
| CodeArtifact | 391 |
| Points de terminaison de service | 392 |
| Service Quotas | 393 |
| CodeBuild | 396 |
| Points de terminaison de service | 396 |
| Quotas de service | 399 |
| CodeCommit | 405 |

| | |
|---|-----|
| Points de terminaison de service | 406 |
| Quotas de service | 409 |
| CodeDeploy | 409 |
| Points de terminaison de service | 410 |
| CodeDeploy points de terminaison de l'agent | 413 |
| Quotas de service | 422 |
| CodeGuru Profileur | 428 |
| Points de terminaison de service | 428 |
| Service Quotas | 430 |
| CodeGuru Réviseur | 430 |
| Points de terminaison de service | 430 |
| Service Quotas | 431 |
| CodeGuruSécurité Amazon | 432 |
| Points de terminaison de service | 432 |
| CodePipeline | 433 |
| Points de terminaison de service | 433 |
| Quotas de service | 437 |
| AWS CodeStar | 441 |
| Points de terminaison de service | 442 |
| Service Quotas | 443 |
| Connexions AWS CodeStar | 443 |
| Points de terminaison de service | 444 |
| Service Quotas | 446 |
| Notifications AWS CodeStar | 446 |
| Points de terminaison de service | 447 |
| Service Quotas | 449 |
| Amazon Cognito Identity | 449 |
| Points de terminaison de service | 449 |
| Quotas de service | 456 |
| Amazon Cognito Sync | 473 |
| Points de terminaison de service | 474 |
| Service Quotas | 475 |
| Amazon Comprehend | 476 |
| Points de terminaison de service | 476 |
| Quotas de service | 478 |
| Amazon Comprehend Medical | 491 |

| | |
|--|-----|
| Points de terminaison de service | 491 |
| Quotas de service | 492 |
| Compute Optimizer | 499 |
| Points de terminaison de service | 499 |
| Quotas de service | 503 |
| AWS Config | 503 |
| Points de terminaison de service | 503 |
| Quotas de service | 507 |
| Amazon Connect | 509 |
| Points de terminaison de service | 509 |
| Quotas de service | 518 |
| AWS Data Exchange | 615 |
| Points de terminaison de service | 616 |
| Quotas de service | 617 |
| Amazon Data Lifecycle Manager | 625 |
| Points de terminaison de service | 625 |
| Quotas de service | 628 |
| AWS Data Pipeline | 629 |
| Points de terminaison de service | 629 |
| Quotas de service | 630 |
| DataSync | 631 |
| Points de terminaison de service | 632 |
| Quotas de service | 638 |
| AWS DMS | 644 |
| Points de terminaison de service | 644 |
| Quotas de service | 648 |
| AWS Deadline Cloud | 651 |
| Points de terminaison de service | 651 |
| Quotas de service | 652 |
| AWS DeepRacer | 656 |
| Points de terminaison de service | 656 |
| Service Quotas | 656 |
| Détective | 657 |
| Points de terminaison de service | 657 |
| Quotas de service | 660 |
| DevOpsGourou | 660 |

| | |
|--|-----|
| Points de terminaison de service | 661 |
| Quotas de service | 663 |
| Device Farm | 663 |
| Points de terminaison de service | 663 |
| Service Quotas | 664 |
| AWS Direct Connect | 664 |
| Points de terminaison de service | 665 |
| Quotas de service | 668 |
| AWS Directory Service | 670 |
| Points de terminaison de service | 670 |
| Quotas de service | 674 |
| Amazon DocumentDB | 675 |
| Points de terminaison de service | 676 |
| Quotas de service | 678 |
| DynamoDB | 680 |
| Points de terminaison de service | 680 |
| Quotas de service | 689 |
| Elastic Beanstalk | 696 |
| Points de terminaison de service | 697 |
| Service Quotas | 703 |
| Amazon EBS | 704 |
| Points de terminaison de service | 705 |
| Quotas de service | 710 |
| Corbeille | 722 |
| Points de terminaison de service | 722 |
| Quotas de service | 726 |
| Amazon EC2 | 727 |
| Points de terminaison de service | 727 |
| Quotas de service | 731 |
| Amazon EC2 Auto Scaling | 735 |
| Points de terminaison de service | 735 |
| Quotas de service | 739 |
| EC2Image Builder | 740 |
| Points de terminaison de service | 741 |
| Quotas de service | 744 |
| EC2Instance Connect | 748 |

| | |
|--|-----|
| Points de terminaison de service | 748 |
| Quotas de service | 752 |
| Amazon ECR | 752 |
| Points de terminaison de service | 752 |
| Quotas de service | 760 |
| Amazon ECR Public | 766 |
| Points de terminaison de service | 767 |
| Service Quotas | 767 |
| Amazon ECS | 772 |
| Points de terminaison de service | 772 |
| Quotas de service | 779 |
| AWS Fargate quotas | 783 |
| Amazon EKS | 785 |
| Points de terminaison de service | 785 |
| Quotas de service | 792 |
| AWS Fargate quotas de service | 794 |
| Amazon EFS | 796 |
| Points de terminaison de service | 796 |
| Quotas de service | 801 |
| Elastic Inference | 806 |
| Points de terminaison de service | 806 |
| Service Quotas | 807 |
| Elastic Load Balancing | 807 |
| Points de terminaison de service | 808 |
| Quotas de service | 812 |
| Elastic Transcoder | 814 |
| Points de terminaison de service | 815 |
| Service Quotas | 816 |
| Reprise après sinistre élastique | 817 |
| Points de terminaison de service | 818 |
| Quotas de service | 821 |
| ElastiCache | 822 |
| Points de terminaison de service | 823 |
| Quotas de service | 826 |
| Amazon MemoryDB for Redis | 828 |
| Points de terminaison de service | 828 |

| | |
|--|-----|
| Quotas de service | 830 |
| AWS Entity Resolution | 831 |
| Points de terminaison de service | 831 |
| Service Quotas | 832 |
| AWS Messagerie à l'utilisateur final | 835 |
| Points de terminaison de service | 835 |
| Quotas de service | 839 |
| Amazon EMR | 844 |
| Points de terminaison de service | 844 |
| Quotas de service | 848 |
| EventBridge | 864 |
| Points de terminaison de service | 864 |
| Quotas de service | 867 |
| EventBridge Tuyaux | 874 |
| Points de terminaison de service | 874 |
| Quotas de service | 878 |
| EventBridge Planificateur | 879 |
| Points de terminaison de service | 880 |
| Quotas de service | 883 |
| EventBridge Schémas | 887 |
| Points de terminaison de service | 887 |
| Quotas de service | 890 |
| FinSpace | 891 |
| Quotas de service | 891 |
| AWS FIS | 897 |
| Points de terminaison de service | 898 |
| Quotas de service | 900 |
| Firewall Manager | 911 |
| Points de terminaison de service | 911 |
| Quotas de service | 915 |
| Forecast | 920 |
| Points de terminaison de service | 921 |
| Service Quotas | 923 |
| Amazon Fraud Detector | 930 |
| Points de terminaison de service | 930 |
| Service Quotas | 931 |

| | |
|--|-----|
| FreeRTOS | 933 |
| Points de terminaison de service | 934 |
| Quotas de service | 938 |
| Amazon FSx | 938 |
| Points de terminaison de service | 939 |
| Quotas de service | 942 |
| Amazon GameLift | 950 |
| Points de terminaison de service | 950 |
| Quotas de service | 952 |
| S3 Glacier | 957 |
| Points de terminaison de service | 957 |
| Quotas de service | 960 |
| Global Accelerator | 961 |
| Point de terminaison de service (mondial) | 961 |
| Quotas de service | 962 |
| Réseaux mondiaux pour les passerelles de transit | 965 |
| Points de terminaison de service | 965 |
| Quotas de service | 969 |
| AWS Glue | 969 |
| Points de terminaison de service | 969 |
| Quotas de service | 973 |
| Amazon Managed Grafana | 979 |
| Points de terminaison de service | 979 |
| Service Quotas | 980 |
| DataBrew | 983 |
| Points de terminaison de service | 984 |
| Service Quotas | 986 |
| AWS Ground Station | 988 |
| Points de terminaison de service | 988 |
| Quotas de service | 990 |
| GuardDuty | 991 |
| Points de terminaison de service | 992 |
| Quotas de service | 995 |
| AWS Health | 996 |
| Points de terminaison de service | 997 |
| Quotas de service | 997 |

| | |
|---|------|
| HealthImaging | 997 |
| Points de terminaison de service | 998 |
| Quotas de service | 1000 |
| HealthLake | 1002 |
| Points de terminaison de service | 1002 |
| Service Quotas | 1003 |
| AWS HealthOmics | 1011 |
| Régions et points de terminaison pour AWS HealthOmics | 1002 |
| Quotas pour AWS HealthOmics | 1012 |
| IAM | 1017 |
| Points de terminaison de service | 1018 |
| Quotas de service | 1021 |
| Analyseur d'accès IAM | 1025 |
| Points de terminaison de service | 1025 |
| Quotas de service | 1029 |
| IAMCentre d'identité | 1030 |
| Points de terminaison de service | 1031 |
| Quotas de service | 1038 |
| Rôles Anywhere IAM | 1039 |
| Points de terminaison de service | 1040 |
| Quotas de service | 1043 |
| Incident Manager | 1046 |
| Points de terminaison de service | 1046 |
| Quotas de service | 1050 |
| Amazon Inspector | 1060 |
| Points de terminaison de service | 1060 |
| Quotas de service | 1066 |
| Amazon Inspector Classic | 1066 |
| Points de terminaison de service | 1067 |
| Quotas de service | 1068 |
| AWS IoT 1-Click | 1069 |
| Points de terminaison de service | 1070 |
| Service Quotas | 1071 |
| AWS IoT Analytics | 1076 |
| Points de terminaison de service | 1076 |
| Service Quotas | 1077 |

| | |
|--|------|
| AWS IoT Core | 1080 |
| Points de terminaison de service | 1081 |
| Quotas de service | 1093 |
| AWS IoT Device Defender | 1224 |
| Points de terminaison de service | 1225 |
| Service Quotas | 1227 |
| AWS IoT Device Management | 1244 |
| Points de terminaison de service | 1244 |
| Quotas de service | 1261 |
| AWS IoT Events | 1281 |
| Points de terminaison de service | 1282 |
| Service Quotas | 1285 |
| AWS IoT FleetWise | 1289 |
| Points de terminaison de service | 1289 |
| Quotas de service | 1290 |
| AWS IoT Wireless | 1293 |
| Points de terminaison de service | 1293 |
| Quotas de service | 1297 |
| AWS IoT Greengrass V1 | 1322 |
| Points de terminaison de service | 1322 |
| Quotas de service | 1329 |
| AWS IoT Greengrass V2 | 1332 |
| Points de terminaison de service | 1332 |
| Quotas de service | 1340 |
| AWS IoT SiteWise | 1343 |
| Points de terminaison de service | 1343 |
| Quotas de service | 1350 |
| AWS IoT TwinMaker | 1366 |
| Points de terminaison de service | 1366 |
| Quotas de service | 1369 |
| AWS IoT TwinMakerLimites de limitation des API | 1371 |
| Amazon IVS | 1372 |
| Points de terminaison de service | 1372 |
| Quotas de service | 1375 |
| Amazon Kendra | 1381 |
| Points de terminaison de service | 1382 |

| | |
|---|------|
| Quotas de service | 1384 |
| Amazon Keyspaces | 1389 |
| Points de terminaison de service | 1390 |
| Quotas de service | 1393 |
| AWS KMS | 1397 |
| Points de terminaison de service | 1398 |
| Quotas de service | 1401 |
| Service géré pour Apache Flink | 1422 |
| Points de terminaison de service | 1422 |
| Quotas de service | 1426 |
| Firehose | 1426 |
| Points de terminaison de service | 1427 |
| Quotas de service | 1430 |
| Kinesis Data Streams | 1435 |
| Points de terminaison de service | 1435 |
| Quotas de service | 1438 |
| Kinesis Video Streams | 1439 |
| Points de terminaison de service | 1439 |
| Quotas de service | 1441 |
| Lake Formation | 1464 |
| Points de terminaison de service | 1464 |
| Quotas de service | 1468 |
| Lambda | 1469 |
| Points de terminaison de service | 1469 |
| Quotas de service | 1473 |
| Launch Wizard | 1477 |
| Points de terminaison de service | 741 |
| Quotas de service | 1481 |
| Amazon Lex | 1482 |
| Points de terminaison du service V2 | 1482 |
| Points de terminaison de service V1 | 1485 |
| Quotas de service | 1488 |
| License Manager | 1491 |
| Points de terminaison de service | 1491 |
| Quotas de service | 1502 |
| Lightsail | 1506 |

| | |
|--|------|
| Points de terminaison de service | 1507 |
| Quotas de service | 1508 |
| Amazon Location Service | 1513 |
| Points de terminaison de service | 1514 |
| APIopération Endpoints | 1516 |
| Quotas de service | 1518 |
| Lookout for Equipment | 1532 |
| Points de terminaison de service | 1532 |
| Service Quotas | 1532 |
| Lookout for Metrics | 1537 |
| Points de terminaison de service | 1538 |
| Service Quotas | 1539 |
| Lookout for Vision | 1550 |
| Points de terminaison de service | 1550 |
| Service Quotas | 1551 |
| Macie | 1554 |
| Points de terminaison de service | 1554 |
| Quotas de service | 1556 |
| Modernisation du mainframe AWS | 1565 |
| Points de terminaison de service | 1566 |
| Quotas de service | 1568 |
| Amazon ML | 1569 |
| Points de terminaison de service | 1570 |
| Service Quotas | 1570 |
| Managed Blockchain | 1572 |
| Points de terminaison et quotas du service d'accès Amazon Managed Blockchain (AMB) . | 1573 |
| Points de terminaison et quotas du service de requête Amazon Managed Blockchain (AMB) | 1575 |
| AWS Managed Services | 1577 |
| Points de terminaison de service | 1577 |
| Service Quotas | 1577 |
| AWS Management Console | 1577 |
| Points de terminaison de service | 1577 |
| Quotas de service | 1581 |
| Amazon MWAA | 1581 |
| Points de terminaison de service | 1581 |

| | |
|---|------|
| Quotas de service | 1587 |
| AWS Marketplace | 1587 |
| Points de terminaison de service | 1588 |
| Quotas de service | 1592 |
| Mechanical Turk | 1592 |
| Points de terminaison de service | 1593 |
| Service Quotas | 1593 |
| Amazon MSK | 1593 |
| Points de terminaison de service | 1594 |
| Quotas de service | 1597 |
| Amazon MSK Connect | 1598 |
| Points de terminaison de service | 1598 |
| Service Quotas | 1600 |
| MediaConnect | 1601 |
| Points de terminaison de service | 1601 |
| Quotas de service | 1604 |
| MediaConvert | 1604 |
| Points de terminaison de service | 1605 |
| Quotas de service | 1607 |
| MediaLive | 1610 |
| Points de terminaison de service | 1610 |
| Quotas de service | 1612 |
| MediaPackage | 1614 |
| Points de terminaison de service | 1615 |
| Quotas de service | 1621 |
| MediaStore | 1626 |
| Points de terminaison de service | 1626 |
| Service Quotas | 1627 |
| MediaTailor | 1630 |
| Points de terminaison de service | 1630 |
| Quotas de service | 1632 |
| Hub de migration | 1636 |
| Points de terminaison de service | 1637 |
| Service Quotas | 1638 |
| Orchestrateur du Hub de migration | 1638 |
| Points de terminaison de service | 1638 |

| | |
|---|------|
| Service Quotas | 1639 |
| AWS Migration Hub Refactor Spaces | 1639 |
| Points de terminaison de service | 1640 |
| Service Quotas | 1642 |
| Recommandations relatives à la stratégie du Migration Hub | 1642 |
| Points de terminaison de service | 1643 |
| Service Quotas | 1644 |
| Amazon Monitron | 1644 |
| Points de terminaison de service | 1644 |
| Quotas de service | 1645 |
| Amazon MQ | 1646 |
| Points de terminaison de service | 1646 |
| Quotas de service | 1650 |
| Neptune | 1653 |
| Points de terminaison de service | 1654 |
| Quotas de service | 1656 |
| Network Firewall | 1658 |
| Points de terminaison de service | 1659 |
| Quotas de service | 1662 |
| Studio agile | 1667 |
| Points de terminaison de service | 1667 |
| Service Quotas | 1668 |
| OpenSearch Service | 1670 |
| Points de terminaison de service | 1670 |
| Quotas de service | 1678 |
| AWS OpsWorks | 1684 |
| Points de terminaison de service | 1685 |
| Service Quotas | 1688 |
| Organizations | 1691 |
| Points de terminaison de service | 1691 |
| Quotas de service | 1695 |
| AWS Outposts | 1698 |
| Points de terminaison de service | 1698 |
| Amazon S3 on Outposts | 1702 |
| Quotas de service | 1705 |
| AWS Panorama | 1706 |

| | |
|---|------|
| Points de terminaison de service | 1707 |
| Service Quotas | 1707 |
| AWS Cryptographie des paiements | 1712 |
| Points de terminaison de service | 1712 |
| Quotas de service | 1713 |
| Amazon Personalize | 1714 |
| Points de terminaison de service | 1715 |
| Quotas de service | 1719 |
| Amazon Pinpoint | 1732 |
| Points de terminaison de service | 1733 |
| Quotas de service | 1736 |
| Amazon Polly | 1759 |
| Points de terminaison de service | 1760 |
| Quotas de service | 1762 |
| Autorité de certification privée AWS | 1767 |
| AWS Private CA points de terminaison | 1767 |
| AWS Private CA Connecteur pour points de terminaison Active Directory | 1771 |
| AWS Private CA quotas | 1774 |
| AWS Private CA Connecteur pour les quotas Active Directory | 1779 |
| Amazon Managed Service for Prometheus | 1786 |
| Points de terminaison de service | 1786 |
| Quotas de service | 1788 |
| AWS Proton | 1795 |
| Points de terminaison de service | 1795 |
| Service Quotas | 1796 |
| Amazon Q Business | 1797 |
| Régions de service et points de terminaison | 1798 |
| Quotas de service | 1798 |
| QLDB | 1799 |
| Points de terminaison de service | 1799 |
| Service Quotas | 1802 |
| Configuration rapide | 1802 |
| Points de terminaison de service | 1803 |
| Quotas de service | 1804 |
| Amazon QuickSight | 1804 |
| Points de terminaison de service | 1805 |

| | |
|--|------|
| Quotas de service | 1808 |
| AWS RAM | 1811 |
| Points de terminaison de service | 1812 |
| Quotas de service | 1815 |
| Amazon Redshift | 1817 |
| Points de terminaison de service | 1817 |
| Quotas de service | 1831 |
| Amazon Rekognition | 1831 |
| Points de terminaison de service | 1831 |
| Quotas de service | 1837 |
| Amazon RDS | 1852 |
| Points de terminaison de service | 1853 |
| Quotas de service | 1861 |
| AWS re:Post privé | 1867 |
| Points de terminaison de service | 1867 |
| Quotas de service | 1867 |
| Centre de résilience | 1871 |
| Points de terminaison de service | 1872 |
| Quotas de service | 1874 |
| Explorateur de ressource | 1877 |
| Points de terminaison de service | 1878 |
| Quotas de service | 1881 |
| Resource Groups et balisage | 1882 |
| AWS Resource Groups | 1882 |
| Identification | 1886 |
| AWS RoboMaker | 1893 |
| Points de terminaison de service | 1893 |
| Service Quotas | 1894 |
| Red Hat OpenShift Service on AWS | 1898 |
| Points de terminaison de service | 1899 |
| Quotas de service | 1901 |
| Route 53 | 1904 |
| Points de terminaison de service | 1905 |
| Quotas de service | 1912 |
| Route 53 ARC | 1916 |
| Points de terminaison de service | 1917 |

| | |
|---|------|
| Quotas de service | 1922 |
| SageMaker | 1922 |
| Points de terminaison de service | 1922 |
| Service Quotas | 1934 |
| Secrets Manager | 2083 |
| Points de terminaison de service | 2083 |
| Quotas de service | 2087 |
| Security Lake | 2090 |
| Points de terminaison de service | 2090 |
| Security Hub | 2092 |
| Points de terminaison de service | 2093 |
| Quotas de service | 2096 |
| Service Quotas | 2098 |
| Points de terminaison de service | 2098 |
| Quotas de service | 2102 |
| AWS Serverless Application Repository | 2107 |
| Points de terminaison de service | 2107 |
| Quotas de service | 2109 |
| Service Catalog | 2110 |
| Points de terminaison de service | 2110 |
| Quotas de service | 2114 |
| Shield Advanced | 2117 |
| Points de terminaison de service | 2117 |
| Quotas de service | 2121 |
| Amazon S3 | 2121 |
| Points de terminaison de service | 2122 |
| Quotas de service | 2147 |
| Amazon SES | 2151 |
| Points de terminaison de service | 2151 |
| Quotas de service | 2159 |
| AWS Signer | 2159 |
| Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour AWS Lambda Amazon ECR et Amazon EKS | 2160 |
| Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour FreeRTOS et AWS IoT Device Management | 2163 |
| Quotas de service | 2165 |

| | |
|--|------|
| AWS Connectez-vous | 2169 |
| Points de terminaison de service | 2169 |
| Quotas de service | 2173 |
| Amazon SimpleDB | 2173 |
| Points de terminaison de service | 2174 |
| Service Quotas | 2175 |
| SimSpaceTisserand | 2175 |
| Points de terminaison de service | 2175 |
| Service Quotas | 2177 |
| Taux d'heures | 2179 |
| Quotas de service pour SimSpace Weaver Local | 2180 |
| Amazon SNS | 2180 |
| Points de terminaison de service | 2180 |
| Quotas de service | 2186 |
| Amazon SQS | 2194 |
| Points de terminaison de service | 2195 |
| Quotas de service | 2201 |
| AWS STS | 2205 |
| Points de terminaison de service | 2205 |
| Quotas de service | 2209 |
| Amazon SWF | 2209 |
| Points de terminaison de service | 2209 |
| Quotas de service | 2213 |
| Famille Snow | 2230 |
| Points de terminaison de service | 2231 |
| Quotas de service | 2235 |
| Step Functions | 2235 |
| Points de terminaison de service | 2235 |
| Quotas de service | 2240 |
| Storage Gateway | 2252 |
| Points de terminaison de service | 2253 |
| Quotas de service | 2257 |
| AWS Support | 2261 |
| Points de terminaison de service | 2261 |
| Quotas de service | 2264 |
| AWS Support Application dans les terminaux Slack | 2265 |

| | |
|--|------|
| API Trusted Advisor | 2265 |
| Points de terminaison de service | 2266 |
| Systems Manager | 2266 |
| Points de terminaison de service | 2267 |
| Quotas de service | 2271 |
| AWS Systems Manager pour SAP | 2290 |
| Points de terminaison de service | 2290 |
| Quotas de service | 2293 |
| Amazon Textract | 2293 |
| Points de terminaison de service | 2294 |
| Quotas de service | 2296 |
| Quotas d'adapt | 2299 |
| Timestream | 2299 |
| Points de terminaison de service | 2299 |
| Quotas de service | 2302 |
| AWSTNB | 2306 |
| Points de terminaison de service | 2307 |
| Service Quotas | 2308 |
| Amazon Transcribe | 2309 |
| Points de terminaison de service | 2309 |
| Quotas de service | 2316 |
| Transfer Family | 2334 |
| Points de terminaison de service | 2334 |
| Quotas de service | 2338 |
| Amazon Translate | 2342 |
| Points de terminaison de service | 2342 |
| Quotas de service | 2344 |
| Notifications utilisateur | 2345 |
| Service Quotas | 2345 |
| Accès vérifié | 2347 |
| Points de terminaison de service | 2347 |
| Service Quotas | 2347 |
| Verified Permissions | 2348 |
| Points de terminaison de service | 2348 |
| Quotas de service | 2352 |
| Amazon VPC | 2355 |

| | |
|--|---------|
| Points de terminaison de service | 2355 |
| Service Quotas | 2356 |
| VPCTreillis | 2363 |
| Points de terminaison de service | 2363 |
| Quotas de service | 2365 |
| AWS WAF | 2368 |
| Points de terminaison de service | 2368 |
| Quotas de service | 2372 |
| AWS WAF Classic | 2381 |
| Points de terminaison de service | 2382 |
| Service Quotas | 2386 |
| AWS Well-Architected Tool | 2390 |
| Points de terminaison de service | 2391 |
| Service Quotas | 2393 |
| AWS Wickr | 2395 |
| Points de terminaison de service | 2395 |
| Quotas de service | 2396 |
| Amazon WorkDocs | 2396 |
| Points de terminaison de service | 2397 |
| Service Quotas | 2397 |
| Amazon WorkMail | 2398 |
| Points de terminaison de service | 2398 |
| Points de terminaison des protocoles de messagerie | 2399 |
| Service Quotas | 2400 |
| Amazon WorkSpaces | 2400 |
| Points de terminaison de service | 2401 |
| Quotas de service | 2403 |
| Navigateur Amazon WorkSpaces Secure | 2408 |
| Points de terminaison de service | 2409 |
| Quotas de service | 2410 |
| X-Ray | 2413 |
| Points de terminaison de service | 2413 |
| Quotas de service | 2417 |
| | mmcdxix |

Références générales AWS

Références générales AWS Fournit des informations sur les points de AWS service terminaison et les quotas pour Amazon Web Services. Vous trouverez également des liens vers d'autres sujets courants.

Table des matières

- [Informations d'identification de sécurité AWS](#)
- [Plages d'adresses IP AWS](#)
- [API AWS](#)
- [AWS servicespoints de terminaison et quotas](#)
- [Glossaire AWS](#)

Informations d'identification de sécurité AWS

Lorsque vous interagissez avec AWS, vous spécifiez vos informations d'identification de sécurité AWS pour vérifier votre identité et si vous avez l'autorisation d'accéder aux ressources que vous demandez. AWS utilise les informations d'identification de sécurité pour authentifier et autoriser vos demandes.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [AWSinformations d'identification de sécurité](#) dans le guide de l'utilisateur IAM
- [AWSdirectives d'audit de sécurité](#) dans le guide de l'utilisateur IAM

Plages d'adresses IP AWS

AWS publie ses plages d'adresses IP actuelles au format JSON. Vous pouvez télécharger un .json fichier pour consulter les plages actuelles.

Les plages d'adresses IP que vous apportez à AWS par le biais de la solution Fourniture de vos propres adresses (BYOIP) ne sont pas incluses dans le fichier .json.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [AWSPlages d'adresses IP](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC

- [AWS services qui prennent en charge le protocole IPv6](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC

API AWS

Les pages suivantes fournissent des informations utiles lors de l'utilisation d'une AWS API :

- [Comportement relatif aux nouvelles tentatives](#) dans le Guide de AWS référence des kits SDK et des outils
- [Signature des demandes d'AWS API](#) dans le guide de l'utilisateur IAM

AWS services points de terminaison et quotas

Pour en savoir plus sur les points de terminaison et les quotas de service, consultez les pages suivantes :

- [AWS points de terminaison de service](#)
- [AWS quotas de service](#)
- [Points de terminaison et quotas de service](#)
- [Spécifier quel Régions AWS compte peut être utilisé](#) dans le AWS Account Management Guide

Glossaire AWS

Pour obtenir la AWS terminologie la plus récente, consultez le [Glossaire AWS](#).

AWS points de terminaison de service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Un point de terminaison est l'URL du point d'entrée d'un service AWS Web. Les AWS SDK et AWS Command Line Interface (AWS CLI) utilisent automatiquement le point de terminaison par défaut pour chaque service d'une AWS région. Vous pouvez toutefois spécifier un autre point de terminaison pour vos demandes d'API.

Si un service prend en charge les régions, les ressources de chaque région sont indépendantes des ressources similaires dans d'autres régions. Par exemple, vous pouvez créer une instance Amazon EC2 ou une file d'attente Amazon SQS dans une région. Ce faisant, cette instance ou cette file d'attente est indépendante des instances ou des files d'attente dans toutes les autres régions.

Table des matières

- [Points de terminaison régionaux](#)
- [Points de terminaison globaux](#)
- [Afficher les points de terminaison de service](#)
- [Points de terminaison FIPS](#)
- [Points de terminaison à double pile](#)
- [En savoir plus](#)

Points de terminaison régionaux

La plupart des Amazon Web Services proposent un point de terminaison régional que vous pouvez utiliser pour effectuer vos demandes. La syntaxe générale d'un point de terminaison régional est la suivante.

```
protocol://service-code.region-code.amazonaws.com
```

Par exemple, `https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com` est le point de terminaison du service Amazon DynamoDB dans la région USA Ouest (Oregon).

Le tableau suivant répertorie le nom et le code de chaque région.

| Nom | Code |
|--------------------------------|----------------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 |
| USA Est (Virginie du Nord) | us-east-1 |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 |
| Canada (Centre) | ca-central-1 |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 |
| Europe (Londres) | eu-west-2 |

| Nom | Code |
|-----------------------------|---------------|
| Europe (Milan) | eu-south-1 |
| Europe (Paris) | eu-west-3 |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 |

Points de terminaison généraux

Les services suivants prennent en charge les points de terminaison régionaux, mais prennent également en charge un point de terminaison général qui n'inclut pas de région. Lorsque vous utilisez un point de terminaison général, AWS achemine la demande d'API vers l'est des États-Unis (Virginie du Nord) (`us-east-1`), qui est la région par défaut pour les appels d'API.

- Amazon EC2 — `ec2.amazonaws.com`
- Amazon EC2 Auto Scaling — `autoscaling.amazonaws.com`
- Amazon EMR — `elasticmapreduce.amazonaws.com`

Points de terminaison globaux

Les services internationaux ne prennent pas en charge les régions. Les services suivants ont chacun un point de terminaison global unique :

- Amazon CloudFront
- AWS Global Accelerator
- AWS Identity and Access Management (JE SUIS)
- AWS Network Manager
- AWS Organizations
- Amazon Route 53
- AWS Shield Advanced
- AWS WAF Classic

Afficher les points de terminaison de service

Vous pouvez afficher les points de terminaison du AWS service à l'aide des options suivantes :

- Ouvrez [Points de terminaison et quotas de service](#), recherchez le nom du service et cliquez sur le lien pour ouvrir la page correspondant à ce service. Pour afficher les points de terminaison pris en charge pour tous les AWS services dans la documentation sans changer de page, consultez plutôt les informations de la page [Points de terminaison de service et quotas](#) du PDF.
- Pour vérifier par programmation la disponibilité des services à l'aide du SDK pour Java, consultez la section [Vérification de la disponibilité des services dans une AWS région](#) du Guide du développeur.AWS SDK for Java
- Pour afficher par programmation les informations relatives aux régions et aux services à l'aide de Systems Manager, consultez la section [Paramètres publics du AWS service, de la région et du point de terminaison](#) dans le guide de l'AWS Systems Manager utilisateur. Pour plus d'informations sur l'utilisation des paramètres publics, voir [Requête de AWS régions, de points de terminaison, etc. à l'aide du magasin de AWS Systems Manager paramètres](#).
- Pour connaître les AWS services pris en charge dans chaque région (sans les points de terminaison), consultez le [tableau](#) des .

Points de terminaison FIPS

Certains AWS services proposent des terminaux compatibles avec la norme fédérale de traitement de l'information (FIPS) 140-2 dans certaines régions. Contrairement aux points de AWS terminaison standard, les points de terminaison FIPS utilisent une bibliothèque logicielle TLS conforme à la norme

FIPS 140-2. Ces points de terminaison peuvent être requis par les entreprises qui interagissent avec le gouvernement des États-Unis.

Pour spécifier un point de terminaison FIPS lorsque vous appelez une AWS opération, utilisez un mécanisme fourni par l'outil que vous utilisez pour effectuer l'appel. Par exemple, les AWS SDK fournissent les mécanismes suivants pour permettre l'utilisation des points de terminaison FIPS :

- Définissez la variable d'AWS_USE_FIPS_ENDPOINTenvironment sur `true`
- Ajoutez `use_fips_endpoint=true` à votre `~/.aws/config` dossier

Il AWS Command Line Interface prend en charge ces mécanismes et fournit également l'`--endpoint-url` option. L'exemple suivant permet `--endpoint-url` de spécifier le point de terminaison FIPS pour AWS Key Management Service (AWS KMS) dans la région USA Ouest (Oregon).

```
aws kms create-key --endpoint-url https://kms-fips.us-west-2.amazonaws.com
```

Pour obtenir la liste des points de terminaison FIPS, voir Points de [terminaison FIPS](#) par service.

Version TLS minimale pour les points de terminaison FIPS

Avec les points de terminaison FIPS, la configuration minimale requise est le protocole TLS 1.2. Nous recommandons TLS 1.3. Pour savoir comment déterminer si vos applications ont été affectées par cette modification, consultez [ce billet de blog sur AWS la sécurité](#).

Points de terminaison à double pile

Certains AWS services proposent des points de terminaison à double pile, de sorte que vous pouvez y accéder à l'aide de requêtes IPv4 ou IPv6. En général, la syntaxe d'un point de terminaison à double pile est la suivante :

```
protocol://service-code.region-code.api.aws
```

Pour envoyer une demande à un point de terminaison à double pile, vous devez utiliser le mécanisme fourni par l'outil ou le AWS SDK pour spécifier le point de terminaison. Par exemple, AWS CLI fournit l'`--endpoint-url` option. L'exemple suivant permet `--endpoint-url` de spécifier le point de terminaison à double pile pour Amazon EC2 dans la région USA Ouest (Oregon).


```
aws ec2 describe-regions --region us-west-2 --endpoint-url https://ec2.us-west-2.api.aws
```

Pour obtenir la liste des services qui prennent en charge les points de terminaison à double pile, reportez-vous à la section [AWS services qui prennent en charge le protocole IPv6](#).

En savoir plus

Consultez les ressources suivantes pour trouver des informations sur les points de terminaison :

- Pour en savoir plus sur l'activation des régions désactivées par défaut, consultez la section [Spécifier les régions que Régions AWS votre compte peut utiliser](#) dans le Guide de AWS Account Management référence.
- Pour plus d'informations sur les AWS services et les points de terminaison disponibles dans les régions chinoises, voir Points de terminaison de la [région Chine \(Pékin\) et Points de terminaison](#) de la région [Chine \(Ningxia\)](#).

AWS quotas de service

Votre AWS compte dispose de quotas par défaut, anciennement appelés limites, pour chaque AWS service. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à la région. Vous pouvez demander des augmentations pour certains quotas, mais tous les quotas ne peuvent pas être augmentés.

Pour consulter les quotas de service

Vous pouvez consulter les quotas de service en utilisant les options suivantes :

- À partir de la documentation : ouvrez la [Points de terminaison et quotas de service](#) page dans la documentation, recherchez le nom du service, puis cliquez sur le lien pour accéder à la page de ce service. Pour consulter les quotas de service pour tous les AWS services de la documentation sans changer de page, consultez les informations sur la page PDF sur les [points de terminaison et les quotas des services](#).
- Depuis la console : Ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le volet de navigation, choisissez AWS services, puis sélectionnez un service. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des quotas de service](#) dans le Guide de l'utilisateur des Quotas de service.
- [À partir de AWS CLI : Utilisez les commandes list-service-quotas et list-aws-default-service-quotas.](#) AWS CLI Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section [Affichage des quotas de service](#) dans le Guide de l'utilisateur des Quotas de service.

La valeur de quota réelle de votre compte peut être inférieure à la valeur de quota AWS par défaut si le compte a été récemment créé ou si vous l'utilisez de manière minimale.

Pour demander une augmentation de quota

AWS Support peut approuver, refuser ou approuver partiellement vos demandes d'augmentation de quota. Les augmentations ne sont pas accordées immédiatement. Cela peut prendre quelques jours pour que votre augmentation prenne effet.

Vous pouvez demander une augmentation de quota en utilisant l'une des options suivantes :

- Depuis la console : Ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le panneau de navigation, choisissez Services AWS . Sélectionnez un service, sélectionnez un quota et suivez les instructions pour demander une augmentation de quota. Pour accéder aux instructions, veuillez consulter [Requesting a quota increase](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

- À partir de AWS CLI : Utilisez la commande [AWS CLI request-service-quota-increase](#). Pour accéder aux instructions, veuillez consulter [Requesting a quota increase](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.
- À partir d'un dossier d'assistance : si un service n'est pas encore disponible dans Service Quotas, utilisez le AWS Support Center Console pour créer un [dossier d'augmentation du quota de service](#). Si le service est disponible dans Service Quotas, nous vous recommandons vivement d'utiliser la [console Service Quotas](#) au lieu de créer un dossier de support.

Points de terminaison et quotas de service

Les pages suivantes décrivent les points de terminaison de service et les quotas de service pour les AWS services. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Cliquez sur l'un des liens suivants pour accéder à la page correspondant à ce service. Pour consulter les quotas de service pour tous les AWS services de la documentation sans changer de page, consultez PDF plutôt les informations figurant sur la page [Points de terminaison et quotas du service](#).

Services

- [AWS Amplify points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon API Gateway](#)
- [AWS AppConfig points de terminaison et quotas](#)
- [AWS AppFabricpoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS App Mesh points de terminaison et quotas](#)
- [AWS App Runnerpoints de terminaison et quotas](#)
- [AppFlow Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas d'Application Auto Scaling](#)
- [AWS Application Discovery Servicepoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS Application Migration Servicepoints de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon AppStream 2.0](#)
- [AWS AppSync points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Athena](#)
- [AWS Audit Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Augmented AI](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Aurora](#)
- [AWS Auto Scaling points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas d'échange de données AWS B2B](#)
- [AWS Backup points de terminaison et quotas](#)

- [AWS Batch points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Bedrock](#)
- [AWS Billing and Cost Management points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Billing Conductor points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Braket](#)
- [AWS BugBust points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Certificate Manager points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Chatbot points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Chime](#)
- [Points de SDK terminaison et quotas Amazon Chime](#)
- [AWS Clean Rooms points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Clean Rooms Points de terminaison et quotas d'apprentissage automatique](#)
- [Points de terminaison et quotas de l'API Cloud Control](#)
- [AWS Cloud9 points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Cloud Directory](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas du cloud WAN](#)
- [AWS CloudFormation points de terminaison et quotas](#)
- [CloudFront Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS CloudHSM points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Cloud Map points de terminaison et quotas](#)
- [CloudSearch Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS CloudShell points de terminaison et quotas](#)
- [CodeCatalyst Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS Contrôlez les points de terminaison et les quotas du catalogue](#)
- [AWS CloudTrail points de terminaison et quotas](#)
- [CloudWatch Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Events](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Logs](#)

- [CloudWatch Points de terminaison et quotas d'Observability Access Manager](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [AWS CodeArtifact points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeBuild points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeCommit points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeDeploy points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Points CodeGuru de terminaison et quotas Amazon Security](#)
- [AWS CodePipeline points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeStar points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeStarConnexions, points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeStarPoints de terminaison et quotas de notifications](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Cognito Identity](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Cognito Sync](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Comprehend](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Comprehend Medical](#)
- [AWS Compute Optimizer points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Config points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Connect](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas Data Exchange](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [AWS Data Pipeline points de terminaison et quotas](#)
- [AWS DataSync points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Database Migration Service points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Deadline Cloud](#)
- [AWS DeepRacer points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Detective](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon DevOps Guru](#)
- [AWS Device Farm points de terminaison et quotas](#)

- [AWS Direct Connect points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Directory Service points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon DocumentDB](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon DynamoDB](#)
- [AWS Elastic Beanstalk points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Block Store](#)
- [Points de terminaison et quotas de la corbeille](#)
- [EC2 Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [EC2 Points de terminaison et quotas Image Builder](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [ECR Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison publics et quotas Amazon ECR](#)
- [ECS Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic File System](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Inference](#)
- [Points de terminaison et quotas Elastic Load Balancing](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Transcoder](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery points de terminaison et quotas](#)
- [ElastiCache Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Amazon MemoryDB pour les points de terminaison et les quotas Redis](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de résolution des entités](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de messagerie destinés aux utilisateurs finaux](#)
- [EMR Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [EventBridge Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Points de terminaison EventBridge et quotas Amazon Schemas](#)
- [Quotas Amazon FinSpace](#)

- [AWS Fault Injection Service points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Firewall Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Forecast](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Fraud Detector](#)
- [Points de terminaison et quotas FreeRTOS](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon FSx](#)
- [GameLift Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon S3 Glacier](#)
- [AWS Global Accelerator points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Quotas relatifs aux réseaux mondiaux pour les passerelles de transit \(Network Manager\)](#)
- [AWS Glue points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Managed Grafana](#)
- [AWS Glue DataBrew points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Ground Station points de terminaison et quotas](#)
- [GuardDuty Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS Health points de terminaison et quotas](#)
- [AWS HealthImaging points de terminaison et quotas](#)
- [AWS HealthLake points de terminaison et quotas](#)
- [Quotas de service et points de terminaison pour AWS HealthOmics](#)
- [AWS Identity and Access Management points de terminaison et quotas](#)
- [IAM Points de terminaison et quotas Access Analyzer](#)
- [AWS IAM Identity Center points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Identity and Access Management Points de terminaison et quotas de Roles Anywhere](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de Systems Manager Incident Manager](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Inspector](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Inspector Classic](#)
- [AWS IoT 1-Click points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Analytics points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Core points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Device Defender points de terminaison et quotas](#)

- [AWS IoT Device Management points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Events points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT FleetWise points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Wireless points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Greengrass V1 points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Greengrass V2 points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT SiteWise points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT TwinMaker points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Interactive Video Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Kendra](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Keyspaces \(pour Apache Cassandra\)](#)
- [AWS Key Management Service points de terminaison et quotas](#)
- [Amazon Managed Service pour les points de terminaison et les quotas Apache Flink](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Data Firehose](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [AWS Lake Formation points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Lambda points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Launch Wizard points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lex](#)
- [AWS License Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lightsail](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Location Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Vision](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Macie](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de modernisation du mainframe](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Machine Learning](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Managed Blockchain](#)

- [AWS Managed Services Points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Management Console points de terminaison et quotas](#)
- [Workflows gérés par Amazon pour les points de terminaison et les quotas Apache Airflow](#)
- [AWS Marketplace points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Mechanical Turk](#)
- [Amazon Managed Streaming pour les points de terminaison et les quotas Apache Kafka](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon MSK Connect](#)
- [AWS Elemental MediaConnect points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaConvert points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaLive points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaPackage points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaStore points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaTailor points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Migration Hub points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas de Migration Hub Orchestrator](#)
- [AWS Migration Hub Refactor Spaces, terminaux et quotas de Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Migration Hub : stratégie, recommandations, points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Monitron](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon MQ](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Neptune](#)
- [AWS Network Firewall points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Nimble Studio](#)
- [Points OpenSearch de terminaison et quotas Amazon Service](#)
- [AWS OpsWorks points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Organizations points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Outposts points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Panoramapoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de cryptographie des paiements](#)
- [Amazon Personalize : points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Pinpoint](#)

- [Points de terminaison et quotas Amazon Polly](#)
- [AWS Private Certificate Authority points de terminaison et quotas](#)
- [Amazon Managed Service pour les points de terminaison et les quotas Prometheus](#)
- [AWS Proton points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Q Business](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon QLDB](#)
- [Points de terminaison et quotas de configuration rapide de Systems Manager](#)
- [QuickSight Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS Resource Access Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Redshift](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Rekognition](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Relational Database Service](#)
- [AWS re:Post privé points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Resilience Hub points de terminaison et quotas](#)
- [Explorateur de ressources AWS](#)
- [AWS Resource Groups et Marquage des points de terminaison et des quotas](#)
- [AWS RoboMaker points de terminaison et quotas](#)
- [Red Hat OpenShift Service on AWS points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Route 53](#)
- [Points de terminaison et quotas du contrôleur Amazon Route 53 Application Recovery](#)
- [SageMaker Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS Secrets Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison Amazon Security Lake](#)
- [AWS Security Hub points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas du Service Quotas](#)
- [AWS Serverless Application Repository points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas du Service Catalog](#)
- [AWS Shield Advanced points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Storage Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Email Service](#)

- [AWS Signer points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de connexion](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon SimpleDB](#)
- [AWS SimSpace Weaverpoints de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Notification Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Queue Service](#)
- [AWS Security Token Service points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Workflow Service](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de Snow Family](#)
- [AWS Step Functions points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Storage Gateway points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Support points de terminaison et quotas](#)
- [API AWS Trusted Advisorpoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS Systems Manager points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Systems Manager pour les points de terminaison et les quotas SAP](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Textract](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Timestream](#)
- [Points de terminaison et quotas AWS Telco Network Builder](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Transcribe](#)
- [AWS Transfer Family points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Translate](#)
- [AWSNotifications utilisateur, points de terminaison et quotas](#)
- [AWSPoints de terminaison et quotas d'accès vérifiés](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Verified Permissions](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Virtual Private Cloud](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon VPC Lattice](#)
- [AWS WAF points de terminaison et quotas](#)
- [AWS WAFPoints de terminaison et quotas classiques](#)
- [AWS Well-Architected Toolpoints de terminaison et quotas](#)
- [AWS Wickr points de terminaison et quotas](#)

- [WorkDocs Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [WorkMailPoints de terminaison et quotas Amazon](#)
- [WorkSpaces Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [AWS X-Ray points de terminaison et quotas](#)

AWS Amplify points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Amplifier les points de terminaison

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | amplify.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | amplify.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | amplify.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | amplify.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | amplify.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | amplify.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | amplify.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | amplify.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | amplify.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|------------|----------------------------------|-----------|--|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | amplify.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | amplify.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | amplify.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | amplify.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | amplify.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | amplify.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | amplify.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Points de terminaison Amplify Studio (backend)

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|------------------|-----------|--|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|----------------|---|-----------|--|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Canada (Central) | ca-central-1 | amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | amplifybackend.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | amplifybackend.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | amplifybackend.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Points de terminaison Amplify Studio (UI Builder)

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | amplifyuibuilder.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | amplifyuibuilder.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | amplifyuibuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | amplifyuibuilder.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | amplifyuibuilder.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | amplifyuibuilder.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|-----------|--|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service Amplify

Important

Comptes AWS Les nouveautés ont réduit les quotas d'applications et de tâches simultanées. AWS augmente automatiquement ces quotas en fonction de votre utilisation. Vous pouvez également [demander une augmentation de quota](#).

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------------------------|---|---------------------|---|
| Applications | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum d'applications que vous pouvez créer dans AWS Amplify Console dans ce compte dans la région actuelle. |
| Branches par application | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal de branches par application que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taille de l'artefact de génération | Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets | Non | Taille maximale (en Go) d'un artefact de génération d'application. Un artefact de build |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| | | | est déployé par AWS Amplify Console après une compilation. |
| Taille de l'artefact du cache | Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets | Non | Taille maximale (en Go) d'un artefact de cache. |
| Tâches simultanées | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tâches simultanées que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Domaines par application | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal de domaines par application que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taille de l'artefact du cache d'environnement | Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets | Non | Taille maximale (en Go) de l'artefact du cache d'environnement. |
| Taille du fichier ZIP de déploiement manuel | Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets | Non | Taille maximale (en Go) d'un fichier ZIP de déploiement manuel. |
| Nombre maximum de créations d'applications par heure | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum d'applications que vous pouvez créer dans AWS Amplify Console par heure sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------|--|---------------------|---|
| Demander des jetons par seconde | Chaque Région prise en charge : 20 000 | Oui | Le nombre maximum de jetons de demande par seconde pour une application. Amplify Hosting alloue des jetons aux demandes en fonction de la quantité de ressources (temps de traitement et transfert de données) qu'elles consomment. |
| Sous-domaines par domaine | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal de sous-domaines par domaine que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Webhooks par application | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de webhooks par application que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |

Quotas de service Amplify Studio (UI Builder)

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------|---|--------|---------------------------------------|
| Taille du composant | Chaque région prise en charge : 350 kilo-octets | Non | Taille maximale (en Ko) du composant. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------------|--|--------|---|
| Composants par application | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de composants que vous pouvez créer par application Amplify dans la région actuelle. |
| Taille du formulaire | Chaque région prise en charge : 350 kilo-octets | Non | Taille maximale (en Ko) du formulaire. |
| Formulaires par application | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de formulaires que vous pouvez créer par application Amplify dans la région actuelle. |
| Taille du thème | Chaque région prise en charge : 350 kilo-octets | Non | Taille maximale (en Ko) du thème. |
| Thèmes par application | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de thèmes que vous pouvez créer par application Amplify dans la région actuelle. |
| Taille de la vue | Chaque région prise en charge : 350 kilo-octets | Non | Taille maximale (en Ko) de la vue. |
| Nombre de vues par application | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de vues que vous pouvez créer par application Amplify dans la région actuelle. |

Points de terminaison et quotas Amazon API Gateway

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon API Gateway inclut le plan de contrôle de API passerelle (pour la création et la gestion d'APIs) et le plan de données de API passerelle (pour les appels déployés d'APIs).

La colonne ID de zone hébergée Route 53 indique la zone hébergée Route 53 IDs pour les points de terminaison régionaux API Gateway. La zone hébergée Route 53 IDs est destinée à être utilisée avec le domaine `execute-api` (service de composants de API passerelle pour l'exécution). Pour les points de terminaison optimisés pour les périphériques, l'ID de zone hébergée Route 53 est `Z2FDTNDATAQYW2` pour toutes les régions.

Plan de contrôle Amazon API Gateway

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | apigateway.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | apigateway.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | apigateway.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | apigateway.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | apigateway.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | apigateway.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | apigateway.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | apigateway.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | apigateway.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | apigateway.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | apigateway.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | apigateway.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | apigateway.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | apigateway.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Milan) | eu-south-1 | apigateway.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | apigateway.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | apigateway.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | apigateway.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | apigateway.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | apigateway.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | apigateway.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | apigateway.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | apigateway.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-------------------------|---------------|---|-----------|--|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Plan de données Amazon API Gateway

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 | |
|--------------------------------|------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | execute-api.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | ZOJJZC49E0 EPZ | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | execute-api.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | Z1UJRXOUMOO FQ8 | |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | execute-api.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | Z2089MUQ32 INYE | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | execute-api.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | Z2OJLYMUO9E FXC | |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | execute-api.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z2DHW2332DA MTN | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|----------------------------|----------------|--|-----------|---------------------------------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | execute-api.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | Z30FD1VL9ND7K5 |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | execute-api.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z3VO1THU9YC4UR |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | Z20JF4UZKIW1U8 |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | ZL327KTPIQFUL |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | Z204V8134RPCDW |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | Z1YSHQZHG15GKL |
| Canada (Central) | ca-central-1 | execute-api.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | Z190DQILCVOWEC |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|------------------------|--------------|--|-----------|---------------------------------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | execute-api.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | Z1U90V5ULNLAJ3 |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | execute-api.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | ZLY8HYME6SFDD |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | execute-api.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | ZJ5UAJN8Y3Z2Q |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | execute-api.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z3BT4WSQ9TDYZV |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | execute-api.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | Z3KY65QIEKYHQQ |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | execute-api.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | Z02499852UI5HEQ5JVVX3 |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | execute-api.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | Z3UWIKFBOOGXPP |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | execute-api.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z20ZBPC006SS88 |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|------------------------------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | execute-api.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | Z087800210BKYYY8UYHTV |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | execute-api.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | ZCMLWB8V5SYIT |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | Z3SE9ATJYCR CZJ |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | Z1K6XKP9SAGWDV |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| API Taille de la charge utile | Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets | Non | Taille de charge utile maximale pour non WebSocket API. |
| API Intégrez les accélérateurs dans un plan d'utilisation | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de paramètres d'accélérateur API -stage que vous |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| | | | vous pouvez créer dans un plan d'utilisation de ce compte dans la région actuelle |
| API Clés | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de API clés que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle |
| AWS Taille des résultats de l'autorisateur Lambda | Chaque région prise en charge : 8 kilo-octets | Non | Taille maximale du résultat de l'autorisateur AWS Lambda. |
| Certificats clients | Chaque région prise en charge : 60 | Oui | Le nombre maximum de certificats que vous pouvez associer à ce compte dans la région actuelle |
| Durée de connexion pour WebSocket API | Chaque région prise en charge : 7 200 secondes | Non | Durée maximale de WebSocket API connexion. |
| Noms de domaine personnalisés | Chaque région prise en charge : 120 | Oui | Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle |
| API URL Longueur du bord | Chaque région prise en charge : 8 192 | Non | Longueur, en caractères, du URL pour un bord optimisé. API |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Optimisé pour les bords APIs | Chaque région prise en charge : 120 | Non | Le nombre maximum de périphériques optimisés APIs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle |
| Mise en API cache maximale TTL | Chaque région prise en charge : 3 600 secondes | Non | La API mise en cache maximale TTL que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taille maximale de réponse mise en cache | Chaque région prise en charge : 1 048 576 octets | Non | Taille maximale de la réponse mise en cache en octets |
| Taille d'en-tête combinée maximale | Chaque région prise en charge : 10 240 octets | Non | Taille combinée maximale de toutes les valeurs d'en-tête |
| Nombre maximal d'itérations dans le modèle de mappage | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximum d'itérations dans un <code>#foreach... boucle #end</code> dans les modèles de mappage |
| Délai d'intégration maximal en millisecondes | Chaque région prise en charge : 29 000 millisecondes | Oui | Délai d'intégration maximal en millisecondes que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taille maximale de la politique de ressources en octets | Chaque région prise en charge : 8 192 | Oui | La taille maximale de la politique de ressources en octets que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle. |
| ARNLongueur de la méthode | Chaque région prise en charge : 1 600 octets | Non | ARNdurée d'une méthode avec autorisation |
| Privé APIs | Chaque région prise en charge : 600 | Non | Le nombre maximum de comptes privés APIs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle |
| APIURLLongueur régionale | Chaque région prise en charge : 10 240 | Non | Longueur, en caractères, du URL pour une région API |
| Régional APIs | Chaque région prise en charge : 600 | Non | Le nombre maximum de régions APIs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle |
| Ressources/Routes par/RESTWebSocket API | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Le nombre maximum de ressources/itinéraires que vous pouvez inclure dans un ou REST WebSocket API |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| Itinéraires par HTTP API | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Le nombre maximum d'itinéraires que vous pouvez inclure dans un HTTP API |
| Longueur de clé variable de scène | Chaque région prise en charge : 64 | Non | Longueur, en caractères, de la clé d'une variable d'étape |
| Longueur de la valeur variable de l'étape | Chaque région prise en charge : 512 | Non | Longueur, en caractères, de la valeur d'une variable d'étape |
| Variables d'étape par étape | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Variables d'étape par étape |
| Étapes par API | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'étapes que vous pouvez créer pour un API |
| Sous-réseaux par VPC lien (V2) | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de sous-réseaux par VPC lien V2 dans ce compte dans la région actuelle |
| Tags par étape | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum de tags par étape. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------------------|--|---------------------|---|
| Fréquence de rafale de l'accélérateur | af-south-1 : 1 250 eu-south-1 : 1 250 Chacune des autres régions prises en charge : 5 000 | Non | Le nombre maximum de demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle |
| Fréquence d'accélérateur | af-south-1 : 2 500 eu-south-1 : 2 500 Chacune des autres régions prises en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde que vos APIs pouvez recevoir sur ce compte dans la région actuelle |
| Plans d'utilisation | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Le nombre maximum de plans d'utilisation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle |
| Plans d'utilisation par API clé | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de plans d'utilisation que vous pouvez associer à une API clé |
| VPCLiens | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de VPC liens que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| VPCliens (V2) | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de VPC liens V2 que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle |
| WebSocket Délai d'inactivité de la connexion | Chaque région prise en charge : 600 secondes | Non | WebSocket API délai d'inactivité de la connexion. |
| WebSocket taille du cadre | Chaque région prise en charge : 32 kilo-octets | Non | Taille maximale du WebSocket cadre. |
| WebSocket taille de la charge utile du message | Chaque région prise en charge : 128 kilo-octets | Non | Taille maximale de la charge utile des WebSocket messages. |
| WebSocket taux de rafale des nouvelles connexions | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Nouvelles connexions en rafale par compte (dans l'ensemble WebSocket APIs) et par région |
| WebSocket taux de nouvelles connexions | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Nouvelles connexions par seconde par compte (dans l'ensemble WebSocket APIs) par région |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon API Gateway](#) dans le guide du développeur de API Gateway.

AWS AppConfig points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

AWS AppConfig est une capacité de AWS Systems Manager. Pour consulter les points de terminaison et les quotas des autres fonctionnalités de Systems Manager, consultez [AWS Systems Manager points de terminaison et quotas](#).

Points de terminaison de service

Les sections suivantes décrivent les points de terminaison de service pour AWS AppConfig. AWS AppConfig utilise le plan de contrôle APIs pour configurer les AWS AppConfig applications, les environnements, les profils de configuration et les stratégies de déploiement. AWS AppConfig utilise le AWS AppConfig Data service pour appeler le plan de données afin APIs de récupérer les configurations stockées.

Rubriques

- [Points de terminaison du plan de contrôle](#)
- [Points de terminaison du plan de données](#)

Points de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS AppConfig en charge les opérations du plan de contrôle. Les opérations du plan de contrôle sont utilisées pour créer, mettre à jour et gérer les données de configuration. Pour plus d'informations, voir [AWS AppConfig les opérations](#) dans la AWS AppConfig API référence.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | appconfig.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| | | appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | appconfig.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | appconfig.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | appconfig.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | appconfig.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | appconfig.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | appconfig.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | appconfig.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | appconfig.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | appconfig.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | appconfig.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | appconfig.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | appconfig.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | appconfig.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | appconfig.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | appconfig.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | appconfig.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | appconfig.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | appconfig.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | appconfig.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | appconfig.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | appconfig.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison du plan de données

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS AppConfig Data en charge les opérations du plan de données. Les opérations du plan de données sont utilisées pour récupérer les données de configuration. Pour plus d'informations, voir [AWS AppConfig Data les opérations](#) dans la AWS AppConfig API référence.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californ) | us-west-1 | appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| ie du Nord) | | | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | appconfigdata.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | appconfigdata.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|--|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Limite de taille de configuration dans le magasin de configuration AWS AppConfig hébergé | Chaque région prise en charge : 2 048 kilo-octets | Oui | La limite de taille maximale d'une configuration hébergée est de 4 096 kilo-octets (par version). L'utilisation des configurations hébergées n'entraîne aucun coût supplémentaire. Pour réduire la taille de la configuration, supprimez les données de configuration inutiles ou segmentez les données sur plusieurs profils de configuration. Les demandes d'augmentation de limite seront approuvées automatiquement pour les valeurs allant jusqu'à 4 000 kilo-octets. |
| Limite de taille de déploiement | Chaque région prise en charge : 2 048 kilo-octets | Oui | La taille maximale d'un AWS AppConfig déploiement est de 4 |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------------|--|----------------------------|---|
| | | | <p>096 kilo-octets (par déploiement). Pour réduire la taille de la configuration, supprimez les données de configuration inutiles ou segmentez les données de configuration sur plusieurs profils de configuration. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 4 000 kilo-octets.</p> |
| <p>Nombre maximum de candidatures</p> | <p>Chaque Région prise en charge : 100</p> | <p>Oui</p> | <p>Une application in AWS AppConfig est une unité de code logique (un espace de noms) qui fournit des fonctionnalités à vos clients. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 300.</p> |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre maximum de profils de configuration par application | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Un profil de configuration contient des métadonnées relatives à un ensemble particulier de données de configuration utilisé par votre application. Pour réduire le nombre de profils de configuration requis par application, répartissez les profils de configuration entre plusieurs applications. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 500. |
| Nombre maximal de stratégies de déploiement | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Une stratégie de déploiement définit la manière dont la configuration est déployée, ou déployée, sur un ensemble d'instances au sein d'un environnement d'application spécifique. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 100. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum d'environnements par application | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Un environnement correspond à un regroupement d'instances associées à une application. Les exemples d'environnements incluent des étapes, telles que la version bêta et la production, ou des sous-composants d'applications, tels que le Web, le mobile et le service. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 100. |

Limites par défaut du plan de contrôle

| API/Nom | Transactions par seconde | Ajustable |
|-----------------|--------------------------|-----------|
| Créer* | 10 | Non |
| Supprimer* | 10 | Non |
| Faites* | 100 | Non |
| Liste* | 10 | Non |
| StartDeployment | 10 | Non |
| StopDeployment | 10 | Non |

| API nom | Transactions par seconde | Ajustable |
|-----------------------|--------------------------|-----------|
| TagResource | 20 | Non |
| UntagResource | 20 | Non |
| Mise à jour* | 10 | Non |
| ValidateConfiguration | 10 | Non |

Limites par défaut du plan de données

| Action | API limite | Ajustable |
|---|---|-----------|
| GetConfiguration (obsolète) | 500 TPS | Non |
| GetLatestConfiguration | 1 000 TPS | Oui |
| StartConfigurationSession | 500 TPS | Oui |
| Configurations reçues | 1 million (rafale) par jour si vous n'utilisez pas l' AWS AppConfig agent | Oui |

Pour demander une augmentation pour `GetLatestConfiguration`, `StartConfigurationSession`, ou `Configurations received` contacter AWS Support. Pour améliorer les performances, la disponibilité et réduire les coûts, nous vous recommandons de mettre en cache les configurations localement lors de leur utilisation AWS AppConfig. L' AWS AppConfig agent met en cache les configurations en votre nom.

AWS AppFabric points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre

maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | appfabric.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | appfabric.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|---|
| Autorisations d'application | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'autorisations d'application que vous pouvez créer dans un compte dans la AWS région actuelle. |
| Bundles d'applications | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de packs d'applications que vous pouvez créer dans un compte dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------|------------------------------------|--------|---|
| Destinations d'ingestion | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de destinations d'ingestion que vous pouvez créer par ingestion dans un compte dans la AWS région actuelle. |
| Ingestions | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'ingestions que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle AWS. |

AWS App Mesh points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | appmesh.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---|-----------|
| | | appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | appmesh.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | appmesh.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-fips.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|------------|---|-----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | appmesh.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | appmesh.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.af-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | appmesh.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | appmesh.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | appmesh.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | appmesh.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | appmesh.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | appmesh.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | appmesh.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | appmesh.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|--|-----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | appmesh.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-fips.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | appmesh.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.eu-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|------------|---|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | appmesh.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | appmesh.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | appmesh.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.eu-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|---|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | appmesh.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | appmesh.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | appmesh.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh.il-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------|---|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | appmesh.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | appmesh.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appmesh.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | appmesh-envoy-management.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Backends par nœud virtuel | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre de backends par nœud virtuel |
| Processus Envoy connectés par passerelle virtuelle | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre de processus Envoy connectés simultanément par passerelle virtuelle |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| Processus Envoy connectés par nœud virtuel | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre de processus Envoy connectés simultanément par nœud virtuel |
| Routes de passerelle par passerelle virtuelle | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre de routes de passerelle par passerelle virtuelle |
| Maillages par compte | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Nombre de maillages par compte |
| Routes par routeur virtuel | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre de routes par routeur virtuel |
| Passerelles virtuelles par maillage | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Nombre de passerelles virtuelles par maillage |
| Nœuds virtuels par maillage | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Nombre de nœuds virtuels par maillage |
| Routeurs virtuels par maillage | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Nombre de routeurs virtuels par maillage |
| Services virtuels par maillage | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Nombre de services virtuels par maillage |
| Objectifs pondérés par itinéraire | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre de cibles pondérées par itinéraire |

AWS App Runnerpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|-----------------------|------------|--|-----------|---------------------------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | apprunner.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | Z0224347A D7KVHML0X 31 |
| | | apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | apprunner.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | Z01915732 ZBZKC8D32 TPT |
| | | apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | apprunner.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | Z02243383 FTQ64HJ57 72Q |
| | | apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asie-Paci | ap-south-1 | apprunner.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z00855883 LBHKTIC4O DF2 |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|----------------------------|----------------|--|-----------|---------------------------------|
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-southeast-1 | apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | Z09819469 CZ3KQ8PWW CL |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | Z09819469 CZ3KQ8PWW CL |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | Z03657752 RA8799SOT I5I |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | Z08491812 XW6IPYLR6 CCA |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | apprunner.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | Z0334911C 2FDI2Q9M4 FZ |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | apprunner.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | Z08755191 4Z2PCAU0Q HMW |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | apprunner.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | Z09822842 7VC6B3IX7 6ON |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | apprunner.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | Z08711743 9MBKHVM69 QS6 |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------|---------------------|---|
| Configurations de dimensionnement automatique | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de configurations de dimensionnement automatique que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez utiliser une seule configuration d'autoscaling dans plusieurs services. |
| Connexions | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de connexions que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez partager une seule connexion entre plusieurs services. |
| Configurations d'observabilité | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de configurations d'observabilité que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez utiliser une seule configuration d'observabilité dans plusieurs services. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------|---|
| Services | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de services que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Connecteurs VPC | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de connecteurs VPC que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez utiliser un seul connecteur VPC dans plusieurs services. |
| Connexions d'entrée VPC | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de connexions d'entrée VPC que vous pouvez créer pour un seul service. |

AppFlow Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous ne pouvez pas utiliser la liste d'adresses IP autorisées dans votre politique de compartiment Amazon S3 pour refuser l'accès à d'autres adresses IP autres que les adresses AppFlow IP Amazon. Cela est dû au fait qu'Amazon AppFlow utilise un point de terminaison VPC lorsqu'il place des données dans vos compartiments Amazon S3.

Pour plus d'informations sur les adresses IP utilisées par Amazon AppFlow, consultez les [pages d'adresses AWS IP](#) dans le Référence générale d'Amazon Web Services.

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | appflow.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appflow-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | appflow.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appflow-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | appflow.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appflow-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | appflow.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appflow-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | appflow.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | appflow.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | appflow.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | appflow.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | appflow.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | appflow.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | appflow.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | appflow.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | appflow.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | appflow.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | appflow.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taille d'exécution AppFlow d'Amazon Flow | Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) des données qu'Amazon AppFlow peut traiter par flux exécuté sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taille de EventBridge l'événement Amazon | Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets | Non | Taille maximale (en Ko) des événements qu'Amazon EventBridge peut traiter par flux exécuté sur ce compte dans la région actuelle. Si votre événement dépasse cette taille, Amazon AppFlow publie un résumé de l'événement avec un pointeur vers le compartiment Amazon S3 où vous pouvez obtenir l'événement complet. |
| Amplitude, débit, taille de course | Chaque région prise en charge : 25 mégaoctets | Non | Taille maximale (en Mo) des données pouvant être traitées par flux exécuté lorsque vous utilisez Amplitude comme source, dans ce compte dans la région en cours. |
| Exécutions de flux simultanées | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'exécutions de flux simultanées que vous |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------------------|---|---------------------|---|
| | | | pouvez effectuer à tout moment, dans ce compte dans la région actuelle. |
| Profilés de connecteurs | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de profils de connecteur dans ce compte dans la région actuelle. |
| Dimensions de Google Analytics | Chaque région prise en charge : 9 | Non | Le nombre maximum de dimensions Google Analytics pouvant être traitées par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle. |
| Statistiques de Google Analytics | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de statistiques Google Analytics pouvant être traitées par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taille du cycle Marketo Flow | Chaque région prise en charge : 20 mégaoctets | Non | Taille maximale (en Mo) des données pouvant être traitées par flux exécuté lors de l'utilisation de Marketo comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |
| Émissions de flux mensuelles | Chaque région prise en charge : 10 000 000 | Oui | Le nombre maximum de cycles de flux que vous pouvez effectuer par mois sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|--------|--|
| Taux d'exécution d'Amazon AppFlow Flow | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier qu'Amazon AppFlow peut exécuter par minute sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux d'exécution du flux Amazon S3 | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Amazon S3 comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |
| Débit d'amplitude (cycles de débit) | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par un calendrier que vous pouvez exécuter par jour lorsque vous utilisez Amplitude comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux d'exécution du flux Datadog | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Datadog comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|--------|---|
| Fréquence des cycles de Dynatrace Flow | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Dynatrace comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux d'exécution du flux Google Analytics | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par un calendrier que vous pouvez exécuter par jour lorsque vous utilisez Google Analytics comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |
| Fréquence d'exécution d'Infor Nexus Flow | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Infor Nexus comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|--------|---|
| Taux de cycles de flux Marketo | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par heure lorsque vous utilisez Marketo comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux d'exécution du flux Salesforce Pardot | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Salesforce Pardot comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux d'exécution du flux Salesforce | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Salesforce comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------|--|
| ServiceNow Débit parcourus | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous les utilisez ServiceNow comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |
| Débit des cycles de débit singuliers | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par heure lorsque vous utilisez Singular comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux d'exécution de Slack Flow | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Slack comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------------------|---|--------|---|
| TrendMicro Débit parcourus | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par heure lorsque vous l'utilisez TrendMicro comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |
| Débit des cycles de débit Veeva | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Veeva comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux d'exécution de Zendesk Flow | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Zendesk comme source, dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taille de l'événement Salesforce | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille maximale (en Mo) des événements de Salesforce qui peuvent être traités par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| Taille d'exportation des données exécutées par Salesforce Flow | Chaque région prise en charge : 500 mégaoctets | Non | Taille maximale (en Mo) des enregistrements que vous pouvez insérer, mettre à jour ou réinsérer dans Salesforce par exécution de flux. Si votre source est Amazon S3, la taille de chaque fichier CSV ne peut pas dépasser 125 Mo. Cependant, vous pouvez déposer plusieurs fichiers CSV dans le compartiment ou le dossier source, et Amazon AppFlow transférera toutes les données vers Salesforce en un seul flux. |
| Taille d'importation des données d'exécution de Salesforce Flow | Chaque région prise en charge : 15 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) des données que Salesforce peut importer par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle. |
| ServiceNow records | Chaque région prise en charge : 100 000 | Non | Le nombre maximum d'ServiceNow enregistrements pouvant être traités par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------|--|---------------------|--|
| Débits totaux | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de flux que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour Amazon AppFlow](#) dans le guide de AppFlow l'utilisateur Amazon.

Points de terminaison et quotas d'Application Auto Scaling

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---|---------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com | HTTP HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|------------------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|---------------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | application-autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | application-autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com | HTTP HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|------------------|
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| Des cibles évolutives pour Amazon ElastiCache | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner. |
| Des cibles évolutives pour Amazon Keyspaces | Chaque région prise en charge : 1 500 | Oui | Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Cassandra dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner. |
| Des cibles évolutives pour Amazon MSK | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Kafka dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| | | | Scaling peut dimensionner. |
| Des cibles évolutives pour AppStream | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner. |
| Objectifs évolutifs pour Comprehend | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Comprehend dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| Cibles évolutives pour DynamoDB | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Nombre maximal de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms DynamoDB dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner. |
| Des cibles évolutives pour EC2 | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de EC2 noms de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner. |
| Des cibles évolutives pour ECS | Chaque région prise en charge : 3 000 | Oui | Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de ECS noms de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| Des cibles évolutives pour EMR | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Elastic MapReduce (EMR) dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner. |
| Des cibles évolutives pour Lambda | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Lambda dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner. |
| Des cibles évolutives pour RDS | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de RDS noms de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|---|
| Des cibles évolutives pour SageMaker | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de SageMaker noms de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner. |
| Des cibles évolutives pour des ressources personnalisées | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms de ressources personnalisé de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner. |
| Stratégies de dimensionnement par cible évolutive | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de politiques de dimensionnement par cible évolutive. |
| Actions planifiées par cible évolutive | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum d'actions planifiées par cible évolutive. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|--------|---|
| Ajustements par étape par politique de mise à l'échelle d'étape | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum d'ajustements par politique de mise à l'échelle des étapes. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas for Application Auto Scaling](#) dans le guide de l'utilisateur d'Application Auto Scaling.

AWS Application Discovery Servicepoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | discovery.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | discovery.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | discovery.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | discovery.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | discovery.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | discovery.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|--------|---|
| Agents actifs envoyant des données au service | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum d'agents actifs envoyant des données au service. |
| Demandes par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de demandes par compte. Si vous atteignez ce quota et que vous souhaitez importer de nouvelles applications, vous pouvez supprimer les applications existantes dans la console Migration Hub ou en utilisant l'action DeleteApplications API. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Suppressions d'enregistrements d'importation par jour | Chaque région prise en charge : 25 000 | Non | Le nombre maximum de suppressions d'enregistrements d'importation par jour. Chaque jour commence à 00h00 UTC. |
| Enregistrements de serveur importés par compte | Chaque région prise en charge : 25 000 | Non | Le nombre maximum d'enregistrements de serveur importés par compte. |
| Serveurs importés par compte | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de serveurs importés par compte. |
| Agents inactifs émettant des pulsations mais ne collectant aucune donnée | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum d'agents inactifs qui battent le cœur mais ne collectent pas de données. |
| Serveurs par application | Chaque région prise en charge : 400 | Non | Nombre maximal de serveurs pouvant être associés à une seule application. |
| Balises par serveur | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Le nombre maximum de balises pour un seul serveur. |

AWS Application Migration Servicepoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | mgn.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mgn-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | mgn.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mgn-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | mgn.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | mgn.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mgn-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | mgn.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | mgn.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | mgn.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | mgn.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | mgn.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | mgn.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | mgn.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | mgn.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | mgn.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | mgn.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | mgn.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | mgn.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | mgn.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | mgn.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | mgn.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | mgn.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | mgn.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | mgn.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | mgn.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| Tâches simultanées en cours | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Tâches simultanées en cours |
| Nombre maximum de serveurs Active Source | Chaque région prise en charge : 150 | Oui | Nombre maximum de serveurs Active Source |
| Nombre maximum de serveurs sources non archivés | Chaque région prise en charge : 4 000 | Oui | Nombre maximum de serveurs sources non archivés |
| Nombre maximum de serveurs source en un seul Job | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximum de serveurs source en un seul Job |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Nombre maximum de serveurs source pour tous les jobs | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximum de serveurs source pour tous les jobs |
| Nombre maximum de serveurs source par AWS compte | Chaque région prise en charge : 50 000 | Non | Nombre maximum de serveurs source par AWS compte |
| Nombre maximum d'actions par serveur source | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum d'actions par serveur source |
| Nombre maximum d'actions par modèle | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum d'actions par modèle |
| Nombre maximum d'applications actives | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximum d'applications actives |
| Nombre maximum d'ondes actives | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximum d'ondes actives |
| Nombre maximum d'applications par vague | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximum d'applications par vague |
| Nombre maximum d'applications archivées | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Nombre maximum d'applications archivées |
| Nombre maximum de vagues archivées | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Nombre maximum de vagues archivées |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|--------|---|
| Nombre maximal de tâches simultanées par serveur source | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de tâches simultanées par serveur source |
| Nombre maximum de serveurs source par application | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximum de serveurs source par application |

Le tableau suivant répertorie des informations supplémentaires.

| Ressource | Retention |
|---------------------------|------------------------------|
| Historique des lancements | Épargné pendant 10 ans |
| Job log individuel | Sauvegardé pendant 185 jours |

Points de terminaison et quotas Amazon AppStream 2.0

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | appstream2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | appstream2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appstream2-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | appstream2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | appstream2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | appstream2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | appstream2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | appstream2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | appstream2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | appstream2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | appstream2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appstream2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| Flottes actives | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de flottes actives que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Constructeurs de blocs d'applications | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications que vous |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| | | | pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming 2xlarge optimisées pour le calcul pour les flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming 2xlarge optimisées pour le calcul pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming 4xlarge optimisées pour le calcul pour les flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming de calcul 4xlarge (stream.compute.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Instances de streaming 4xlarge optimisées pour le calcul pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming 4xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming 8xlarge optimisées pour le calcul pour les flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming 8xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming 8xlarge optimisées pour le calcul pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming 8xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming de grande taille optimisées pour le calcul pour les flottes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming volumineuses optimisées pour le calcul (stream.compute.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming de grande taille optimisées pour le calcul pour les générateurs d'images | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming volumineuses optimisées pour le calcul (stream.compute.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming xlarge optimisées pour le calcul pour les flottes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Instances de streaming xlarge optimisées pour le calcul pour les générateurs d'images | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Copies d'images simultanées par région de destination | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de copies d'images simultanées que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle. |
| Mises à jour simultanées d'images | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de mises à jour simultanées d'images que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle. |
| Flottes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de flottes que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming Graphics G4DN 12xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 12xlarge (stream.graphics.g4dn.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G4DN 12xlarge pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 12xlarge (stream.graphics.g4dn.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G4DN 16xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 16xlarge (stream.graphics.g4dn.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G4DN 16xlarge pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 16xlarge (stream.graphics.g4dn.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming Graphics G4DN 2xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 2xlarge (stream.graphics.g4dn.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G4DN 2xlarge pour les générateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 2xlarge (stream.graphics.g4dn.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G4DN 4xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 4xlarge (stream.graphics.g4dn.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G4DN 4xlarge pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 4xlarge (stream.graphics.g4dn.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming Graphics G4DN 8xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 8xlarge (stream.graphics.g4dn.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G4DN 8xlarge pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 8xlarge (stream.graphics.g4dn.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G4DN xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G4DN xlarge (stream.graphics.g4dn.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G4DN xlarge pour les générateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G4DN xlarge (stream.graphics.g4dn.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming Graphics G5 12xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G5 12xlarge pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G5 16xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G5 16xlarge pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming Graphics G5 24 x large pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances graphiques G5 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming 24 x larges de Graphics G5 pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G5 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G5 2xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G5 2xlarge pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming Graphics G5 4xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances graphiques G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G5 4xlarge pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances graphiques G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G5 8xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances graphiques G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G5 8xlarge pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Instances de streaming Graphics G5 xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G5 xlarge (stream.graphics.g5.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics G5 xlarge pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances graphiques G5 xlarge (stream.graphics.g5.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Conception graphique : 2 instances de streaming de grande taille pour flottes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming de conception graphique 2xlarge (stream.graphics-design.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Conception graphique : instances de streaming 2 x grandes pour les créateurs d'images | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge de conception graphique (stream.graphics-design.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Conception graphique : 4 instances de streaming de grande taille pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming de conception graphique 4xlarge (stream.graphics-design.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Conception graphique : instances de streaming 4 x larges pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de streaming 4xlarge de conception graphique (stream.graphics-design.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Conception graphique : grandes instances de streaming pour flottes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Nombre maximal d'instances de streaming de grande taille de conception graphique (stream.graphics-design.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Conception graphique : grandes instances de streaming pour les créateurs d'images | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum d'instances de streaming de grande taille de conception graphique (stream.graphics-design.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Conception graphique : instances de streaming Xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Nombre maximal d'instances de streaming Graphics Design xlarge (stream.graphics-design.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Conception graphique : instances de streaming xlarge pour les constructeurs d'images | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximal d'instances de streaming Graphics Design xlarge (stream.graphics-design.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming 2 x grandes pour ordinateurs de bureau graphiques pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal d'instances de streaming 2xlarge de Graphics Desktop (stream.graphics-desktop.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming 2 x grandes de Graphics Desktop pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge de Graphics Desktop (stream.graphics-desktop.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics Pro 16xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming Graphics Pro 16xlarge (stream.graphics-pro.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Instances de streaming Graphics Pro 16xlarge pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming Graphics Pro 16xlarge (stream.graphics-pro.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics Pro 4xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming Graphics Pro 4xlarge (stream.graphics-pro.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics Pro 4xlarge pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming Graphics Pro 4xlarge (stream.graphics-pro.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Instances de streaming Graphics Pro 8xlarge pour flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming Graphics Pro 8xlarge (stream.graphics-pro.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming Graphics Pro 8xlarge pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming Graphics Pro 8xlarge (stream.graphics-pro.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Constructeurs d'images | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de générateurs d'images que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Limite de partage d'images | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de AWS comptes avec lesquels une image peut être partagée dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------|---------------------|--|
| Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plateforme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.2xlarge que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plateforme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.large que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.medium | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plateforme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.medium que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.small | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plateforme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.small que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plate-forme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.xlarge que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.2xlarge | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques, la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.2xlarge dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.large | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques, la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.large dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.medium | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Amazon Linux 2) et type d'instance stream.standard.medium dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.small | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Amazon Linux 2) et type d'instance stream.standard.small dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.xlarge | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques, la plateforme Amazon Linux 2 et le type d'instance stream.standard.xlarge dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.2xlarge | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Windows Server 2019) et type d'instance stream.standard.2xlarge dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.large | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Windows Server 2019 et type d'instance stream.standard.large) dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.medium | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes Elastic sur la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.medium dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.small | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Windows Server 2019 et type d'instance stream.standard.small) dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.xlarge | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Windows Server 2019) et type d'instance stream.standard.xlarge dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Instances de streaming 2xlarge optimisées pour la mémoire pour les flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming 2xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming 4xlarge optimisées pour la mémoire pour les flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de streaming 4xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Instances de streaming 4xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming 4xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming 8xlarge optimisées pour la mémoire pour les flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming 8xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming 8xlarge optimisées pour la mémoire pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming 8xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming de grande taille optimisées pour la mémoire pour les flottes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal d'instances de streaming volumineuses optimisées pour la mémoire (stream.memory.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming de grande taille optimisées en mémoire pour les générateurs d'images | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Nombre maximal d'instances de streaming volumineuses optimisées pour la mémoire (stream.memory.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming xlarge optimisées en mémoire pour les flottes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming xlarge optimisées en mémoire pour les générateurs d'images | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum d'instances de streaming xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle |
| Instances de streaming z1d 12xlarge optimisées en mémoire pour les flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming z1d 12xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming z1d 12xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming z1d 12xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming z1d 2xlarge optimisées en mémoire pour les flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming z1d 2xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming z1d 2xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming z1d 2xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming z1d 3xlarge optimisées en mémoire pour les flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de streaming z1d 3xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.3xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming z1d 3xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming z1d 3xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.3xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming z1d 6xlarge optimisées en mémoire pour les flottes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming z1d 6xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.6xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming z1d 6xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming z1d 6xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.6xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Grandes instances de streaming z1d optimisées en mémoire pour les flottes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming z1d de grande taille optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming de grande taille z1d optimisées en mémoire pour les générateurs d'images | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming z1d de grande taille optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming z1d xlarge optimisées en mémoire pour les flottes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming z1d xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Instances de streaming z1d xlarge optimisées en mémoire pour les générateurs d'images | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming z1d xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Images privées | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'images privées que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Piles | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de piles que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming standard de 2 x grandes tailles pour les flottes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'instances de streaming stream.standard.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming 2 x grandes standard pour les créateurs d'images | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge standard (stream.standard.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming standard de grande taille pour les flottes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming standard de grande taille (stream.standard.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming standard de grande taille pour les créateurs d'images | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming standard de grande taille (stream.standard.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming standard de taille moyenne pour les flottes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'instances de streaming de format moyen standard (stream.standard.medium) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Instances de streaming standard de taille moyenne pour les créateurs d'images | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximum d'instances de diffusion en continu standard (stream.standard.medium) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Petites instances de streaming standard pour flottes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de petites instances de streaming standard (stream.standard.small) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |
| Petites instances de streaming standard pour les créateurs d'images | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de petites instances de streaming standard (stream.standard.small) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Instances de streaming xlarge standard pour les flottes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'instances de streaming stream.standard.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Instances de streaming xlarge standard pour les générateurs d'images | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximum d'instances de streaming xlarge standard (stream.s tandard.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle. |
| Utilisateurs dans le groupe d'utilisateurs | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'utilisateurs que vous pouvez créer dans le groupe d'utilisateurs de ce compte dans la région actuelle. |

* Pour les parcs avec Default Internet Access (Accès Internet par défaut) activé, le quota est de 100 instances de parc. Si votre déploiement doit prendre en charge plus de 100 utilisateurs simultanés, utilisez plutôt une configuration de NAT passerelle.

AWS AppSync points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

AWS AppSync plan de contrôle

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | appsync.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | appsync.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | appsync.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | appsync.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | appsync.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | appsync.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | appsync.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | appsync.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | appsync.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | appsync.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | appsync.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | appsync.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | appsync.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | appsync.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | appsync.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | appsync.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | appsync.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | appsync.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | appsync.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | appsync.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | appsync.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS AppSync plan de données

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | appsync.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | appsync.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | appsync.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | appsync.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | appsync.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | appsync.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | appsync.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | appsync.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | appsync.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | appsync.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | appsync.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | appsync.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | appsync.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | appsync.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | appsync.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | appsync.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | appsync.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | appsync.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | appsync.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | appsync.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | appsync.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Clés d'API par API | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum de clés d'API par API GraphQL |
| API par région | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Nombre maximal d'API par région |
| Fournisseurs d'authentification par API | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de fournisseurs d'authentification par API |
| Taille du modèle de résolveur évaluée | Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets | Non | Taille maximale du modèle de résolveur évalué |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Fonctions par résolveur de pipeline | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximum de fonctions par résolveur de pipeline |
| Itérations dans une boucle foreach dans les modèles de mappage | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximum d'itérations dans #foreach... boucle #end dans les modèles de mappage |
| Taille maximale du lot | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Non | Longueur maximale de la liste de demandes de résolution qui sera envoyée à une seule fonction Lambda pour BatchInvoke une opération. |
| Nombre de clés de mise en cache | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum de clés de mise en cache |
| Nombre de noms de domaine personnalisés | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés par région |
| Taux de connexions par API | Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde | Oui | Le nombre maximum de demandes de connexion par seconde. |
| Taux de messages entrants par API | Chaque Région prise en charge : 10 000 par seconde | Oui | Le nombre maximum de messages entrants par seconde. Chaque type d'abonnement invoqué par une mutation génère un message entrant. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-----------------------------------|--|---------------------|---|
| Taux de messages sortants par API | Chaque région prise en charge : 1 000 000 par seconde | Oui | Le nombre maximum de messages sortants par seconde. Un message sortant équivaut à 5 Ko de données utiles livrées. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------|---|---------------------|---|
| Taux de jetons de demande | us-east-1 : 10 000 par seconde us-east-2 : 10 000 par seconde us-west-2 : 10 000 par seconde ap-northeast-1 : 10 000 par seconde ap-northeast-2 : 10 000 par seconde ap-south-1 : 10 000 par seconde ap-southeast-1 : 10 000 par seconde ap-southeast-2 : 10 000 par seconde eu-central-1 : 10 000 par seconde eu-west-1 : 10 000 par seconde | Oui | Le nombre maximum de jetons de demande par seconde sur ce compte dans la région actuelle. AWS AppSync alloue des jetons aux demandes de mutation et de requête en fonction de la quantité de ressources (temps de traitement et mémoire) qu'elles consomment. Pour plus de détails sur les jetons, consultez la section Surveillance de la AWS AppSync documentation. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| | eu-west-2 : 10 000 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 5 000 par seconde | | |
| Taux de demandes d'invalidation d'abonnement | Chaque région prise en charge : 100 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes d'invalidation par seconde, par compte et par région |
| Temps d'exécution des demandes pour les mutations, les requêtes et les abonnements | Chaque Région prise en charge : 30 secondes | Non | Durée maximale d'exécution des requêtes GraphQL (requêtes, mutations, abonnements) |
| Taille du modèle de mappage des demandes | Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets | Non | Taille maximale du modèle de mappage des demandes |
| Résolveurs exécutés en une seule demande | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de résolveurs pouvant être exécutés en une seule demande |
| Taille du modèle de mappage des réponses | Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets | Non | Taille maximale du modèle de mappage des réponses |
| Taille du document de schéma | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille maximale du document de schéma |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Taille de la charge utile de l'abonnement | Chaque région prise en charge : 240 kilo-octets | Non | Taille maximale du message reçu via les abonnements |
| Abonnements par connexion | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Abonnements, instructions de code par client en une seule WebSocket connexion. Chaque relevé permet au client de recevoir plusieurs messages relatifs à un abonnement spécifique. |

Le taux de jetons de demande est le nombre maximum de jetons de demande par seconde sur ce compte dans la région actuelle. AWS AppSync alloue des jetons aux demandes de mutation et de requête en fonction de la quantité de ressources (temps de traitement et mémoire) qu'elles consomment. Pour plus de détails sur les jetons, consultez la section [Utiliser le nombre de jetons pour optimiser vos demandes](#) dans le guide du AWS AppSync développeur.

Points de terminaison et quotas Amazon Athena

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | athena.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | athena-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | athena.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | athena-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | athena.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena-fips.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | athena-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | athena.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | athena-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | athena.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.af-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | athena.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | athena.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | athena.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | athena.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | athena.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | athena.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | athena.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | athena.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | athena.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | athena.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | athena.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | athena.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | athena.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | athena.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | athena.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | athena.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | athena.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-west-3.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | athena.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | athena.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | athena.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | athena.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | athena.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | athena.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | athena.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | athena.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena-fips.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | athena-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | athena.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena-fips.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | athena-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Pour télécharger la dernière version du JDBC pilote et sa documentation, voir [Utilisation d'Athena avec le JDBC](#) pilote.

Pour plus d'informations sur les versions précédentes du JDBC pilote et leur documentation, voir [Utilisation de la version précédente du JDBC pilote](#).

Pour télécharger les versions les plus récentes et précédentes du ODBC pilote ainsi que leur documentation, voir [Connexion à Athena](#) avec ODBC.

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------|---|---------------------|---|
| DDLRequêtes actives | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Oui | Le nombre de DDL requêtes actives. DDLles requêtes incluent CREATE TABLE et ALTER TABLE ADD PARTITION les requêtes. |
| DMLRequêtes actives | us-east-1 : 200 par seconde us-east-2 : 150 par seconde us-west-2 : 150 par seconde | Oui | Le nombre de DML requêtes actives. DMLles requêtes incluentS ELECT, CREATE TABLE AS (CTAS) et les INSERT INTO requêtes. Les |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------------------|---|--------|--|
| | ap-northeast-1 : 150 par seconde ap-northeast-2 : 100 par seconde ap-south-1 : 100 par seconde ap-southeast-1 : 100 par seconde ap-southeast-2 : 100 par seconde eu-central-1 : 150 par seconde eu-west-1 : 150 par seconde eu-west-2 : 100 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 20 par seconde | | quotas spécifiques varient selon les AWS régions. |
| DPUConcurrence avec Apache Spark | Chaque région prise en charge : 160 | Non | Le nombre maximum que DPU vous pouvez consommer simultanément pour les calculs d'Apache Spark. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-------------------------------------|--|---------------------|---|
| DDLdélai d'expiration de la requête | Chaque région prise en charge : 600 | Non | Durée maximale en minutes pendant laquelle une DDL requête peut être exécutée avant d'être annulée. DDLles requêtes incluent CREATE TABLE et CREATE TABLE ADD PARTITION les requêtes. |
| DMLdélai d'expiration de la requête | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Durée maximale en minutes pendant laquelle une DML requête peut être exécutée avant d'être annulée. DMLles requêtes incluentS ELECT, CTAS et les INSERT requêtes. |
| Provisionné DPU | Chaque région prise en charge : 1 000 par minute | Non | Nombre maximum de DPUs provisionnements pour le compte. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de service](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Athena.

AWS Audit Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | auditmanager.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | auditmanager.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | auditmanager.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | auditmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | auditmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | auditmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | auditmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|------------------|---|-----------|
| Canada (Central) | ca-centra l-1 | auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-centra l-1 | auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu- west-1 | auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu- west-2 | auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------|--|---------------------|--|
| Contrôles personnalisés | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de contrôles personnalisés par compte et par région |
| Frameworks personnalisés | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de frameworks personnalisés par compte et par région |
| Évaluations en cours | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'évaluations en cours par compte et par région |

Points de terminaison et quotas Amazon Augmented AI

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | a2i.us-east-2.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | a2i.us-east-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | a2i.us-west-2.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | a2i.ap-south-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | a2i.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | a2i.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | a2i.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | a2i.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | a2i.ca-central-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | a2i.eu-central-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | a2i.eu-west-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | a2i.eu-west-2.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|--|------------|---------------------|
| Définitions de flux | 100 | Oui |
| Modèles de tâches de travail (interfaces utilisateur de tâches humaines) | 100 | Oui |
| Boucles humaines en vol selon la définition du flux (équipe de travail privée ou fournisseur) † | 5 000 | Non |
| Boucles humaines en vol selon la définition du flux (équipe de Amazon Mechanical Turk travail) † | 1 000 | Non |

† Les boucles humaines sont considérées comme étant en vol lorsque leur statut est `InProgress` ou `Stopping`.

Points de terminaison et quotas Amazon Aurora

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Édition SQL compatible Amazon Aurora My

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|--------------------------------|------------|------------------------------|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | rds.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | rds.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | rds.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | rds.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | rds.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | rds.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | rds.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | rds.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | rds.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | rds.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | rds.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | rds.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | rds.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | rds.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | rds.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | rds.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | rds.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | rds.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | rds.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | rds.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | rds.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | rds.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | rds.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | rds.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | rds.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | rds.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | rds.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | rds.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | rds.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | rds.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | rds.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Édition compatible avec Amazon Aurora Postgre SQL

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | rds.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | rds.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | rds.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | rds.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | rds.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | rds.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | rds.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | rds.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | rds.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | rds.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | rds.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | rds.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | rds.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | rds.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | rds.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | rds.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | rds.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | rds.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | rds.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | rds.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | rds.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | rds.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | rds.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | rds.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | rds.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | rds.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | rds.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | rds.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | rds.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | rds.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | rds.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| Autorisations par groupe de sécurité de base de données | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre d'autorisations de groupe de sécurité par groupe de sécurité de base de données |
| Versions de moteur personnalisées | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Nombre maximal de versions de moteur personnalisées autorisées sur ce compte dans la région actuelle |
| Groupes de paramètres de cluster DB | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de groupes de paramètre |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| | | | s de cluster de base de données |
| Clusters de bases de données | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum de clusters Aurora autorisés sur ce compte dans la région actuelle |
| Instances de base de données | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum d'instances de base de données autorisées dans ce compte dans la région actuelle |
| Groupes de sous-réseaux DB | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de groupes de sous-réseaux de base de données |
| Taille corporelle API HTTP de la demande de données | Toutes les Régions prises en charge : 4 mégaoctets | Non | Taille maximale autorisée pour le corps de la HTTP demande. |
| API Nombre maximal de paires cluster-secret simultanées de données | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Nombre maximal de paires uniques de clusters de base de données Aurora Serverless v1 et de secrets dans le cadre de API demandes de données simultanées pour ce compte dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| API Nombre maximal de demandes simultanées de données | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Nombre maximal de API demandes de données adressées à un cluster de base de données Aurora Serverless v1 qui utilisent le même secret et peuvent être traitées en même temps. Les demandes supplémentaires sont mises en file d'attente et traitées à mesure que les demandes en cours de traitement sont terminées. |
| Taille API maximale du jeu de résultats de données | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille maximale du jeu de résultats de base de données qui peut être renvoyé par les donnéesAPI. |
| Taille API maximale des données de la chaîne de JSON réponse | Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets | Non | Taille maximale de la chaîne de JSON réponse simplifiée renvoyée par les RDS donnéesAPI. |
| API Demandes de données par seconde | Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes de données API par seconde autorisé pour ce compte dans la AWS région actuelle. Ce quota s'applique uniquement aux clusters Amazon Aurora Serverless v1. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Abonnements aux événements | Chaque Région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'abonnements à des événements |
| IAM rôles par cluster de base de données | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de IAM rôles associés à un cluster de base de données |
| IAM rôles par instance de base de données | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de IAM rôles associés à une instance de base de données |
| Instantané de cluster de bases de données manuel | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'instantanés manuels du cluster de base de données |
| Instantanés d'instance de base de données manuels | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'instantanés manuels de l'instance de base de données |
| Groupes d'options | Chaque Région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de groupes d'options |
| Groupes de paramètres | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de groupes de paramètres |
| Proxys | Chaque Région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de proxys autorisés sur ce compte dans la région actuelle AWS |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| Réplicas en lecture par principale | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Le nombre maximum de réplicas en lecture par instance de base de données principale. Ce quota ne peut pas être ajusté pour Amazon Aurora. |
| Instances de base de données réservées | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum d'instances de base de données réservées autorisées dans ce compte dans la AWS région actuelle |
| Règles par groupe de sécurité | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de règles par groupe de sécurité de base de données |
| Groupes de sécurité | Chaque Région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données |
| Groupes de sécurité (VPC) | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données par Amazon VPC |
| Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Étiquettes par ressource | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de balises par RDS ressource Amazon |
| Stockage total pour toutes les instances de base de données | Chaque Région prise en charge : 100 000 gigaoctets | Oui | Stockage total maximal (en Go) sur les EBS volumes pour toutes les RDS instances de base de données Amazon additionnées. Ce quota ne s'applique pas à Amazon Aurora, dont le volume de cluster maximal est de 128 TiB pour chaque cluster de base de données. |

AWS Auto Scaling points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Note

Cette page fournit des points de terminaison de service et des quotas de service liés aux plans de dimensionnement, une AWS Auto Scaling ressource. Si vous essayez de trouver des points de terminaison et des quotas pour Amazon EC2 Auto Scaling ou Application Auto Scaling, consultez ce qui suit :

- [Amazon EC2 Auto Scaling](#)

- [Application Auto Scaling](#)

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|------------------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | autoscaling-plans.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|------------------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | autoscaling-plans.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | autoscaling-plans.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Instructions de dimensionnement par plan de mise à l'échelle | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum d'instructions de dimensionnement par plan de dimensionnement. |
| Plans de dimensionnement | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de plans de mise à l'échelle que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Un plan de dimensionnement indique à AWS Auto Scaling comment redimensionner un ensemble de ressources. |
| Configurations de suivi de la cible selon l'instruction de dimensionnement | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de configurations de suivi des cibles par instruction de dimensionnement. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour vos plans de dimensionnement](#) dans le guide de AWS Auto Scaling l'utilisateur.

Points de terminaison et quotas d'échange de données AWS B2B

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre

maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | b2bi.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | b2bi.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | b2bi.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------|-------------------------------------|--------|------------------------------------|
| Fonctionnalités | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de capacités. |
| Partenariats | Chaque région prise en charge : 700 | Non | Nombre maximum de partenariats. |
| Profils | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximum de profils. |
| Transformateurs | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Nombre maximum de transformateurs. |

AWS Backup points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | backup.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | backup.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | backup.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | backup.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | backup.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | backup.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | backup.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | backup.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | backup.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | backup.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | backup.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | backup.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | backup.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | backup.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | backup.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | backup.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | backup.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | backup.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | backup.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | backup.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | backup.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | backup.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | backup.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | backup.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|-------------------|---|-----------|
| Europe (Zurich) | eu-centra l-2 | backup.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | backup.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me- south-1 | backup.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me- central-1 | backup.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | backup.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov- east-1 | backup.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov- west-1 | backup.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| Plans de sauvegarde par région et par compte | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Nombre de plans de sauvegarde dans ce compte dans la région actuelle |
| Coffres-forts de sauvegarde par région et par compte | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Nombre de coffres-forts de sauvegarde dans ce compte dans la région actuelle |
| Copies de sauvegarde simultanées par service pris en charge et par compte | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre de copies de sauvegarde simultanées par service pris en charge et par compte |
| Tâches de sauvegarde simultanées par ressource | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre de tâches de sauvegarde simultanées par ressource |
| Contrôles du cadre par région et par compte | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre de contrôles cadres dans ce compte dans la région actuelle |
| Frameworks par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre de cadres figurant dans ce compte dans la région actuelle |
| Cadres par plan de rapport | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre de frameworks par plan de rapport |
| Niveau maximal du nid de secours | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de niveaux imbriqués |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| | | | autorisés pour les sauvegardes |
| Balises de métadonnées par sauvegarde | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre de balises de métadonnées par sauvegarde |
| Points de restauration par coffre-fort de sauvegarde | Chaque Région prise en charge : 1 000 000 | Oui | Nombre de points de récupération par coffre-fort de sauvegarde |
| Signaler les plans par région et par compte | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre de plans de rapport figurant dans ce compte dans la région actuelle |
| Versions par plan de sauvegarde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Nombre de versions par plan de sauvegarde |

Si vous recevez régulièrement des exceptions de limitation, pensez à utiliser une limitation de débit.

| Nom d'API | Appels par défaut par seconde |
|--|-------------------------------|
| CreateBackupPlan CreateBackupSelection DeleteBackupPlan DeleteBackupSelection DeleteBackupVault DeleteBackupVaultAccessPolicy DeleteBackupVaultNotifications DescribeBackupVault ExportBackupPlanTemplate GetBackupPlanFromJSON GetBackupPlanFromTemplate PutBackupVaultNotifications StartBackupJob StartRestoreJob StopBackupJob TagResource UntagResource UpdateBackupPlan UpdateRecoveryPointLifecycle | 5 |
| DeleteRecoveryPoint DescribeProtectedResource | 10 |

| Nom d'API | Appels par défaut par seconde |
|--|-------------------------------|
| DescribeBackupJob DescribeRecoveryPoint DescribeRestoreJob GetBackupPlan GetBackupSelection GetBackupVaultAccessPolicy GetBackupVaultNotifications GetRecoveryPointRestoreMetadata GetSupportedResourceTypes | 15 |
| ListBackupJobs ListBackupPlans ListBackupPlanTemplates ListBackupPlanVersions ListBackupSelections ListBackupVaults ListProtectedResources ListRecoveryPointByResource ListRecoveryPointsByBackupVault ListRecoveryPointsByResource ListRestoreJobs ListTags | 20 |
| Somme de tous les appels d'API | 50 |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le guide du AWS Backup développeur.

AWS Batch points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | batch.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.batch.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | batch.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.batch.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | batch.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.batch.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | batch.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.batch.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | batch.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | batch.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | batch.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | batch.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | batch.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | batch.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | batch.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | batch.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | batch.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | batch.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | batch.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | batch.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | batch.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | batch.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|----------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | batch.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | batch.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | batch.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | batch.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | batch.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | batch.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | batch.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | batch.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | batch.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | batch.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | batch.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | batch.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | batch.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|---|
| Limite de l'environnement de calcul | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum d'environnements informatiques par compte, par région. |
| Limite des environnements de calcul par file d'attente de tâches. | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Nombre maximal d'environnements informatiques par file d'attente de tâches. |
| Limite de taille de définition du job | Chaque région prise en charge : 24 | Non | Taille maximale de définition de tâche (pour les RegisterJobDefinition) |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| | | | API opérations), mesurée en KiB. |
| Limite de dépendances entre les emplois | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximal de dépendances entre les tâches par tâche. |
| Limite de charge utile du job | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Taille maximale de la charge utile de la tâche (pour les SubmitJob API opérations), mesurée en KiB. |
| Limite de la file d'attente des jobs | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum de files d'attente de travail par compte, par région. |
| Limite de taille maximale du tableau | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Taille de matrice maximale pour les tâches de matrice. |
| Partagez les identifiants par limite de file d'attente de tâches. | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Nombre maximum d'identifiants de partage par file d'attente de tâches. |
| Limite des emplois soumis par État | Chaque région prise en charge : 1 000 000 | Non | Nombre maximum d'emplois dans SUBMITTED l'État. |
| Transactions par seconde pour la SubmitJob limite | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour chaque compte pour les SubmitJob opérations. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Service Quotas](#) dans le Guide de AWS Batch l'utilisateur.

Points de terminaison et quotas Amazon Bedrock

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Plan de contrôle Amazon Bedrock APIs

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Amazon Bedrock pour la gestion, la formation et le déploiement de modèles. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations [Amazon Bedrock API](#).

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | bedrock.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | bedrock.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | bedrock.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-southeast-1 | bedrock.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|---|-----------|
| (Singapour) | | | |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | bedrock.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | bedrock.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | bedrock.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | bedrock.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | bedrock.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | bedrock.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | bedrock.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | bedrock.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | bedrock.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Temps d'exécution d'Amazon Bedrock APIs

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Amazon Bedrock pour effectuer des demandes d'inférence pour les modèles hébergés dans Amazon Bedrock. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations [Amazon Bedrock Runtime API](#).

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | bedrock-runtime.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-3 | bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | bedrock-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | bedrock-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | bedrock-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | bedrock-runtime.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | bedrock-runtime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | bedrock-runtime.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | bedrock-runtime.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | bedrock-runtime.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | bedrock-runtime.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | Bedrock-Runtime.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Agents pour Amazon Bedrock Build-time APIs

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Agents for Amazon Bedrock pour créer et gérer des agents et des bases de connaissances. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations [des agents d'Amazon Bedrock API](#).

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-agent-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-agent-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | bedrock-agent.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | bedrock-agent.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | bedrock-agent.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | bedrock-agent.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | bedrock-agent.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | bedrock-agent.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | bedrock-agent.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | bedrock-agent.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | bedrock-agent.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | bedrock-agent.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Agents pour Amazon Bedrock Runtime APIs

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Agents for Amazon Bedrock pour appeler des agents et interroger des bases de connaissances. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations [Agents for Amazon Bedrock Runtime API](#).

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | bedrock-agent-runtime.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-agent-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | bedrock-agent-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | bedrock-agent-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | bedrock-agent-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|--|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | bedrock-agent-runtime.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | bedrock-agent-runtime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | bedrock-agent-runtime.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | bedrock-agent-runtime.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | bedrock-agent-runtime.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | bedrock-agent-runtime.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | bedrock-agent-runtime.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Pour plus d'informations sur les quotas de service, consultez la section [Quotas pour Amazon Bedrock](#).

AWS Billing and Cost Management points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

AWS Billing and Cost Management inclut le AWS Cost ExplorerAPI, les rapports sur les AWS coûts et l'utilisation APIAPI, AWS les budgets et la liste de AWS prixAPI.

Points de terminaison de service

AWS Cost Explorer

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|--|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | ce.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

AWS Rapports sur les coûts et l'utilisation

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|--|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | cur.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

AWS Budgets

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | budgets.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|-----------------------|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |

AWS Service de liste de prix

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|--------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | api.pricing.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Savings Plans

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|------------------------|--------------|----------------------------|-----------|--|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|---------------|----------------------------|-----------|--|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS | |

Quotas de service

Billing and Cost Management ne dispose pas de quotas augmentables. Pour plus d'informations, consultez les sections [AWS Billing Quotas et restrictions](#) et [AWS Cost Management Quotas et restrictions](#).

AWS Billing Conductorpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|----------------------------|-----------|--|-----------|--|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | billingconductor.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Service Quotas

Pour plus d'informations sur les quotas et restrictions de AWS Billing Conductor service, consultez la section [Quotas et restrictions](#) du Guide de AWS Billing Conductor l'utilisateur.

Points de terminaison et quotas Amazon Braket

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|----------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|--|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | braket.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| USA Ouest (Californie) | us-west-1 | braket.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|------------|---------------------------------|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | braket.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | braket.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | braket.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------|--|
| Taux de rafale de demandes d'API | Chaque région prise en charge : 600 | Non | Le nombre maximum de demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CancelJob demandes en rafale | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de CancelJob demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|--|
| Taux de CancelQuantumTask demandes en rafale | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de CancelQuantumTask demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CreateJob demandes en rafale | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de CreateJob demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CreateQuantumTask demandes en rafale | Chaque Région prise en charge : 40 | Non | Le nombre maximum de CreateQuantumTask demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de GetDevice demandes en rafale | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de GetDevice demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| Taux de GetJob demandes en rafale | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum de GetJob demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de GetQuantumTask demandes en rafale | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de GetQuantumTask demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de SearchDevices demandes en rafale | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de SearchDevices demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de SearchJobs demandes en rafale | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de SearchJobs demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Taux de SearchQuantumTasks demandes en rafale | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de SearchQuantumTasks demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre maximal d'instances de calcul autorisées pour une tâche | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum autorisé d'instances de calcul pour une tâche. |
| Nombre maximum d'instances de ml.c4.2xlarge pour les tâches | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.c4.4xlarge pour les tâches | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum d'instances de ml.c4.8xlarge pour les tâches | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.c4.xlarge pour les tâches | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.c5.18xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.18xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.c5.2xlarge pour les tâches | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Nombre maximum d'instances de ml.c5.4xlarge pour les tâches | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.c5.9xlarge pour les tâches | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.9xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.c5.xlarge pour les tâches | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.c5n.18xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.18xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum d'instances de ml.c5n.2xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.c5n.4xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.c5n.9xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.9xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.c5n.xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.12xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.12xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.16xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.2xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.4xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.8xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximal d'instances de ml.g4dn.xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.g5.12xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Non | Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.12xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.g5.16xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Non | Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|--------|---|
| Nombre maximum d'instances de ml.g5.24xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Non | Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.g5.2xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Non | Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.g5.48xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Non | Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.48xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.g5.4xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Non | Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum d'instances de ml.g5.8xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Non | Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.g5.xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Non | Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.m4.10xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.10xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.m4.16xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum d'instances de ml.m4.2xlarge pour les tâches | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.m4.4xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.m4.xlarge pour les tâches | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.m5.12xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.12xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum d'instances de ml.m5.24xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.m5.2xlarge pour les tâches | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.m5.4xlarge pour les tâches | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.m5.large pour les tâches | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.large autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum d'instances de ml.m5.xlarge pour les tâches | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.p2.16xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.p2.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.p2.8xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.p2.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.p2.xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.p2.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum d'instances de ml.p3.16xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.p3.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.p3.2xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.p3.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.p3.8xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'instances de type ml.p3.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre maximum d'instances de ml.p3dn.24xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Non | Le nombre maximum d'instances de type ml.p3dn.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Nombre maximum d'instances de ml.p4d.24xlarge pour les tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Non | Le nombre maximum d'instances de type ml.p4d.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région. |
| Nombre de tâches DM1 simultanées | us-east-1 : 100 us-west-2 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 50 | Non | Nombre maximal de tâches simultanées exécutées sur le simulateur de matrice de densité (DM1) dans la région actuelle. |
| Nombre de tâches SV1 simultanées | us-east-1 : 100 us-west-2 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 50 | Non | Nombre maximal de tâches simultanées exécutées sur le State Vector Simulator (SV1) dans la région actuelle. |
| Nombre de tâches TN1 simultanées | eu-west-2 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de tâches simultanées exécutées sur le simulateur de réseau Tensor (TN1) dans la région actuelle. |
| Nombre de tâches simultanées | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tâches simultanées exécutées dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|------------------------------------|--|---------------------|---|
| Limite d'un qubit pour Aria | Chaque région prise en charge : 950 | Oui | Le nombre maximum de portes à un qubit autorisées pour l'appareil Aria. |
| Taux de demandes d'API | Chaque région prise en charge : 140 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CancelJob demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CancelJob demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région. |
| Taux de CancelQuantumTask demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CancelQuantumTask demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région. |
| Taux de CreateJob demandes | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateJob demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région. |
| Taux de CreateQuantumTask demandes | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateQuantumTask demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------|---|---------------------|--|
| Taux de GetDevice demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetDevice demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région. |
| Taux de GetJob demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetJob demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région. |
| Taux de GetQuantumTask demandes | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetQuantumTask demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région. |
| Taux de SearchDevices demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchDevices demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région. |
| Taux de SearchJobs demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchJobs demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-------------------------------------|---|---------------------|--|
| Taux de SearchQuantumTasks demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchQuantumTasks demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région. |
| Limite de 2 qubits pour Aria | Chaque région prise en charge : 650 | Oui | Le nombre maximum de portes à deux qubits autorisées pour l'appareil Aria. |

AWS BugBustpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | bugbust.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|--|
| Événements par AWS région | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'événements par AWS région. |
| Participants par BugBust événement | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de participants par BugBust événement. |
| Profilage des groupes par BugBust événement | Chaque Région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum de groupes de profilage par BugBust événement. |
| Référentiels par événement BugBust | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de référentiels par BugBust événement. |

AWS Certificate Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | acm.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| | | acm-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | acm.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | acm-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | acm.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | acm-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | acm.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | acm-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | acm.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | acm.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | acm.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | acm.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | acm.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | acm.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | acm.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | acm.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | acm.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | acm.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | acm.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | acm.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | acm.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | acm.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|--|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | acm.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | acm.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | acm.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | acm.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | acm.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | acm.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | acm.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | acm.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | acm.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | acm.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | acm.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | acm.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | acm.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| ACMcertificats | Chaque région prise en charge : 2 500 | Oui | Le nombre maximum de ACM certificats que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle. Seuls les certificats à l'ISSUEDétat PENDING ou sont pris en compte dans cette limite. |
| ACMcertificats créés au cours des 365 derniers jours | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Le nombre maximum de ACM certificats que vous pouvez demander par an. |
| Noms de domaine par ACM certificat | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de noms de domaine par |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| | | | ACM certificat. Le premier nom de domaine que vous envoyez est inclus en tant que nom commun d'objet (CN) du certificat. Tous les noms sont inclus dans l'extension Subject Alternative Name. |
| Certificats importés | Chaque région prise en charge : 2 500 | Oui | Le nombre maximum de certificats importés que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle. |
| Certificats importés au cours des 365 derniers jours | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Le nombre maximum de certificats que vous pouvez importer par an sur ce compte dans la région actuelle. |

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Certificate Manager .

AWS Chatbot points de terminaison et quotas

Les points de terminaison de ce service sont les suivants. AWS Chatbot ne prend actuellement pas en charge les quotas. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | chatbot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | chatbot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | chatbot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | chatbot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison et quotas Amazon Chime

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Chime possède un point de terminaison unique qui prend en charge le protocole HTTPS :
service.chime.aws.amazon.com

Quotas de service

Le tableau suivant répertorie les quotas supplémentaires pour les salles et les abonnements Amazon Chime.

| Ressource | Par défaut |
|------------------------|------------|
| Salles par compte | 1 500 |
| Salles par profil | 1 500 |
| Abonnements par salle | 1 000 |
| Abonnements par profil | 1 000 |

Points de SDK terminaison et quotas Amazon Chime

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Table des matières

- [Points de terminaison de service](#)
 - [Identity](#)
 - [Points de terminaison régionaux du pipeline multimédia](#)
 - [Messagerie](#)
 - [Voix](#)
 - [Séances RTC médias sur le Web](#)
 - [Héritée](#)
- [Quotas de service](#)
 - [Quotas d'analyse des SDK appels Amazon Chime](#)
 - [Quotas d'identité Amazon Chime SDK](#)
 - [Quotas du pipeline Amazon Chime SDK Media](#)
 - [Quotas de messagerie Amazon Chime SDK](#)
 - [SIPtronçonnage et quotas vocaux](#)

- [Quotas Amazon Chime Web SDK RTC](#)
- [Quotas existants](#)

Points de terminaison de service

Identity

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|--------------|---|-----------|
| USA Est (Virginie du Nord) | us-east-1 | identity-chime.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com | |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison régionaux du pipeline multimédia

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|------------|--|-----------|
| USA Est (Virginie du Nord) | us-east-1 | media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com | |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | media-pipelines-chime.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | media-pipelines-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | media-pipelines-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | media-pipelines-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Messagerie

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|---|-----------|
| USA Est (Virginie du Nord) | us-east-1 | messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|--|-----------|
| | | messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com | |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Voix

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | voice-chime.us-east-1.amazonaws.com voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | voice-chime.us-west-2.amazonaws.com voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|---|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | voice-chime.ca-central-1.amazonaws.com voice-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | voice-chime.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Séances RTC médias sur le Web

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|------------|---|-----------|
| USA Est (Virginie du Nord) | us-east-1 | meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | meetings-chime.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | meetings-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | meetings-chime.ca-central-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | meetings-chime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | meetings-chime.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | meetings-chime.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | meetings-chime.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | meetings-chime.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | |

Héritée

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| USA Est (Virginie du Nord) | us-east-1 | service.chime.amazonaws.com | HTTPS |
| | | service-fips.chime.amazonaws.com | |

Quotas de service

Les tableaux des sections suivantes répertorient et décrivent les quotas pour les services Amazon Chime. SDK

Note

Les quotas de service sont établis par AWS région. S'ils sont ajustables, les quotas ne changent que pour la région demandée.

Rubriques

- [Quotas d'analyse des SDK appels Amazon Chime](#)
- [Quotas d'identité Amazon Chime SDK](#)

- [Quotas du pipeline Amazon Chime SDK Media](#)
- [Quotas de messagerie Amazon Chime SDK](#)
- [SIPtronnage et quotas vocaux](#)
- [Quotas Amazon Chime Web SDK RTC](#)
- [Quotas existants](#)

Quotas d'analyse des SDK appels Amazon Chime

L'analyse des SDK appels Amazon Chime a les quotas suivants.

| Ressource | Limite par défaut | Ajustable | Description |
|--|-------------------|-----------|--|
| Analyse des SDK appels Amazon Chime - Configurations maximales | 100 | Oui | Nombre maximum de configurations d'analyse des appels par région pour le compte spécifié. |
| Analyse des SDK appels Amazon Chime - Nombre maximal de pipelines | 20 | Oui | Nombre maximum de pipelines de traitement multimédia d'analyse des appels par région pour le compte spécifié. |
| Analyse des SDK appels Amazon Chime - Nombre maximal de domaines de profil vocal | 3 | Oui | Domaines de profil vocal d'analyse vocale par région pour le compte spécifié. Les clients peuvent créer des domaines de profil vocal afin de collecter un ensemble de voix associées à des IDs fins d'analyse vocale. |

| Ressource | Limite par défaut | Ajustable | Description |
|--|-------------------|-----------|--|
| Analyse des SDK appels Amazon Chime - Profils vocaux par domaine de profil vocal | 20 | Oui | Nombre maximum de profils vocaux d'analyse vocale par domaine de profil vocal. |
| Analyse des SDK appels Amazon Chime - Nombre maximal de tâches d'analyse vocale | 25 | Oui | Nombre maximum de tâches d'analyse vocale actives par région pour effectuer la recherche de locuteurs et l'analyse du ton vocal. |
| Analyse des SDK appels Amazon Chime - Taux de domaine du profil vocal API | 1 | Oui | Le maximum TPS pour toutes les API demandes de domaine de profil vocal. |
| Analyse des SDK appels Amazon Chime - Taux de profil vocal API | 1 | Oui | Le maximum TPS pour toutes les API demandes de profil vocal. |
| Analyse des SDK appels Amazon Chime - Taux de recherche des haut-parleurs API | 1 | Oui | Le maximum TPS pour toutes les API demandes de recherche de conférenciers. |
| Analyse des SDK appels Amazon Chime - Taux d'analyse des tonalités vocales API | 1 | Oui | Le maximum TPS pour toutes les API demandes d'analyse de tonalité vocale. |

| Ressource | Limite par défaut | Ajustable | Description |
|---|-------------------|-----------|---|
| Analyse des SDK appels Amazon Chime - tarif API | 5 | Oui | Nombre maximal de API demandes de gestion de configuration d'analyse des appels par seconde pour ce compte dans la région actuelle. |

Note

- Si vous dépassez le quota d'une région, vous recevez une exception pour le dépassement de la limite de ressources. Vous pouvez utiliser la page Service Quotas de la AWS console pour demander une augmentation, ou vous pouvez contacter votre [représentant du service client](#).
- Plusieurs des analyses d'appels APIs créent des ressources et des API demandes pour d'autres AWS services. Ces ressources supplémentaires sont prises en compte dans les quotas de votre compte. Si vous demandez un quota ou une transactions-per-second augmentation grâce à l'analyse des appels, vous devez également demander des augmentations pour ces autres AWS services. Dans le cas contraire, vos demandes risquent d'être limitées et d'échouer.

Quotas d'identité Amazon Chime SDK

Les quotas suivants s'appliquent à la gestion AppInstances AppInstanceUsers et AppInstanceEndpoints à l'identité [Amazon Chime. SDK APIs](#) Les quotas s'appliquent sur une API base individuelle.

Amazon Chime SDK Identity dispose des quotas de ressources suivants :

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|-------------------------------------|------------|-----------|------------------------------------|
| Amazon Chime SDK Identity : maximum | 100 | Oui | Le nombre maximum AppInstances que |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|------------|-----------|--|
| AppInstances par compte AWS | | | vous pouvez créer dans un AWS compte. |
| SDKIdentité Amazon Chime : maximum par AppInstanceUsers | 100 000 | Oui | Le nombre maximum AppInstanceUsers que vous pouvez créer dans un AppInstance |
| SDKIdentité Amazon Chime : maximum par AppInstanceUserAdmins | 100 | Oui | Le nombre maximum AppInstanceUserAdmins que vous pouvez créer dans unAppInstance . |
| SDKIdentité Amazon Chime : maximum par AppInstanceUserEndpoints | 10 | Oui | Le nombre maximum AppInstanceUserEndpoints que vous pouvez créer pour un AppInstanceUser |

Les limites suivantes s'appliquent à l'[SDKIdentité Amazon Chime](#) à des APIs fins de gestion AppInstancesAppInstanceUsers, et AppInstanceEndpoints sur une base individuelle. API

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|---|-----------|--|
| Amazon Chime SDK Identity : taux de demandes et taux CreateAppInstance de UpdateAppInstance demandes DeleteAppInstance | 5 demandes par seconde et par AppInstance | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez créer, mettre à jour et supprimer simultanément AppInstan |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|--|-----------|---|
| | | | ces dans votre AWS compte |
| Amazon Chime SDK Identity : taux de demandes et taux CreateAppInstanceUser de UpdateAppInstanceUser demandes DeleteAppInstanceUser | 10 demandes par seconde et par AppInstance | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez créer, mettre à jour et supprimer simultanément AppInstanceUsers dans votre AWS compte |
| Amazon Chime SDK Identity - Taux de demandes DescribeAppInstance | 20 demandes par seconde et par AppInstance | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer le DescribeAppInstanceAPI pour un AppInstance |
| Amazon Chime SDK Identity - Taux de demandes DescribeAppInstanceUser | 20 demandes par seconde et par AppInstanceUser | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer le DescribeAppInstanceUserAPI pour un AppInstanceUser |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|--|-----------|--|
| Amazon Chime SDK Identity - Taux de demandes ListAppInstances | 10 demandes par seconde par AWS compte | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer le ListAppInstances API pour votre AWS compte |
| Amazon Chime SDK Identity - Taux de demandes ListAppInstanceUsers | 10 demandes par seconde et par AppInstanceUser | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer le ListAppInstanceUsers API pour un AppInstance |
| Amazon Chime SDK Identity : nombre total de demandes par seconde et par compte AWS | 50 demandes par seconde et par AWS compte | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez simultanément invoquer l' SDK identité Chime APIs dans votre compte AWS |

Quotas du pipeline Amazon Chime SDK Media

Les quotas d'Amazon Chime SDK Media Pipelines sont les suivants.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------|-----------|---|
| Pipeline SDK multimédia Amazon Chime - tarif API | 10 | Oui | Le taux maximum de toutes les API demandes de pipeline SDK multimédia par |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|---|-----------|---|
| | | | seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Pipeline SDK multimédia Amazon Chime - Nombre maximal de pipelines | US East (N. Virginia) : 100 Tous les autres : 10 | Oui | Nombre maximal de pipelines multimédias simultanés que vous pouvez exécuter pour ce compte. Exclut les pipelines d'informations sur les médias. |
| Pipeline SDK multimédia Amazon Chime - Nombre maximum de pools de flux vidéo Amazon Kinesis | 10 | Oui | Nombre maximal de pools Amazon Kinesis Video Stream (KVS) que vous pouvez créer. Un pool contient plusieurs KVS flux. Le nombre total de KVS flux pouvant être créés est régi par le quota de KVS service : Nombre de flux vidéo. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------|-----------|---|
| Pipeline SDK multimédia Amazon Chime - Tarif du pool Amazon Kinesis Video Stream API | 5 | Oui | Le nombre maximal de demandes par seconde que vous envoyez à chacune des entités suivantes APIs : CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool, UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool, et DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool. |


Quotas de messagerie Amazon Chime SDK

Amazon Chime SDK Messaging possède les quotas suivants.

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|---|------------|-----------|
| Amazon Chime SDK Messaging - Nombre maximal de connexions actives simultanées par AppInstanceUser | 10 | Oui |
| SDKMessagerie Amazon Chime : maximum par ChannelFlows AppInstance | 100 | Oui |
| SDKMessagerie Amazon Chime : maximum ChannelMemberships par canal | 10 000 | Oui |

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|--|------------|-----------|
| SDKMessagerie Amazon Chime : maximum par ChannelProcessors ChannelFI ow | 1 | Oui |
| SDKMessagerie Amazon Chime - Nombre maximum de canaux par ApplInstance | 10 000 000 | Oui |
| SDKMessagerie Amazon Chime : maximum ChannelMo derators par canal | 1 000 | Oui |
| SDKMessagerie Amazon Chime : maximum par ChannelProcessors ChannelFI ow | 1 | Oui |
| SDKMessagerie Amazon Chime - Nombre maximal d'DETAILSévénements CHANNEL _ pour le précharge ment | 50 | Oui |
| SDKMessagerie Amazon Chime - Nombre maximum d'DETAILSévénements ChannelMessages dans CHANNEL _ pour le précharge ment | 20 | Oui |


| Nom | Par défaut | Ajustable |
|---|------------|-----------|
| SDKMessagerie Amazon Chime - Nombre maximum d'DETAILSévénements ChannelMemberships dans CHANNEL _ pour le préchargement | 30 | Oui |
| SDKMessagerie Amazon Chime - Nombre maximum de canaux élastiques par * ApplInstance | 1 | Oui |
| SDKMessagerie Amazon Chime : maximum SubChannels par canal élastique * | 100 | Oui |
| SDKMessagerie Amazon Chime : maximum ChannelMemberships par * SubChannel | 1 000 | Oui |

 **Note**

Le produit de MaximumSubChannelsPerElasticChannel et MaximumChannelMembershipsPerSubChannel ne peut pas dépasser 1 million après une augmentation de limite.

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|---|------------|-----------|
| SDKMessagerie Amazon Chime — Maximum par ChannelMemberships AppInstanceUser | 20 000 | Oui |

* Disponible uniquement dans la région de l'est des États-Unis (Virginie du Nord).

 Note

Les clients utilisant de grands canaux de discussion ont souvent droit à des remises sur le volume sur les prix. Contactez votre responsable de compte pour plus de détails.

Outre les quotas indiqués ci-dessus, Amazon Chime SDK Messaging propose les tarifs suivants API.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|--|-----------|--|
| SDKMessagerie Amazon Chime : taux de CreateChannel demandes UpdateChannel DeleteChannel | 15 demandes par seconde et par AppInstance | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez créer, mettre à jour ou supprimer simultanément des chaînes pour un canal spécifique AppInstance |
| SDKMessagerie Amazon Chime - Taux de demandes ListChannels | 10 demandes par seconde et par AppInstance | Oui | Le taux maximum auquel vous pouvez invoquer le ListChannels API pour un AppInstance |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|--|-----------|--|
| SDKMessagerie Amazon Chime - Taux de demandes DescribeChannel | 20 demandes par seconde par canal | Oui | Le taux maximum auquel vous pouvez invoquer le DescribeChannelAPI pour un AppInstance |
| SDKMessagerie Amazon Chime : taux de demandes CreateChannelMembership ,DeleteChannelMembership ,CreateChannelBan ,DeleteChannelBan , CreateChannelModerator DeleteChannelModerator | us-east-1 : 15 requêtes par seconde par canal, 30 demandes par seconde par canal élastique eu-central-1 : 10 requêtes par seconde par canal | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez simultanément créer, mettre à jour ou supprimer des Channel adhésions, des bannissements et des modérateurs pour une chaîne spécifique |
| SDKMessagerie Amazon Chime : taux de ListChannelMembers demandes ListChannelBans ListChannelModerators | 15 requêtes par seconde par Channel canal élastique | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez simultanément répertorier Channel les membres, les bannissements et les modérateurs d'une chaîne spécifique |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|--|-----------|--|
| SDKMessagerie Amazon Chime - Débit deSendChann elMessage ,, UpdateCha nnelMessa ge RedactCha nnelMessa ge DeleteCha nnelMessage requests | us-east-1 : 30 demandes par seconde par Channel ou parSubChannel . eu-central-1 : 10 requêtes par seconde par canal | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde auxquelle s vous pouvez simultanément créer, mettre à jour, biffer ou supprimer ChannelMessages pour un Channel ouSubChanne l . Cela inclut les appels aux messages ChannelFlowCallbac kAPI de mise à jour. |
| SDKMessagerie Amazon Chime - Taux de demandes ListChann elMessages | 30 demandes par seconde par Channel ou par SubChannel | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde que vous pouvez invoquer ListChannelMessage pour un Channel ouSubChannel . |
| SDKMessagerie Amazon Chime - Taux de demandes GetChanne lMessage | 30 demandes par seconde par Channel ou par sous-canal | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde que vous pouvez invoquer GetChanne lMessage pour un Channel ouSubChannel . |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|--|-----------|---|
| SDKMessagerie Amazon Chime : taux de demandes ListChann elMembers hipsForAp pInstance User ListChann elsModera tedByAppI nstanceUser | 15 demandes par seconde et par AppInstanceUser | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer simultanément le ListChannelMembers hipsForAppInstance Useret ListChann elsModeratedByAppI nstanceUserAPI pour un AppInstance |
| SDKMessagerie Amazon Chime - Taux de demandes ListSubChannels | 15 requêtes par seconde par canal élastique | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde auxquelle s vous pouvez invoquer le ListSubCh annelsAPI pour un Elastic Channel spécifique |

Amazon Chime SDK Messaging propose également les tarifs généraux API suivants.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|---|-----------|--|
| SDKMessagerie Amazon Chime - Taux de demandes par API ChimeBearer | us-east-1 : 10 requêtes par seconde et par AppInstan ceUser eu-central-1 : 5 demandes par seconde et par AppInstanceUser | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles un utilisateur spécifique ChimeBearer peut simultanément invoquer la messageri eAPIs. Cette limite empêche un single |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|--|-----------|---|
| | | | AppInstanceUser de consommer tout le débit nécessaire aux opérations sur un single Channel dans unAppInstance. Vous pouvez demander des augmentations de limite pour des raisons spécifiquesAppInstanceUsers. |
| SDKMessagerie Amazon Chime - Taux de demandes par lots API | 1 demande par seconde et par ressource | Non | Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles chaque BatchAPI, tel que BatchCreateChannelMemberships , peut être invoqué |
| SDKMessagerie Amazon Chime : taux de demandes de connexion Websocket par AppInstanceUser | 1 demande par seconde et par AppInstanceUser | Non | Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles un utilisateur AppInstanceUser peut établir une nouvelle connexion Websocket, même pour différentes sessions |

SIP tronçonnage et quotas vocaux

Les quotas de SDK SIP jonction et de téléphonie Amazon Chime sont les suivants.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|------------|-----------|--|
| SDKSIPTrunking Amazon Chime et appels vocaux : numéros de téléphone fournis | 5 | Oui | Le nombre maximum de numéros de téléphone fournis que vous pouvez avoir sur ce compte |
| SDKSIPTrunking et voix Amazon Chime - Connecteurs vocaux | 3 | Oui | Le nombre maximum de connecteurs vocaux que vous pouvez avoir dans la AWS région actuelle |
| SDKSIPTrunking et voix Amazon Chime - Groupes de connecteurs vocaux | 3 | Oui | Le nombre maximum de groupes de connecteurs vocaux que vous pouvez avoir dans ce compte. |
| SDKSIPTrunking et voix Amazon Chime - Connecteurs vocaux par groupe de connecteurs vocaux | 3 | Oui | Le nombre maximum de connecteurs vocaux que vous pouvez avoir dans un groupe de connecteurs vocaux |
| SDKSIPRac cordement et appels vocaux Amazon Chime : appels par seconde () CPS | 1 | Oui | Le nombre maximum d'appels par seconde (CPS) autorisés sur chaque connecteur vocal de la AWS région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|------------|-----------|--|
| Amazon Chime, SDK SIP liaisons vocales et applications multimédia SIP | 30 | Oui | Le nombre maximum d'applications SIP multimédia que vous pouvez avoir dans la AWS région actuelle |
| SDKSIPTrunking et voix Amazon Chime : applications SIP multimédia par règle SIP | 25 | Oui | Le nombre maximum d'applications SIP multimédia que vous pouvez avoir dans une SIP règle dans la AWS région actuelle |
| SDKSIPTrunking et voix Amazon Chime : limite de débit CreateSipMediaApplicationCall API | 1 | Oui | Le nombre maximum de demandes autorisées CreateSipMediaApplicationCall API par seconde dans la AWS région actuelle. |
| SDKSIPTrunking et voix Amazon Chime : limite de débit UpdateSipMediaApplicationCall API | 5 | Oui | Le nombre maximum de demandes autorisées UpdateSipMediaApplicationCall API par seconde dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------|-----------|--|
| SDKSIPTrunking et voix Amazon Chime - Bots Amazon Lex StartBotConversation | 0 | Oui | Le nombre maximum de robots Amazon Lex que vous pouvez utiliser avec l' StartBotConversation PSTN Audio dans la AWS région actuelle. |

Quotas Amazon Chime Web SDK RTC

Les sessions RTC multimédia sur le Web Amazon Chime SDK Meetings sont soumises aux quotas suivants.

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|--|------------|---|
| Amazon Chime SDK Meetings : limite de réunions simultanées | 250 | Oui |
| SDKRéunions Amazon Chime : participants par réunion | 250 | Non |
| Réunions Amazon Chime : SDK réunions répliquées par réunion principale | 4 | Oui Pour plus d'informations, reportez-vous à la page Chime SDK Meetings - répliques de réunions par réunion principale dans la console Service Quotas. |
| SDKRéunions Amazon Chime - Diffusions vidéo simultanées publiées par réunion | 25 | Oui. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page Chime SDK Meetings : nombre maximum de flux |

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|--|------------|--|
| | | vidéo simultanés publiés par réunion dans la console Service Quotas. |
| SDKRéunions Amazon Chime - Diffusions vidéo simultanées abonnées par participant | 25 | Non |
| SDKRéunions Amazon Chime : BatchCreateAttendees API taux de demandes par seconde | 10 | Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée. |
| SDKRéunions Amazon Chime : CreateAttendee API taux de demandes par seconde | 10 | Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée. |
| SDKRéunions Amazon Chime : CreateMeeting API taux de demandes par seconde | 10 | Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée. |
| SDKRéunions Amazon Chime : CreateMeetingWithAttendees API taux de demandes par seconde | 10 | Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée. |
| SDKRéunions Amazon Chime : DeleteAttendee API taux de demandes par seconde | 10 | Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée. |
| SDKRéunions Amazon Chime : DeleteMeeting API taux de demandes par seconde | 10 | Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée. |

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|---|------------|--|
| SDKRéunions Amazon Chime : GetMeeting API taux de demandes par seconde | 10 | Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée. |
| SDKRéunions Amazon Chime : ListAttendees API taux de demandes par seconde | 10 | Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée. |

Quotas existants

Les quotas suivants s'appliquent uniquement aux terminaux existants.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------|-----------|---|
| Pipeline SDK multimédia Amazon Chime - Nombre maximal de pipelines | 10 | Non | Le taux maximum de toutes les API demandes de pipeline multimédia que vous pouvez envoyer via ce compte dans la région actuelle. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime. |
| Amazon Chime — Nombre total de pipelines multimédias actifs par compte | 100 | Non | Le nombre total de pipelines de médias actifs par compte dans une région. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime. |
| Amazon Chime SDK Media Pipelines | 10 | Oui | Le taux maximum de toutes les API |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|------------|-----------|---|
| — Limite de débit pour toutes les API demandes de pipeline multimédia en transactions par seconde | | | demandes de pipeline SDK multimédia que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime. |
| Amazon Chime SDK Media Pipeline - Limite de rafales de capture API multimédia | 10 | Non | Nombre maximal de demandes de pipeline de capture multimédia que vous pouvez envoyer en une seule rafale. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime. |
| Amazon Chime SDK Media Pipeline : API limite de débit | 10 | Oui | Le taux maximum de toutes les API demandes de pipeline SDK multimédia que vous pouvez envoyer via ce compte dans la région actuelle. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime. |

AWS Clean Rooms points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cleanrooms.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cleanrooms.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | cleanrooms.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | cleanrooms.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------------------|---|---------------------|--|
| Taille de la règle d'analyse | Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets | Non | Taille maximale de JSON pour une règle d'analyse |
| Modèles d'analyse par membre | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Nombre maximum de modèles d'analyse par membre |
| Collaborations créées par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum de collaborations créées par compte |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Colonnes par liste d'autorisation de table configurée | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de colonnes pouvant être autorisées par table configurée |
| Demandes continues simultanées par membre | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximum de requêtes continues simultanées par membre |
| Associations de modèles d'audience configurées par membre | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximum d'associations de modèles d'audience configurées par membre |
| Tables configurées par compte | Chaque région prise en charge : 60 | Non | Nombre maximum de tables configurées créées par compte |
| Tables configurées par requête protégée | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Nombre maximal de tables configurées dans une requête protégée |
| Tables de mappage des identifiants par membre | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximum de tables de mappage d'identifiants par membre |
| Associations d'espaces de noms d'ID par membre | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum d'associations d'espaces de noms d'identification par membre |
| Membres invités par collaboration | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximum de membres invités par collaboration |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Abonnements par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximum d'abonnements par compte |
| Longueur du texte de la requête | Chaque région prise en charge : 16 kilo-octets | Non | Longueur de texte maximale pour une instruction de SQL requête |
| Taux de BatchGetSchema demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels BatchGetSchema API par seconde |
| Taux de CreateCollaboration demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels CreateCollaboration API par seconde |
| Taux de CreateConfiguredTable demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels CreateConfiguredTable API par seconde |
| Taux de CreateConfiguredTableAnalysisRule demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels CreateConfiguredTableAnalysisRule API par seconde |
| Taux de CreateConfiguredTableAssociation demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels CreateConfiguredTableAssociation API par seconde |
| Taux de CreateMembership demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels CreateMembership API par seconde |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Taux de DeleteCollaboration demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels DeleteCollaboration API par seconde |
| Taux de DeleteConfiguredTable demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels DeleteConfiguredTable API par seconde |
| Taux de DeleteConfiguredTableAnalysisRule demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels DeleteConfiguredTableAnalysisRule API par seconde |
| Taux de DeleteConfiguredTableAssociation demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels DeleteConfiguredTableAssociation API par seconde |
| Taux de DeleteMember demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels DeleteMember API par seconde |
| Taux de DeleteMembership demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels DeleteMembership API par seconde |
| Taux de GetCollaboration demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels GetCollaboration API par seconde |
| Taux de GetConfiguredTable demandes | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximal d'appels GetConfiguredTable API par seconde |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Taux de GetConfiguredTableAnalysisRule demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels GetConfiguredTableAnalysisRule API par seconde |
| Taux de GetConfiguredTableAssociation demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels GetConfiguredTableAssociation API par seconde |
| Taux de GetMembership demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels GetMembership API par seconde |
| Taux de GetProtectedQuery demandes | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximal d'appels GetProtectedQuery API par seconde |
| Taux de GetSchema demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels GetSchema API par seconde |
| Taux de GetSchemaAnalysisRule demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels GetSchemaAnalysisRule API par seconde |
| Taux de ListCollaborations demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels ListCollaborations API par seconde |
| Taux de ListConfiguredTableAssociations demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels ListConfiguredTableAssociations API par seconde |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Taux de ListConfiguredTables demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels ListConfiguredTables API par seconde |
| Taux de ListMembers demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels ListMembers API par seconde |
| Taux de ListMemberships demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels ListMemberships API par seconde |
| Taux de ListProtectedQueries demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels ListProtectedQueries API par seconde |
| Taux de ListSchemas demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels ListSchemas API par seconde |
| Taux de StartProtectedQuery demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels StartProtectedQuery API par seconde |
| Taux de UpdateCollaboration demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels UpdateCollaboration API par seconde |
| Taux de UpdateConfiguredTable demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels UpdateConfiguredTable API par seconde |
| Taux de UpdateConfiguredTableAnalysisRule demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels UpdateConfiguredTableAnalysisRule API par seconde |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de UpdateConfiguredTableAssociation demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appels UpdateConfiguredTableAssociation API par seconde |
| Table des associations par membre | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Nombre maximum d'associations de tables par membre |

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Clean Rooms les quotas](#) dans le guide de AWS Clean Rooms l'utilisateur.

AWS Clean Rooms Points de terminaison et quotas d'apprentissage automatique

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com | |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cleanrooms-ml.eu-central-1.amazonaws.com | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cleanrooms-ml.eu-west-1.amazonaws.com | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | cleanrooms-ml.eu-west-2.amazonaws.com | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | cleanrooms-ml.eu-north-1.amazonaws.com | |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre d'emplois d'exportation d'audience actif par travail de génération d'audience | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum de tâches d'exportation d'audience actives pour une tâche de génération d'audience |
| Tâches d'exportation d'audience en attente ou en cours par client | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de tâches d'exportation d'audience en attente ou en cours par client |
| Tâches de génération d'audience en attente ou en cours par client | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de tâches de génération d'audience en attente ou en cours par client |
| Modèles d'audience en attente ou en cours par client | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de tâches de formation sur les modèles d'audience en attente ou en cours par client |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de machine AWS Clean Rooms learning](#) dans le AWS Clean Rooms guide de l'utilisateur de machine learning.

Points de terminaison et quotas de l'API Cloud Control

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | cloudcontrolapi.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | cloudcontrolapi.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | cloudcontrolapi.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| | | cloudcontrolapi.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | cloudcontrolapi.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.me-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | cloudcontrolapi.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

AWS Cloud9 points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | cloud9.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | cloud9-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cloud9.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | cloud9-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | cloud9.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9-fips.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | cloud9-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | cloud9.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | cloud9-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.us-west-2.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | cloud9.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | cloud9.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | cloud9.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloud9.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|--|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | cloud9.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9-fips.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | cloud9-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cloud9.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cloud9.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | cloud9.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | cloud9.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | cloud9.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | cloud9.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | cloud9.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.il-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | cloud9.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | cloud9.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.sa-east-1.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|---|
| Environnements de développement EC2 pour ce compte | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Nombre maximum d'environnements de développement AWS Cloud9 EC2 que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Environnements de développement EC2 pour cet utilisateur | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal d'environnements de développement AWS Cloud9 EC2 que vous pouvez créer pour cet utilisateur dans la région actuelle. |
| Membres par environnement de développement | Chaque région prise en charge : 8 | Non | Nombre maximum d'utilisateurs pouvant participer à un seul environnement de |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|---|
| | | | développement AWS Cloud9 dans ce compte dans la région actuelle. |
| Environnements de développement SSH pour ce compte | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Nombre maximum d'environnements de développement SSH AWS Cloud9 que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Environnements de développement SSH pour cet utilisateur | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximum d'environnements de développement SSH AWS Cloud9 que vous pouvez créer pour cet utilisateur dans la région actuelle. |

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Cloud9 .

Points de terminaison et quotas Amazon Cloud Directory

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | clouddirectory.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | clouddirectory.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-------------------------|---------------|--|-----------|--|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Service Quotas

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Amazon Cloud Directory](#).

AWS Points de terminaison et quotas du cloud WAN

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

AWS Le Cloud WAN est disponible dans les régions suivantes. Le cloud WAN agrège et stocke les informations dans sa [région d'origine](#). Cloud WAN prend en charge la région d'origine suivante : us-west-2 — USA Ouest (Oregon).

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|------------------|-----------|---|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|------------|---|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Pour obtenir la liste des quotas, consultez le guide de l'utilisateur du AWS Cloud WAN sur les [quotas](#).

AWS CloudFormation points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au

nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | cloudformation.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cloudformation.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | cloudformation.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudformation-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | cloudformation.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudformation-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | cloudformation.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---|-----------|
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cloudformation.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cloudformation.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | cloudformation.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | cloudformation.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | cloudformation.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | cloudformation.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Attributs par mappage dans le CloudFormation modèle | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximum d'attributs de mappage pour chaque mappage que vous pouvez déclarer dans votre AWS CloudFormation modèle. |
| Données dans un fournisseur de ressources personnalisé | Chaque région prise en charge : 4 096 octets | Non | Volume maximal de données qu'un fournisseur de ressources |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| | | | personnalisées peut transmettre. |
| Mappages déclarés dans le CloudFormation modèle. | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximum de mappages que vous pouvez déclarer dans votre AWS CloudFormation modèle. |
| Taille maximale de la description d'un modèle dans un modèle de formation de nuages | Chaque région prise en charge : 1 024 octets | Non | Taille maximale de la description d'un modèle |
| Limite de modules par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximum de types de modules que vous êtes autorisé à enregistrer. |
| Modules imbriqués | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Nombre de niveaux d'imbrication par module. |
| Nombre de sorties dans le CloudFormation modèle | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximum de sorties que vous pouvez déclarer dans votre AWS CloudFormation modèle. |
| Paramètres déclarés dans le CloudFormation modèle. | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximum de paramètres que vous pouvez déclarer dans votre AWS CloudFormation modèle. |
| Opérations en file d'attente par ensemble de piles | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Nombre maximal d'opérations en file d'attente pour un ensemble de piles à un moment donné. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Limite de ressources par compte | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum de types de ressources que vous êtes autorisé à enregistrer. |
| Ressources déclarées dans un CloudFormation modèle | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Nombre maximum de ressources que vous pouvez déclarer dans votre AWS CloudFormation modèle. |
| Taille du nom de l'attribut de mappage | Chaque région prise en charge : 255 | Non | Taille maximale de chaque nom de mappage. |
| Taille d'une valeur de paramètre dans le modèle de formation des nuages | Chaque région prise en charge : 4 096 | Non | Taille maximale d'une valeur de paramètre. |
| Taille du nom d'une ressource dans le modèle de formation du cloud | Chaque région prise en charge : 255 | Non | Taille maximale d'un nom de ressource |
| Taille du corps d'un modèle dans un objet S3 pour une ValidateStack demande | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille maximale du corps d'un modèle que vous pouvez transmettre à un objet Amazon S3 pour une ValidateTemplate demande CreateStack UpdateStack,, avec un modèle Amazon S3URL. |
| Taille du nom de sortie dans le CloudFormation modèle | Chaque région prise en charge : 255 | Non | Taille maximale d'un nom de sortie. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taille du nom du paramètre dans le CloudFormation modèle | Chaque région prise en charge : 255 | Non | Taille maximale d'un nom de paramètre |
| Taille du corps du modèle dans la CreateStack demande | Chaque région prise en charge : 51 200 octets | Non | Taille maximale du corps d'un modèle que vous pouvez transmettre à CreateStack UpdateStack, ou ValidateTemplate demander. |
| Nombre de piles | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Nombre maximum de AWS CloudFormation piles que vous pouvez créer. |
| Opérations d'instance Stack par compte administrateur | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Nombre maximal d'instances de pile, dans tous les ensembles de piles, sur lesquelles vous pouvez exécuter des opérations dans chaque région en même temps, par compte d'administrateur. |
| Instances de pile par ensemble de piles | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Nombre maximum d'instances de piles que vous pouvez créer par ensemble de piles. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Ensembles de piles par compte administrateur | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximum d'ensembles de AWS CloudFormation piles que vous pouvez créer dans votre compte administrateur. |
| Piles importées à l'aide d'un objet S3 par opération d'ensemble de piles | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximum de piles que vous pouvez importer à l'aide d'un objet S3 par opération d'ensemble de piles. |
| Piles importées à l'aide d'identifiants de pile intégrés par opération d'ensemble de piles | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximum de piles que vous pouvez importer à l'aide d'identifiants de pile intégrés par opération d'ensemble de piles. |
| Limite de versions par module | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximum de versions par type de module que vous êtes autorisé à enregistrer. |
| Limite de versions par ressource | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum de versions par type de ressource que vous êtes autorisé à enregistrer. |
| Données de condition d'attente cfn-signal | Chaque région prise en charge : 4 096 octets | Non | Volume maximal de données que cfn-signal peut transmettre. |

Pour plus d'informations, consultez la section [AWS CloudFormation Quotas](#) dans le guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.

CloudFront Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon CloudFront

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de la zone hébergée Amazon Route 53* |
|-----------------------------------|-----------|---|----------------|---|
| Région USA Est (Virginie du Nord) | us-east-1 | cloudfront.amazonaws.com cloudfront-fips.amazonaws.com | HTTPS HTTPS | Z2FDTNDATAQYW2 |

Amazon CloudFront KeyValueCollection

CloudFront KeyValueCollection est un service global. Spécifiez votre Compte AWS identifiant pour le point de terminaison.

| Point de terminaison | Protocole | ID de la zone hébergée Amazon Route 53* |
|----------------------|-----------|---|
| | HTTPS | |

| Point de terminaison | Protocole | ID de la zone hébergée Amazon Route 53* |
|--|-----------|--|
| <i>Compte</i> AWS .cloudfront-kvs.gl obal.api .aws | | La zone hôte racine est la suivante. Chaque point de terminaison client possède sa propre zone hébergée. Z024645223JLTKL21A7KJ |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Noms de domaine alternatifs (CNAMEs) par distribution | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de noms de domaine alternatifs (CNAMEs) par distribution. |
| Comportements de cache par distribution | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Nombre maximal de comportements de cache par distribution. |
| Politiques de cache par AWS compte | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de politiques de cache par AWS compte. |
| CloudFront Fonctions : nombre maximum de distributions associées à une seule fonction | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximal de CloudFront distributions associées à une seule CloudFront fonction. |
| Exécutions simultanées | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'exécutions simultanées dans chaque région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Tentatives de connexion par origine | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Nombre de tentatives de connexion par origine (1 à 3). |
| Délai de connexion par origine | Chaque région prise en charge : 10 secondes | Non | Le délai de connexion par origine (1 à 10 secondes). |
| Cookies par politique de cache | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de cookies par politique de cache. |
| Politique de demande de cookies par origine | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de cookies par politique de demande d'origine. |
| En-têtes personnalisés : longueur maximale d'un nom d'en-tête | Chaque région prise en charge : 256 | Non | Longueur maximale d'un nom d'en-tête en caractères. |
| En-têtes personnalisés : longueur maximale d'une valeur d'en-tête | Chaque région prise en charge : 1 783 | Non | Longueur maximale d'une valeur d'en-tête en caractères. |
| En-têtes personnalisés : longueur maximale de tous les noms et valeurs d'en-tête combinés | Chaque région prise en charge : 10 240 | Non | Longueur maximale de toutes les valeurs d'en-tête et de tous les noms combinés. |
| En-têtes personnalisés : nombre maximum d'en-têtes personnalisés que vous pouvez configurer CloudFront pour ajouter aux demandes d'origine | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés que vous pouvez configurer CloudFront pour ajouter aux demandes d'origine. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| Débit de transfert des données par distribution | Chaque Région prise en charge : 150 | Oui | Débit de transfert de données maximal (en Gbit/s) par distribution. |
| Répartitions associées à un seul groupe clé | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximal de distributions associées à un seul groupe de clés. |
| Distributions associées à la même politique de cache | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximal de distributions associées à la même politique de cache. |
| Distributions associées à la même politique de demande d'origine | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximal de distributions associées à la même politique de demande d'origine. |
| Distributions par AWS compte pour lesquelles vous pouvez créer des déclencheurs | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de distributions par AWS compte pour lesquelles vous pouvez créer des déclencheurs. |
| Invalidation de fichier : nombre maximal d'invalidations de caractère générique actives autorisées | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Le nombre maximum d'invalidations par caractère générique actives autorisées. |
| Invalidation de fichier : nombre maximal de fichiers autorisés dans les requêtes d'invalidation actives, à l'exclusion des invalidations de caractère générique | Chaque Région prise en charge : 3 000 | Non | Le nombre maximum de fichiers autorisés dans les demandes d'invalidation actives, à l'exception des invalidations par caractère générique. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taille de la mémoire des fonctions (événement de demande et de réponse du visualiseur) | Chaque région prise en charge : 128 mégaoctets | Non | Taille maximale de la mémoire des fonctions (en Mo). (événement de demande et de réponse du spectateur) |
| Délai d'expiration de la fonction (demande d'origine et événement de réponse) | Chaque Région prise en charge : 30 secondes | Non | Délai d'expiration maximal de la fonction (en secondes). (Demande d'origine et événement de réponse) |
| Délai d'expiration de la fonction pour un événement de demande et de réponse du spectateur | Chaque région prise en charge : 5 secondes | Non | Délai d'expiration maximal de la fonction (en secondes). (événement de demande et de réponse du spectateur) |
| En-têtes par politique de cache | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'en-têtes par politique de cache. |
| En-têtes par politique de demande d'origine | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'en-têtes par politique de demande d'origine. |
| Groupes clés associés à une seule distribution | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Nombre maximal de groupes de clés associés à une distribution unique. |
| Groupes clés par AWS compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de groupes de clés par AWS compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taille compressée maximale d'une fonction Lambda et de toutes les bibliothèques incluses. (Demande d'origine et événement de réponse) | Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets | Non | Taille compressée maximale (en Mo) d'une fonction Lambda et de toutes les bibliothèques incluses. (Demande d'origine et événement de réponse) |
| Taille compressée maximale d'une fonction Lambda et de toutes les bibliothèques incluses. (événement de demande et de réponse du spectateur) | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille compressée maximale (en Mo) d'une fonction Lambda et de toutes les bibliothèques incluses. (événement de demande et de réponse du spectateur) |
| Taille de fichier maximale pour HTTPGET,POST, et PUT demandes | Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets | Non | Taille de fichier maximale (en Go) pour HTTP GETPOST, et les PUT demandes. |
| Longueur maximale d'un URL | Chaque région prise en charge : 8 192 octets | Non | Longueur maximale de a URL (en octets). |
| Longueur maximale d'un champ à chiffrer | Chaque région prise en charge : 16 kilo-octets | Non | Longueur maximale (en Ko) d'un champ à chiffrer. |
| Longueur maximale du corps d'une demande lorsque le chiffrement au niveau du champ est configuré | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Longueur maximale (en Mo) du corps d'une demande lorsque le chiffrement au niveau du champ est configuré. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|--|
| Longueur maximale d'une demande, en-têtes et chaînes de requête inclus, mais contenu du corps exclu | Chaque région prise en charge : 20 480 octets | Non | Longueur maximale d'une demande (en octets), y compris les en-têtes et les chaînes de requête, mais pas le corps du contenu. |
| Nombre maximal de CloudFront distributions pouvant être associées à une configuration de chiffrement au niveau du champ | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximal de CloudFront distributions pouvant être associées à une configuration de chiffrement au niveau du champ. |
| Nombre maximum de caractères dans une chaîne d'interrogation de liste blanche | Chaque région prise en charge : 128 | Non | Nombre maximal de caractères dans une chaîne de requête en liste blanche. |
| Le nombre maximal de caractères au total pour toutes les chaînes d'interrogation sur liste blanche dans le même paramètre | Chaque région prise en charge : 512 | Non | Le nombre maximum de caractères au total pour toutes les chaînes de requête en liste blanche dans le même paramètre. |
| Nombre maximal de configurations de chiffrement au niveau du champ pouvant être associées à un compte AWS | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de configurations de chiffrement au niveau du champ pouvant être associées à un AWS compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre maximal de profils de chiffrement au niveau du champ pouvant être associés à un compte AWS | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de profils de chiffrement au niveau du champ pouvant être associés à un AWS compte. |
| Nombre maximal de champs dans le corps d'une requête lorsque le chiffrement au niveau du champ est configuré | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de champs dans le corps d'une demande lorsque le chiffrement au niveau des champs est configuré. |
| Nombre maximum de champs à chiffrer qui peuvent être spécifiés dans un profil | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de champs à chiffrer pouvant être spécifiés dans un profil. |
| Nombre maximum de clés publiques pouvant être ajoutées à un AWS compte | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de clés publiques pouvant être ajoutées à un AWS compte. |
| Nombre maximum de mappages de profil d'argument de requête qui peuvent être inclus dans une configuration de chiffrement au niveau du champ | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de mappages de profils d'arguments de requête pouvant être inclus dans une configuration de chiffrement au niveau des champs. |
| Identités d'accès d'origine par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'identités d'accès à l'origine par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Groupes d'origine par distribution | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de groupes d'origine par distribution. |
| Politiques relatives aux demandes d'origine par AWS compte | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de politiques de demande d'origine par AWS compte. |
| Délai de réponse de l'origine (délai d'inactivité) | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le délai maximal de réponse d'origine (délai d'inactivité) en minutes. Si aucun octet CloudFront n'a été détecté depuis l'origine vers le client au cours des 10 dernières minutes, la connexion est considérée comme inactive et est fermée. |
| Origines par distribution | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum d'origines par distribution. |
| Clés publiques dans un seul groupe clé | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de clés publiques dans un seul groupe de clés. |
| Chaînes de requête par politique de cache | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximal de chaînes de requête par politique de cache. |
| Chaînes de requête par politique de demande d'origine | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de chaînes de requête par politique de demande d'origine. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| Gamme de tailles de fichiers qui CloudFront compressent | Chaque région prise en charge : 10 000 000 octets | Non | Plage de tailles de fichier (en octets) compressées (CloudFront 1 000 à 10 000 000). |
| Taille du corps de la demande pour les demandes d'origine exposées à une fonction Lambda @Edge. | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille maximale du corps de requête (en Mo) pour les demandes d'origine exposées à une fonction Lambda @Edge. |
| Taille du corps de la demande pour les demandes d'origine lors du retour d'une fonction Lambda (encodage base64) | Chaque région prise en charge : 1,33 mégaoctets | Non | Taille maximale du corps de requête (en Ko) pour les demandes d'origine renvoyées par une fonction Lambda. (encodage base64) |
| Taille du corps de la demande pour les demandes d'origine lors du retour d'une fonction Lambda (codage de texte) | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille maximale du corps de requête (en Ko) pour les demandes d'origine renvoyées par une fonction Lambda. (encodage de texte) |
| Taille du corps de la demande pour les requêtes du spectateur exposées à une fonction Lambda @Edge. | Chaque région prise en charge : 40 kilo-octets | Non | Taille maximale du corps de requête (en Ko) pour les requêtes de visualisation exposées à une fonction Lambda @Edge. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taille du corps de la demande pour les requêtes du visualiseur lors du retour d'une fonction Lambda (encodage base64) | Chaque région prise en charge : 53,2 kilo-octets | Non | La taille maximale du corps de la demande (en Ko) pour les requêtes du visualiseur lors du retour d'une fonction Lambda. (encodage base64) |
| Taille du corps de la demande pour les requêtes du spectateur lors du retour d'une fonction Lambda (codage de texte) | Chaque région prise en charge : 40 kilo-octets | Non | La taille maximale du corps de la demande (en Ko) pour les requêtes du visualiseur lors du retour d'une fonction Lambda. (encodage de texte) |
| Expiration de la demande | Chaque Région prise en charge : 30 secondes | Oui | Le délai d'expiration maximal des demandes en secondes. |
| Demandes par seconde | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde dans chaque région. |
| Demandes par seconde par distribution | Chaque région prise en charge : 250 000 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde et par distribution. |
| Délai de réponse par origine | Chaque région prise en charge : 60 secondes | Oui | Le délai de réponse par origine (1 à 60 secondes). |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| SSLCertificats par AWS compte lorsque vous répondez à HTTPS des demandes à l'aide d'adresses IP dédiées | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de SSL certificats par AWS compte lors du traitement des HTTPS demandes à l'aide d'adresses IP dédiées (aucun quota lors du traitement des HTTPS demandes en utilisant SNI). |
| SSLCertificats pouvant être associés à une distribution CloudFront Web | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de SSL certificats pouvant être associés à une distribution CloudFront Web. |
| Taille d'une réponse générée par une fonction Lambda, y compris les en-têtes et le corps (demande d'origine et événement de réponse) | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille maximale (en Mo) d'une réponse générée par une fonction Lambda, y compris les en-têtes et le corps. (Demande d'origine et événement de réponse) |
| Taille d'une réponse générée par une fonction Lambda, y compris les en-têtes et le corps (événement de demande et de réponse du visualiseur) | Chaque région prise en charge : 40 kilo-octets | Non | Taille maximale (en Ko) d'une réponse générée par une fonction Lambda, y compris les en-têtes et le corps. (événement de demande et de réponse du spectateur) |
| Balises pouvant être ajoutées à une distribution | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de balises pouvant être ajoutées à une distribution. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Longueur totale de la chaîne de requête URI incluse dans une fonction Lambda @Edge | Chaque région prise en charge : 8192 | Non | Longueur totale maximale en caractères de la chaîne de requête URI incluse dans une fonction Lambda @Edge. |
| Nombre total d'octets dans les noms de cookies sur liste blanche (ne s'applique pas si vous configurez CloudFront pour transférer tous les cookies vers l'origine) | Chaque région prise en charge : 512 octets | Non | Le nombre total d'octets contenus dans les noms de cookies sur liste blanche (ne s'applique pas si vous configurez CloudFront pour transférer tous les cookies vers l'origine). 512 moins le nombre de cookies sur liste blanche. |
| Déclencheurs par distribution | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de déclencheurs par distribution. |
| Distributions Web par AWS compte | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de distributions Web par AWS compte. |
| Cookies sur la liste blanche par comportement de cache | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de cookies sur liste blanche par comportement de cache. |
| En-têtes sur la liste blanche par comportement de cache | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'en-têtes sur liste blanche par comportement de cache. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------|---------------------|---|
| Chaînes de requête autorisées par comportement de cache | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de chaînes de requête sur liste blanche par comportement de cache. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le manuel Amazon CloudFront Developer Guide.

AWS CloudHSM points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|-------------------|--|-----------|--|
| Europe (Zurich) | eu-centra l-2 | cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me- south-1 | cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (EAU) | me- central-1 | cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov- east-1 | cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov- west-1 | cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Clusters par AWS région et par AWS compte | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Le nombre maximum de clusters que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| HSM par AWS région et AWS par compte | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum de HSM que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| HSM par cluster CloudHSM | Chaque région prise en charge : 28 | Non | Nombre maximal de HSM que vous pouvez créer dans un cluster CloudHSM. |
| Clés par cluster CloudHSM | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Nombre maximal de clés que vous pouvez créer dans un cluster CloudHSM. |
| Longueur d'un nom d'utilisateur | Chaque région prise en charge : 31 | Non | Le nombre maximum de caractères pour un nom d'utilisateur. |
| Longueur d'un mot de passe | Chaque région prise en charge : 32 | Non | Le nombre maximum de caractères pour un mot de passe. |
| Longueur minimale d'un mot de passe | Chaque région prise en charge : 7 | Non | Le nombre minimum de caractères pour un mot de passe. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--------|--|
| Nombre de clients simultanés | Chaque région prise en charge : 900 | Non | Le nombre maximum de clients simultanés pouvant exister dans une région. |
| Utilisateurs par cluster CloudHSM | Chaque région prise en charge : 1 024 | Non | Le nombre maximum d'utilisateurs pouvant être créés sur un cluster dans un compte. |

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudHSM.

AWS Cloud Map points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | servicediscovery.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | servicediscovery.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | servicediscovery.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | servicediscovery.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-east-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | servicediscovery.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | servicediscovery.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | servicediscovery.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | servicediscovery.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | servicediscovery.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-west-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | servicediscovery.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | servicediscovery.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | servicediscovery.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | servicediscovery.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | servicediscovery.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.me-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | servicediscovery.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | servicediscovery.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | servicediscovery-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------|--|
| Attributs personnalisés par instance | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Le nombre maximum d'attributs personnalisés que vous pouvez spécifier lorsque vous enregistrez une instance. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| DiscoverInstances taux de rafale des opérations par compte | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le taux de rafale maximal pour appeler une DiscoverInstances opération à partir d'un seul compte. |
| DiscoverInstances opération par compte (taux stable) | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le débit constant maximal pour effectuer des appels DiscoverInstances à partir d'un seul compte. |
| DiscoverInstancesRevision taux d'opération par compte | Chaque région prise en charge : 3 000 | Oui | Débit maximal pour appeler une DiscoverInstancesRevision opération à partir d'un seul compte. |
| Instances par espace de noms | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximal d'instances de service que vous pouvez enregistrer à l'aide du même espace de noms. |
| Instances par service | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum d'instances que vous pouvez enregistrer dans une région à l'aide du même service. |
| Espaces de noms par région | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'espaces de noms que vous pouvez créer par région. |

Pour plus d'informations, consultez la section [AWS Cloud Map Quotas et limitation des AWS Cloud Map DiscoverInstances API demandes](#) dans le Guide du AWS Cloud Map développeur.

CloudSearch Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific | ap-southeast-1 | cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|--|-----------|
| (Singapour) | | | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cloudsearch.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloudsearch.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------------|--|--------|---|
| Taille du lot de documents | Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets | Non | Taille des téléchargements par lots de documents. |
| Taille des documents | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | La taille des documents individuels. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| Domaines par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre de domaines de recherche que vous pouvez créer par AWS compte. |
| Champs d'index | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre de champs d'index par domaine. Un champ dynamique est considéré comme un champ d'index, mais correspond généralement à plusieurs champs de document. Les champs dynamiques peuvent faire en sorte que le nombre total de champs de votre index dépasse cette limite. Si vous utilisez des champs dynamiques, maintenez le nombre de champs d'index en dessous de 1 000 pour éviter les problèmes de performances. |
| Nombre de partitions | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre minimum de partitions sur lesquelles votre index de recherche est distribué par CloudSearch domaine Amazon. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre de répliquions | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre minimum de répliquions que chaque partition de votre CloudSearch domaine Amazon doit contenir. |
| Rechercher dans les champs du document | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre de champs par document. |

Pour plus d'informations, consultez [Comprendre les CloudSearch quotas Amazon](#) dans le manuel Amazon CloudSearch Developer Guide.

AWS CloudShell points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | cloudshell.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cloudshell.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | cloudshell.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | cloudshell.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | cloudshell.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloudshell.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | cloudshell.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cloudshell.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cloudshell.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | cloudshell.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | cloudshell.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | cloudshell.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------|-------------------------------------|--------|--|
| Conservation des données | Chaque région prise en charge : 120 | Non | Le nombre de jours pendant lesquels les données du répertoire de base seront conservées après le dernier accès à un shell. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|------------------------------|--|--------|---|
| Taille du répertoire de base | Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets | Non | Taille maximale du répertoire de base de votre shell. |

CodeCatalyst Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | codecatalyst.global.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | codecatalyst.global.api.aws | HTTPS |

Service Quotas

Pour plus d'informations sur les quotas, consultez la section [Quotas pour Amazon CodeCatalyst](#) dans le guide de CodeCatalyst l'utilisateur Amazon.

AWS Contrôlez les points de terminaison et les quotas du catalogue

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

AWS Control Catalog possède les points de terminaison suivants :

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com | |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com | |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | controlcatalog.af-south-1.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | controlcatalog.ap-east-1.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | controlcatalog.ap-south-2.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | controlcatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | controlcatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | controlcatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | controlcatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com | |
| Canada (Central) | ca-central-1 | controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com | |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | controlcatalog.ca-west-1.amazonaws.com | |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | controlcatalog.eu-central-1.amazonaws.com | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | controlcatalog.eu-west-1.amazonaws.com | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | controlcatalog.eu-west-2.amazonaws.com | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | controlcatalog.eu-south-1.amazonaws.com | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | controlcatalog.eu-west-3.amazonaws.com | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | controlcatalog.eu-south-2.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | controlcatalog.eu-north-1.amazonaws.com | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | controlcatalog.eu-central-2.amazonaws.com | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | controlcatalog.il-central-1.amazonaws.com | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | controlcatalog.me-south-1.amazonaws.com | |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | controlcatalog.me-central-1.amazonaws.com | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | controlcatalog.sa-east-1.amazonaws.com | |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | controlcatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com | |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | controlcatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com | |

Service Quotas

Ce service n'est soumis à aucun quota.

AWS CloudTrail points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Points de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de terminaison spécifiques de Région AWS qui prennent en charge les opérations du plan de contrôle. Pour plus d'informations, consultez la [AWS CloudTrail API référence](#).

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | cloudtrail.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudtrail-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cloudtrail.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudtrail-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudtrail-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | cloudtrail.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudtrail-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison du plan de données

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques qui prennent AWS CloudTrail en charge les opérations du plan de données. Pour plus d'informations, consultez la [API référence AWS CloudTrail des données](#).

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | cloudtrail-data.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cloudtrail-data.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | cloudtrail-data.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | cloudtrail-data.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-east-1 | cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|--------------|--|-----------|--|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cloudtrail-data.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | cloudtrail-data.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Canaux | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Ce quota s'applique aux canaux utilisés pour les intégrations de CloudTrail Lake avec des sources d'événements extérieures AWS, et ne s'applique pas aux canaux liés aux services. |
| CloudTrail taille du fichier envoyé à Amazon S3 | Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets | Non | Pour les événements de gestion et de données, CloudTrail envoie les événements à S3 dans des ZIP fichiers (compressés) de 50 Mo maximum. Si cette option est activée en cours, les notifications de livraison des journaux sont envoyées par Amazon SNS après l'envoi ZIP des fichiers à S3. |
| Requêtes simultanées | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de requêtes en file d'attente ou en cours d'exécution que vous pouvez exécuter simultanément dans CloudTrail Lake. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|--------|---|
| Conditions applicables à tous les sélecteurs d'événements avancés | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Si un journal de suivi utilise des sélecteurs d'événements avancés, le nombre total maximal de valeurs pour l'ensemble des conditions, dans tous les sélecteurs d'événements avancés est de 500. À moins qu'un suivi n'enregistre les événements de données sur toutes les ressources, telles que tous les compartiments S3, un suivi est limité à 250 ressources de données. Les ressources de données peuvent être réparties entre les sélecteurs d'événements, mais le total ne peut pas dépasser 250. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|--------|--|
| Ressources de données pour tous les sélecteurs d'événements d'un parcours | Chaque région prise en charge : 250 | Non | Si vous choisissez de limiter les événements de données à l'aide de sélecteurs d'événements ou de sélecteurs d'événements avancés, le nombre total de ressources de données ne peut excéder 250 sur l'ensemble des sélecteurs d'événements d'un journal de suivi. |
| Magasins de données d'événement | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de magasins de données d'événements que vous pouvez avoir dans une région donnée. Cela inclut les magasins de données d'événements à région unique pour la région ainsi que les magasins de données d'événements multirégionaux dans toutes les régions. |
| Sélecteurs d'événements | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de sélecteurs d'événements par parcours. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Taille de l'événement | Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets | Non | Taille maximale de l'événement (en Ko). Toutes les versions des événements : les événements supérieurs à 256 Ko ne peuvent pas être envoyés à CloudWatch Logs. Version de l'événement 1.05 et versions ultérieures : taille maximale de l'événement de 256 Ko. |
| Événements par PutAuditEvents demande | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Vous pouvez ajouter jusqu'à 100 événements d'activité (ou jusqu'à 1 Mo) par PutAuditEvents demande. |
| Journaux de suivi par région | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de sentiers par région. |
| Transactions par seconde (TPS) pour toutes les autres APIs | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité. |
| Transactions par seconde (TPS) pour le CancelQuery, StartQuery APIs | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité. |
| Transactions par seconde (TPS) pour ListInsightsMetricData API | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|--------|--|
| Transactions par seconde (TPS) pour LookupEvents API | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité. |
| Transactions par seconde (TPS) pour PutAuditEvents API | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité. |
| Transactions par seconde (TPS) pour les opérations get, describe et list APIs | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité. LookupEvents API n'est pas inclus dans cette catégorie. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans AWS CloudTrail](#).

CloudWatch Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | monitoring.us-east-2.amazonaws.com | HTTPet |
| | | monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | monitoring.us-east-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | monitoring.us-west-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | monitoring.us-west-2.amazonaws.com | HTTPet |
| | | monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | monitoring.af-south-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | monitoring.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | monitoring.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPet |
| | | | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|---------------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | monitoring.ap-south-1.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | monitoring.ca-central-1.amazonaws.com | HTTP HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------|
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | monitoring.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | monitoring.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | monitoring.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | monitoring.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | monitoring.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | monitoring.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | monitoring.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | monitoring.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | monitoring.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | monitoring.il-central-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | monitoring.me-south-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | monitoring.me-central-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | monitoring.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|--------|---|
| Actions par CloudWatch alarme, par état | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum d'actions que vous pouvez associer à une CloudWatch alarme, par état, dans ce compte dans la région actuelle. Ainsi, une alarme peut avoir jusqu'à 15 actions (5 activéesALARM, 5 sur |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| | | | OK et 5 sur INSUFFICIENT_DATA) |
| Limite canarienne | us-east-1 : 300 us-east-2 : 300 us-west-2 : 300 ap-northeast-1 : 300 eu-west-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de canaris par compte et par région. |
| Dimensions par mètre | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Le nombre maximum de dimensions par métrique dans ce compte dans la région actuelle. |
| Requêtes de données métriques par GetMetricData demande | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de MetricDataQuery structures par GetMetricData demande dans ce compte dans la région actuelle. |
| MetricDatum articles par PutMetricData demande | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum d' MetricDatum articles par PutMetricData demande dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Indicateurs par tableau de bord | Chaque région prise en charge : 2 500 | Non | Le nombre maximum de métriques par tableau de bord dans ce compte dans la région actuelle. |
| Statistiques par widget de tableau de bord | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de métriques par widget de tableau de bord dans ce compte dans la région actuelle. |
| Fréquence minimale | Chaque région prise en charge : 60 000 millisecondes | Non | Durée minimale, en millisecondes, entre deux exécutions d'un même canari. |
| Nombre de règles relatives à Contributor Insights | Chaque région prise en charge : 100 par 5 minutes | Oui | Le nombre maximum de règles Contributor Insights que vous pouvez avoir sur ce compte. |
| Nombre d'alarmes de Metrics Insights | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum d'alarmes Metrics Insights que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taille de la charge utile pour les demandes PutMetricData | Chaque région prise en charge : 1 024 | Non | Taille maximale de la charge utile pour les PutMetricData demandes, en kilo-octets, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------------|--|---------------------|---|
| Taux de DeleteAlarms demandes | Chaque région prise en charge : 3 par seconde | Non | Le nombre maximum de DeleteAlarms demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DeleteDashboards demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteDashboards demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DeleteInsightRules demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de DeleteInsightRules demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte. |
| Taux de DeleteMetricStream demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteMetricStream demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DescribeAlarmHistory demandes | Chaque région prise en charge : 3 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeAlarmHistory demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Taux de DescribeAlarms demandes | Chaque région prise en charge : 9 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeAlarms demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DescribeAlarmsForMetric demandes | Chaque région prise en charge : 9 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeAlarmsForMetric demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DescribeInsightRules demandes | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeInsightRules demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte. |
| Taux de DisableAlarmActions demandes | Chaque région prise en charge : 3 par seconde | Non | Le nombre maximum de DisableAlarmActions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DisableInsightRules demandes | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum de DisableInsightRules demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de EnableAlarmActions demandes | Chaque région prise en charge : 3 par seconde | Non | Le nombre maximum de EnableAlarmActions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de EnableInsightRules demandes | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum de EnableInsightRules demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte. |
| Taux de GetDashboard demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetDashboard demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de GetInsightRuleReport demandes | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetInsightRuleReport demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte. |
| Taux de GetMetricData points de données pour les métriques datant de plus de trois heures | Chaque région prise en charge : 396 000 | Non | Le nombre maximum de GetMetricData points de données que vous pouvez récupérer, par seconde, pour une demande de plus StartTime de trois heures sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de GetMetricData points de données pour les statistiques des trois dernières heures | Chaque région prise en charge : 180 000 | Non | Le nombre maximum de GetMetricData points de données que vous pouvez récupérer, par seconde, pour une demande StartTime d'une durée inférieure ou égale à trois heures sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de GetMetricData demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetMetricData demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de GetMetricStatistics demandes | Chaque région prise en charge : 400 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetMetricStatistic s demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de GetMetricStream demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetMetricStream demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------------------|--|---------------------|---|
| Taux de GetMetricWidgetImage demandes | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetMetricWidgetImage demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListDashboards demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListDashboards demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListMetricStreams demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListMetricStreams demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListMetrics demandes | Chaque région prise en charge : 25 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListMetrics demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListTagsForResource demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|------------------------------------|---|---------------------|--|
| Taux de PutCompositeAlarm demandes | Chaque région prise en charge : 3 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PutCompositeAlarm demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de PutDashboard demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PutDashboard demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de PutInsightRule demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de PutInsightRule demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte. |
| Taux de PutMetricAlarm demandes | Chaque région prise en charge : 3 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PutMetricAlarm demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de PutMetricData demandes | Chaque Région prise en charge : 500 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PutMetricData demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-------------------------------------|--|---------------------|---|
| Taux de PutMetricStream demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PutMetricStream demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de SetAlarmState demandes | Chaque région prise en charge : 3 par seconde | Non | Le nombre maximum de SetAlarmState demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de StartMetricStreams demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de StartMetricStreams demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de StopMetricStreams demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de StopMetricStreams demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de TagResource demandes | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Non | Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------|--|--------|--|
| Taux de UntagResource demandes | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Non | Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

Pour plus d'informations, consultez la section [CloudWatchQuotas](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Application Insights

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | applicationinsights.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | applicationinsights.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | applicationinsights.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Ressource | Quota par défaut |
|---------------------------------------|---|
| APIdemandes | Toutes les API actions sont limitées à 5 TPS |
| Applications de groupes de ressources | 100 par compte |
| Demandes de compte | 1 par compte |
| Flux de journaux | 5 par ressource |
| Observations par problème | 20 par tableau de bord 40 par DescribeProblemObservations action |
| Métriques | 60 par ressource |

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Events

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | events.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | events.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | events.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | events.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | events.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | events.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | events.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | events.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | events.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | events.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | events.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | events.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | events.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | events.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | events.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | events.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | events.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | events.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------|--|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | events.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | events.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | events.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | events.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | events.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | events.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | events.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | events.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | events.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | events.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|------------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | events.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | events.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | events.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Destinations d'API | Chaque région prise en charge : 3 000 | Oui | Le nombre maximum de API destinations par compte et par région. |
| Connexions | Chaque région prise en charge : 3 000 | Oui | Nombre maximal de connexions par compte et par région. |
| CreateEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes par seconde pour CreateEndpoint API. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| DeleteEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes par seconde pour DeleteEndpoint API. Les autres demandes sont bloquées. |
| Points de terminaison | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de points de terminaison par compte et par région. |
| Taille de la politique du bus d'événements | Chaque région prise en charge : 10 240 | Oui | Taille maximale de la politique, en caractères. La taille de cette stratégie augmente chaque fois que vous accordez l'accès à un autre compte. Vous pouvez consulter votre police actuelle et sa taille en utilisant le DescribeEventBus API. |
| Bus d'événements | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de bus d'événements par compte. |
| Taille du modèle d'événement | Chaque région prise en charge : 2 048 | Oui | Taille maximale d'un modèle d'événement, en caractères. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------|---------------------|---|
| Limite d'invocations dans les transactions par seconde | us-east-1 : | Oui | Une invocation est un événement correspondant à une règle et qui est envoyé vers les cibles de la règle. Une fois la limite atteinte, les invocations sont limitées, c'est-à-dire qu'elles se produisent encore, mais sont retardées. |
| | 18 750 par seconde | | |
| | us-east-2 : | | |
| | 4 500 par seconde | | |
| | us-west-1 : | | |
| | 2 250 par seconde | | |
| | us-west-2 : | | |
| | 18 750 par seconde | | |
| | af-south-1 : | | |
| | 750 par seconde | | |
| | ap-northeast-1 : | | |
| | 2 250 par seconde | | |
| | ap-northeast-3 : | | |
| 750 par seconde | | | |
| ap-southeast-1 : | | | |
| 2 250 par seconde | | | |
| ap-southeast-2 : | | | |
| 2 250 par seconde | | | |
| ap-southeast-3 : | | | |
| 750 par seconde | | | |
| eu-central-1 : | | | |
| 4 500 par seconde | | | |
| eu-south-1 : | | | |
| 750 par seconde | | | |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------|--|---------------------|---|
| | eu-west-1 : 18 750 par seconde eu-west-2 : 2 250 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 1 100 par seconde | | |
| Nombre de règles | af-south-1 : 100 eu-south-1 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 300 | Oui | Nombre maximal de règles qu'un compte peut avoir par bus d'événements |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| PutEvents limite d'accélération des transactions par seconde | us-east-1 : 10 000 par seconde us-east-2 : 2 400 par seconde us-west-1 : 1 200 par seconde us-west-2 : 10 000 par seconde af-south-1 : 400 par seconde ap-northeast-1 : 1 200 par seconde ap-northeast-3 : 400 par seconde ap-southeast-1 : 1 200 par seconde ap-southeast-2 : 1 200 par seconde ap-southeast-3 : 400 par seconde eu-central-1 : 2 400 par seconde eu-south-1 : 400 par seconde | Oui | Nombre maximum de demandes par seconde pour PutEvents API. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| | <p>eu-west-1 : 10 000 par seconde</p> <p>eu-west-2 : 1 200 par seconde</p> <p>Chacune des autres régions prises en charge : 600 par seconde</p> | | |
| Taux d'invocations par destination API | Chaque région prise en charge : 300 par seconde | Oui | Le nombre maximum d'appels par seconde à envoyer à chaque point de terminaison de API destination, par compte et par région. Une fois le quota atteint, les futures invocations vers ce API point de terminaison sont limitées. Les invocations se produiront toujours, mais elles seront retardées. |
| Cibles par règle | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de cibles qui peuvent être associées à une règle |
| Limite dans les transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Nombre maximum de demandes par seconde pour toutes les EventBridge API opérations sauf PutEvents. Les autres demandes sont limitées |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|---|
| UpdateEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes par seconde pour UpdateEndpoint API. Les autres demandes sont bloquées. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas d'CloudWatch événements](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch Events.

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Internet Monitor

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | internetmonitor.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | internetmonitor.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie) | us-west-1 | internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Nord (Oregon) | | internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | internetmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon CloudWatch Internet Monitor](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Logs

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre

les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de FIPS terminaison dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|-----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | logs.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | logs-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | logs.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | logs.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | logs-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | logs.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | logs.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-east-1 | logs.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-east-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | logs.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | logs.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | logs.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | logs.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | logs.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | logs.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | logs.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | logs.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | logs.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | logs.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | logs-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | logs.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | logs-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | logs.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | logs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | logs.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | logs.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|----------------------------------|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | logs.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | logs.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | logs.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | logs.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | logs.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | logs.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | logs.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | logs.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | logs.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|----------------------------------|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | logs.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Tâche d'exportation active | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre de tâches d'exportation actives (en cours ou en attente) par compte |
| AssociateKmsKey limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'associate-kms-key appels par seconde par compte/ par région |
| Taille de lot | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | La taille maximale du lot en Mo d'une put-log-events demande |
| CancelExportTask limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'cancel-export-task appels par seconde par compte/ par région |
| CreateExportTask limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'create-export-task appels par seconde par compte/ par région |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| CreateLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum d'create-log-group appels par seconde par compte/ par région |
| CreateLogStream limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum d'create-log-stream appels par seconde par compte/ par région |
| Archivage des données | Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets | Non | La taille maximale en Go d'archivage gratuit des données |
| DeleteDestination limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'appels à destination supprimée par seconde, par compte/par région |
| DeleteLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum d'delete-log-group appels par seconde par compte/ par région |
| DeleteLogStream limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Oui | Le nombre maximum d'delete-log-stream appels par seconde par compte/ par région |
| DeleteMetricFilter limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'delete-metric-filter appels par seconde par compte/ par région |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| DeleteRetentionPolicy limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d' delete-retention-policy appels par seconde par compte/par région |
| DeleteSubscriptionFilter limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d' delete-subscription-filter appels par seconde par compte/par région |
| DescribeDestinations limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'appels de description des destinations par seconde, par compte/par région |
| DescribeExportTasks limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d' describe-export-tasks appels par seconde par compte/par région |
| DescribeLogGroups limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum d' describe-log-groups appels par seconde par compte/par région |
| DescribeLogStreams limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 25 par seconde | Oui | Le nombre maximum d' describe-log-streams appels par seconde par compte/par région |
| DescribeMetricFilters limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d' describe-metric-filters appels par seconde par compte/par région |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|---|
| DescribeSubscriptionFilters limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d' describe-subscription-filters appels par seconde par compte/par région |
| Taille de l'événement | Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets | Non | Taille maximale des événements du journal en Ko |
| FilterLogEvents limite d'accélération des transactions par seconde | us-east-1 : 25 par seconde ap-northeast-3 : 5 par seconde ap-southeast-3 : 5 par seconde eu-central-1 : 5 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum d' filter-log-events appels par seconde par compte/ par région |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|---|
| GetLogEvents limite d'accélération des transactions par seconde | us-west-2 : 10 par seconde ap-northeast-3 : 10 par seconde ap-southeast-3 : 10 par seconde eu-central-1 : 10 par seconde eu-west-1 : 10 par seconde eu-west-3 : 30 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 25 par seconde | Non | Le nombre maximum d'get-log-events appels par seconde par compte/par région |
| GetQueryResults limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum d'get-query-results appels par seconde par compte/par région |
| ListTagsForResource limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'list-tags-for-resource appels par seconde par compte/par région |
| ListTagsLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'list-tags-log-group appels par seconde par compte/par région |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Groupes de journaux | Chaque Région prise en charge : 1 000 000 | Oui | Le nombre maximum de groupes de journaux qu'un compte peut avoir |
| Filtres de métriques par groupe de journaux | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre de filtres métriques par groupe de logs |
| PutDestination limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'appels à destination par seconde, par compte/par région |
| PutDestinationPolicy limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'put-destination-policy appels par seconde par compte/par région |
| PutLogEvents limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 000 par seconde | Oui | Le nombre maximum d'put-log-events appels par seconde par compte/par région |
| PutMetricFilter limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'put-metric-filter appels par seconde par compte/par région |
| PutRetentionPolicy limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'put-retention-policy appels par seconde par compte/par région |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|---|
| PutSubscriptionFilter limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'put-subscription-filter appels par seconde par compte/par région |
| StartLiveTail limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum d'start-live-tail appels par seconde, par compte/par région. Cette limite s'applique indépendamment à la fois à la console et API |
| StartQuery limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum d'appels de requête de démarrage par seconde, par compte/par région |
| Filtres d'abonnement par groupe de journaux | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre de filtres d'abonnement par groupe de journaux |
| TagLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'tag-log-group appels par seconde par compte/par région |
| TagResource limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'appels aux ressources de balises par seconde, par compte/par région |
| TestMetricFilter limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'test-metric-filter appels par seconde par compte/par région |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| UntagLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'untag-log-group appels par seconde par compte/ par région |
| UntagResource limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum d'appels untag-resource par seconde, par compte/ par région |
| enregistre les détecteurs d'anomalies | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Le nombre maximum de détecteurs d'anomalies logarithmiques actifs |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de CloudWatch journaux](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch Logs.

CloudWatch Points de terminaison et quotas d'Observability Access Manager

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | oam.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | oam.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | oam.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | oam.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | oam.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | oam.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | oam.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | oam.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | oam.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | oam.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | oam.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | oam.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | oam.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | oam.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | oam.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | oam.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | oam.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | oam.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | oam.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | oam.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | oam.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | oam.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | oam.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | oam.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | oam.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | oam.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | oam.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | oam.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | oam.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | oam.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | oam.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Pour plus d'informations sur les CloudWatch OAM quotas, consultez la section [Quotas CloudWatch de service](#).

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Synthetics

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | synthetics.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | synthetics.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | synthetics.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | synthetics.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | synthetics.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | synthetics.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | synthetics.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | synthetics.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | synthetics.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | synthetics.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | synthetics.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | synthetics.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | synthetics.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | synthetics.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | synthetics.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | synthetics.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | synthetics.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | synthetics.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | synthetics.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | synthetics.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | synthetics.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | synthetics.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|-------------------|-------------------------------|---------------------|
| Nombre de canaris | 200 par région et par compte. | Oui |

Pour plus d'informations, consultez les [quotas CloudWatch de service](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

AWS CodeArtifactpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal

de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | codeartifact.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | codeartifact.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | codeartifact.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | codeartifact.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | codeartifact.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | codeartifact.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | codeartifact.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | codeartifact.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | codeartifact.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Taille du fichier d'actifs | Chaque région prise en charge : 5 gigaoctets | Oui | Taille de fichier maximale par ressource. |
| Ressources par version de package | Chaque région prise en charge : 150 | Non | Le nombre maximum de ressources par version de package. |
| CopyPackageVersions demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués CopyPackageVersions par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Streams directs en amont par référentiel | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de référentiels en amont direct par référentiel. |
| Domaines par AWS compte | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de domaines pouvant être créés par AWS compte. |
| GetAuthorizationToken demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum de jetons d'autorisation récupérés par seconde. |
| GetPackageVersionAsset demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués GetPackageVersionAsset par seconde. |
| ListPackageVersionAssets demandes par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués ListPackageVersionAssets par seconde. |
| ListPackageVersions demandes par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués ListPackageVersions par seconde. |
| ListPackages demandes par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués ListPackages par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| PublishPackageVersion demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués PublishPackageVersion par seconde. |
| Requêtes de lecture par seconde à partir d'un seul AWS compte | Chaque région prise en charge : 800 | Oui | Le nombre maximum de demandes de lecture provenant d'un AWS compte par seconde. |
| Référentiels par domaine | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de référentiels pouvant être créés par domaine. |
| Demandes par seconde à l'aide d'un seul jeton d'authentification | Chaque région prise en charge : 1 200 | Non | Le nombre maximal de demandes par seconde utilisant un seul jeton d'authentification. |
| Demandes sans jeton d'authentification par adresse IP | Chaque région prise en charge : 600 | Non | Le nombre maximal de demandes par seconde sans jeton d'authentification provenant d'une seule adresse IP. |
| Référentiels en amont recherchés | Chaque Région prise en charge : 25 | Non | Nombre maximal de référentiels en amont recherchés lors de la résolution d'un package. |
| Rédiger des demandes par seconde à partir d'un seul AWS compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de demandes d'écriture provenant d'un AWS compte par seconde. |

AWS CodeBuild points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | codebuild.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | codebuild.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | codebuild.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | codebuild.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | codebuild.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-east-1 | codebuild.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | codebuild.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | codebuild.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | codebuild.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | codebuild.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | codebuild.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | codebuild.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | codebuild.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | codebuild.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | codebuild.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codebuild.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | codebuild.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------------|--|-----------|
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | codebuild.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | codebuild.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | codebuild.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | codebuild.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------|---------------------------------------|--------|--|
| Tags associés par projet | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum de balises que vous pouvez associer à un projet de génération |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| Projets de génération | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Nombre maximal de projets de version |
| Délai d'expiration du délai d'attente en minutes | Chaque région prise en charge : 2 160 | Non | Délai de construction maximal en minutes |
| Demande simultanée d'informations sur les builds | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de versions pour lesquelles vous pouvez demander des informations à tout moment en utilisant le AWS CLI ou un AWS SDK. |
| Demandes simultanées d'informations sur les projets de construction | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de projets de construction sur lesquels vous pouvez demander des informations à tout moment en utilisant le AWS CLI ou un AWS SDK. |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/10 Go | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/10 Go |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/1 Go | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/1 Go |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------|---------------------|---|
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/2 Go | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/2 Go |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/4 Go | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/4 Go |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/8 Go | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/8 Go |
| Exécution simultanée de builds pour l'environnement ARM /2 XLarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM /2 XLarge |
| Exécution simultanée de builds pour l'environnement ARM /Large | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM / Large |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM /Medium | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM / Medium |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Exécution simultanée de builds pour l'environnement ARM /Small | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM / Small |
| Exécution simultanée de builds pour ARM/environnement XLarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour ARM/ environnement XLarge |
| Exécution simultanée de versions pour un environnement Linux GPU Large | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement GPU Linux/Large |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux GPU Small | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement GPU Linux/Small |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/10 Go | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/10 Go |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/1 Go | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/1 Go |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/2 Go | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/2 Go |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/4 Go | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/4 Go |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/8 Go | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/8 Go |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/2 XLarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/2 XLarge |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/Large | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/Large |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/Medium | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/Medium |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------|---------------------|--|
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/Small | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/Small |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/ XLarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/ XLarge |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Windows Server 2019/ Large | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows Server 2019/Large |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Windows Server 2019/ Medium | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows Server 2019/Medium |
| Exécution simultanée de versions pour un environnement Windows/Large | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour un environnement Windows/ Large |
| Exécution simultanée de versions pour l'environnement Windows/Medium | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows/Medium |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|--------|---|
| Période minimale d'expiration de la construction en minutes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Délai de construction minimal en minutes |
| Groupes de sécurité en cours VPC de configuration | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Groupes de sécurité disponibles pour la VPC configuration |
| Sous-réseaux en cours de configuration VPC | Chaque région prise en charge : 16 | Non | Sous-réseaux disponibles pour la configuration VPC |

Note

Les métriques internes détermineront les quotas par défaut pour les builds exécutés simultanément.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) du guide de AWS CodeBuild l'utilisateur. CodeBuild

AWS CodeCommit points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | codecommit.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codecommit-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | codecommit.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codecommit-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | codecommit.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | codecommit.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | codecommit.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | codecommit.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | codecommit.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | codecommit.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | codecommit.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | codecommit.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codecommit-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | codecommit.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | codecommit.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | codecommit.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | codecommit.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | codecommit.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codecommit.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | codecommit.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | codecommit.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | codecommit.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | codecommit.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Pour en savoir plus sur les points de terminaison de connexion Git, dont les informations sur SSH et HTTPS, consultez [Régions et points de terminaison de connexion Git pour CodeCommit](#).

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| Référentiels autorisés | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Le nombre maximum de référentiels que vous pouvez créer dans ce compte. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas CodeCommit dans](#) le guide de AWS CodeCommit l'utilisateur.

AWS CodeDeploy points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | codedeploy.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | codedeploy.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | codedeploy.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | codedeploy.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | codedeploy.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | codedeploy.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | codedeploy.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | codedeploy.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

CodeDeploy points de terminaison de l'agent

Note

Ces points de terminaison ne sont pris en charge IPv4 que.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|--|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | codedeploy-commands.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-commands-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-commands-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|--|-----------|
| | | codedeploy-command s-secure.us-east-2 .amazonaws.com | |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | codedeploy-command s.us-east-1.amazon aws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-fips.us-east-1.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.us-east-1 .amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | codedeploy-command s.us-west-1.amazon aws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-fips.us-west-1.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.us-west-1 .amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------------|------------|---|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | codedeploy-command s.us-west-2.amazon aws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-fips.us-west-2.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.us-west-2 .amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | codedeploy-command s.ap-south-2.amazo naws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-south- 2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | codedeploy-command s.ap-southeast-3.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-3.amazonaws.co m | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | codedeploy-command s.ap-southeast-4.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-4.amazonaws.co m | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | codedeploy-command s.ap-south-1.amazo naws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-south- 1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | codedeploy-command s.ap-northeast-3.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-3.amazonaws.co m | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | codedeploy-command s.ap-northeast-2.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-2.amazonaws.co m | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | codedeploy-command s.ap-southeast-1.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-1.amazonaws.co m | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | codedeploy-command s.ap-southeast-2.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-2.amazonaws.co m | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | codedeploy-command s.ap-northeast-1.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-1.amazonaws.co m | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|--------------|---|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | codedeploy-command s.ca-central-1.ama zonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ca-centra l-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | codedeploy-command s.ca-west-1.amazon aws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ca-west-1 .amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | codedeploy-command s.eu-central-1.ama zonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-centra l-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | codedeploy-command s.eu-west-1.amazon aws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-west-1 .amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|------------|---|----------------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | codedeploy-command s.eu-west-2.amazon aws.com | HTTPS HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-west-2 .amazonaws.com | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | codedeploy-command s.eu-south-1.amazo naws.com | HTTPS HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-south- 1.amazonaws.com | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | codedeploy-command s.eu-west-3.amazon aws.com | HTTPS HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-west-3 .amazonaws.com | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | codedeploy-command s.eu-south-2.amazo naws.com | HTTPS HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-south- 2.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|--------------|---|----------------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codedeploy-command s.eu-north-1.amazo naws.com | HTTPS HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-north- 1.amazonaws.com | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | codedeploy-command s.eu-central-2.ama zonaws.com | HTTPS HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-centra l-2.amazonaws.com | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | codedeploy-command s.il-central-1.ama zonaws.com | HTTPS HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.il-centra l-1.amazonaws.com | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | codedeploy-command s.me-south-1.amazo naws.com | HTTPS HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.me-south- 1.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|---------------|---|-----------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | codedeploy-command s.me-central-1.ama zonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.me-centra l-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | codedeploy-command s.sa-east-1.amazon aws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.sa-east-1 .amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | commandes de déploiement de code. us-gov-east-1. amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure. us-gov-ea st-1. amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | commandes de | HTTPS |
| | | déploiement de | HTTPS |
| | | code. us-gov-west-1. amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com | |
| | | codedeploy-command s-secure. us-gov-we st-1. amazonaws.com | |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| AWS Déploiement de Lambda effectué en quelques heures | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum d'heures pendant lesquelles un déploiement AWS Lambda peut être exécuté (48 heures pour la durée maximale entre le premier et le dernier changement de trafic, plus une heure pour chacun des deux hooks de cycle de vie possibles) |
| Applications associées par compte et par région | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de demandes associées à un AWS compte dans une seule région |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| Alarmes associées par groupe de déploiement | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'alarmes associées à un groupe de déploiement |
| Groupes Auto Scaling dans un groupe de déploiement | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum de groupes Amazon EC2 Auto Scaling dans un groupe de déploiement |
| Déploiements simultanés par compte | Chaque région prise en charge : 1 300 | Oui | Nombre maximal de déploiements simultanés associés à un AWS compte. Chaque déploiement vers une EC2 instance Amazon agrandie d'un groupe Amazon EC2 Auto Scaling compte comme un seul déploiement simultané pour chaque application à laquelle l'EC2 instance est associée. |
| Déploiements simultanés par groupe de déploiement | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de déploiements simultanés vers un groupe de déploiement. Cette limite empêche les déploiements simultanés de la même application vers le même groupe de déploiement. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| Configurations de déploiement personnalisées par compte | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum de configurations de déploiement personnalisées associées à un AWS compte |
| Groupes de déploiement associés à une seule application | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal de groupes de déploiement associés à une application individuelle |
| EC2/Déploiement bleu/vert sur site exécuté en quelques heures | Chaque région prise en charge : 109 | Non | Nombre maximum d'heures pendant lesquelles un déploiement EC2 bleu/vert /On-Premises peut être exécuté (48 heures pour chacune des deux limites ci-dessus, plus une heure pour chacun des 13 événements du cycle de vie possibles) |
| EC2/Déploiement sur place sur site exécuté en quelques heures | Chaque région prise en charge : 12 | Non | Nombre maximal d'heures pendant lesquelles un déploiement sur place EC2 /On-Premises peut être exécuté |
| Déclencheurs de notification d'événements dans un groupe de déploiement | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de déclencheurs de notification d'événements dans un groupe de déploiement |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| GitHub jetons de connexion par compte | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Nombre maximum de jetons de GitHub connexion pour un seul AWS compte |
| Heures entre la fin d'un déploiement et la fin des instances d'origine lors d'un déploiement bleu/vert EC2 /On-Premises | Chaque région prise en charge : 48 | Non | Nombre maximum d'heures entre la fin d'un déploiement et la fin des instances d'origine lors d'un déploiement bleu/vert EC2 /On-Premises |
| Heures entre le déploiement d'une révision et le transfert du trafic vers les instances de remplacement lors d'un déploiement EC2 bleu/vert /On-Premises | Chaque région prise en charge : 48 | Non | Nombre maximum d'heures entre le déploiement d'une révision et le transfert du trafic vers les instances de remplacement lors d'un déploiement bleu/vert EC2 /On-Premises |
| Nombre d'instances par déploiement | us-east-1 : 2 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal d'instances dans un déploiement unique |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|--------|--|
| Quelques minutes qu'un déploiement bleu/vert peut attendre après un déploiement réussi avant de mettre fin aux instances du déploiement initial | Chaque région prise en charge : 2800 | Non | Nombre maximal de minutes pendant lesquelles un déploiement bleu/vert peuvent attendre après un déploiement réussi avant de résilier des instances à partir du déploiement d'origine |
| Quelques minutes entre le premier et le dernier changement de trafic lors d'un déploiement AWS Lambda Canary ou linéaire | Chaque région prise en charge : 2880 | Non | Nombre maximal de minutes entre le premier et le dernier changement de trafic lors d'un déploiement AWS Lambda Canary ou linéaire |
| Quelques minutes avant l'échec d'un déploiement si aucun événement du cycle de vie ne démarre | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de minutes avant l'échec d'un déploiement si aucun événement du cycle de vie ne démarre après (1) le déclenchement d'un déploiement à l'aide de la console ou de la commande AWS CLI <code>create-deployment</code> , ou (2) la fin de l'événement de cycle de vie précédent. |
| Nombre de groupes de déploiement pouvant être associés à un ECS service Amazon | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximum de groupes de déploiement pouvant être associés à un ECS service Amazon |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Nombre d'instances pouvant être transmises à l' BatchGetOnPremises Instances APIaction | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum d'instances pouvant être transmises à l' BatchGetOnPremises Instances APIaction |
| Nombre d'instances utilisées par des déploiements simultanés en cours par compte | us-east-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal d'instances pouvant être utilisées par des déploiements simultanés en cours et associés à un compte |
| Nombre d'écouteurs pour un itinéraire de trafic lors d'un déploiement Amazon ECS | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximum d'écouteurs pour un itinéraire de trafic lors d'un déploiement Amazon ECS |
| Quelques secondes avant qu'un événement du cycle de vie du déploiement échoue s'il n'est pas terminé | Chaque région prise en charge : 3 600 secondes | Non | Nombre de secondes maximal avant qu'un événement de cycle de vie de déploiement échoue s'il n'est pas terminé |
| Taille du nom du groupe de déploiement | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximal de caractères dans un nom de groupe de déploiement |
| Taille de la clé de l'étiquette | Chaque région prise en charge : 128 | Non | Nombre maximal de caractères dans une clé de balise |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|--------|---|
| Taille de la valeur de l'étiquette | Chaque région prise en charge : 256 | Non | Nombre maximal de caractères dans une valeur de balise |
| Balises dans un groupe de déploiement | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de balises dans un groupe de déploiement |
| Trafic pouvant être déplacé par incrément lors d'un déploiement AWS Lambda | Chaque région prise en charge : 99 | Non | Pourcentage maximal de trafic pouvant être déplacé par incrément lors d'un déploiement AWS Lambda |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas CodeDeploy dans](#) le guide de AWS CodeDeploy l'utilisateur.

Points de terminaison et quotas Amazon CodeGuru Profiler

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | codeguru-profiler.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | codeguru-profiler.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre de groupes de profilage par compte et par région. | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de groupes de profilage par compte, par région. |

Points de terminaison et quotas Amazon CodeGuru Reviewer

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | codeguru-reviewer.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | codeguru-reviewer.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | codeguru-reviewer.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific | ap-southeast-1 | codeguru-reviewer.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|--|-----------|
| (Singapour) | | | |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | codeguru-reviewer.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | codeguru-reviewer.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | codeguru-reviewer.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| Révisions de code autorisées | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Le nombre maximum de révisions de code par compte et par mois dans la région actuelle. |

Points CodeGuru de terminaison et quotas Amazon Security

Les points de terminaison de service et les quotas de service pour ce service sont les suivants. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | codeguru-security. us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | codeguru-security. us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | codeguru-security. us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapore) | ap-southeast-1 | codeguru-security. us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | codeguru-security. ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | codeguru-security. ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | codeguru-security. eu-central-1.amazo naws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | codeguru-security. eu-west-1.amazonaw s.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | codeguru-security. eu-west-2.amazonaw s.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codeguru-security. eu-north-1.amazona ws.com | HTTPS |

AWS CodePipeline points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | codepipeline.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | codepipeline.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | codepipeline.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | codepipeline.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | codepipeline.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | codepipeline.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|--------------|---|-----------|--|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | codepipeline.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | codepipeline.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | codepipeline.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | codepipeline.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| AWS CloudFormation délai d'expiration de l'action | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Durée, en jours, avant l'expiration d'une action de AWS CloudFormation déploiement |
| AWS CodeBuild délai d'expiration de l'action | Chaque région prise en charge : 36 | Non | Durée, en heures, avant l'expiration d'une action de AWS CodeBuild création ou de test |
| AWS CodeDeploy ECSDélai d'expiration de l'action (bleu/vert) | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Durée, en jours, avant l'expiration d'une action AWS CodeDeploy ECS (bleu/vert) |
| AWS CodeDeploy délai d'expiration de l'action | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Durée, en jours, avant l'expiration d'une action de AWS CodeDeploy déploiement |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| AWS Délai d'expiration de l'action Lambda | Chaque région prise en charge : 24 | Oui | Durée en heures avant l'expiration d'une action d'appel AWS Lambda |
| Longueur de la clé de configuration de l'action | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de caractères autorisés dans une clé de configuration d'action |
| Longueur de la valeur de configuration de l'action | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de caractères autorisés dans une valeur de configuration d'action |
| Délai d'expiration de l'action | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le délai, en heures, avant l'expiration de toute autre action |
| Exécutions actives par pipeline | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'exécutions actives autorisées dans un pipeline en mode PARALLEL exécution. |
| Délai d'expiration des actions de déploiement d'Amazon S3 | Chaque région prise en charge : 90 | Oui | Durée, en minutes, avant l'expiration d'une action de déploiement Amazon S3 |
| Délai d'expiration de l'action d'approbation | Chaque région prise en charge : 7 | Non | Durée, en jours, avant l'expiration d'une action d'approbation |
| Actions minimales | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre minimum d'actions autorisées dans une étape |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Nombre minimal d'étapes par pipeline | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre minimum d'étapes autorisées dans un pipeline. |
| Taille totale AWS CodeCommit ou de l'artefact GitHub source | Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) des artefacts dans un stage source qui utilise AWS CodeCommit des GitHub référentiels |
| Taille totale de l'artefact source Amazon S3 | Chaque région prise en charge : 7 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) des artefacts dans un stage source qui utilise des compartiments d'artefacts Amazon S3 |
| Taille totale de JSON l'objet pour les remplacements de paramètres | Chaque Région prise en charge : 1 kilo-octet | Non | Taille maximale (en Ko) de l'JSONobjet pouvant être stocké dans la ParameterOverrides propriété |
| Nombre total d'actions par pipeline | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum d'actions autorisées dans un pipeline |
| Nombre total d'actions par étape | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'actions autorisées dans une étape |
| Nombre total d'actions personnalisées | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'actions personnalisées par région dans un AWS compte |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taille totale du JSON fichier de définitions d'images | Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets | Non | Taille maximale (en Ko) du JSON fichier de définitions d'images utilisé dans les pipelines qui déploient ECS des conteneurs et des images Amazon |
| Taille totale de l'artefact d'entrée pour les déploiements AWS CloudFormation | Chaque région prise en charge : 256 mégaoctets | Non | Taille maximale (en Mo) des artefacts d'entrée pour les AWS CloudFormation actions lors du déploiement de fonctions Lambda |
| Nombre total d'actions parallèles par étape | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'actions parallèles dans une étape |
| Durée totale de l'historique des exécutions | Chaque région prise en charge : 12 | Non | Nombre maximum de mois précédents pour lesquels les informations sur l'historique d'exécution du pipeline peuvent être consultées |
| Nombre total de pipelines | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de pipelines par AWS région dans un AWS compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Nombre total de pipelines dont la détection des modifications est configurée pour vérifier périodiquement les modifications de source | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Le nombre maximum de pipelines par région dont la détection des modifications est configurée pour vérifier périodiquement les modifications de source |
| Nombre total d'actions séquentielles par étape | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'actions séquentielles par étape |
| Taille totale de l'artefact source pour les déploiements Amazon EBS | Chaque région prise en charge : 512 mégaoctets | Non | Taille maximale (en Mo) des artefacts dans une phase source pour un pipeline qui utilise Amazon pour EBS déployer des applications |
| Nombre total d'étapes par pipeline | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'étapes autorisées dans un pipeline |
| Nombre total de webhooks | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Le nombre maximum de webhooks par région dans un compte AWS |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas CodePipeline dans](#) le guide de AWS CodePipeline l'utilisateur.

AWS CodeStarpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | codestar.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | codestar.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | codestar.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | codestar.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | codestar.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | codestar.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | codestar.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | codestar.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | codestar.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | codestar.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | codestar.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | codestar.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codestar.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

Pour obtenir la liste des quotas, voir [Limites AWS CodeStar dans](#) le guide de AWS CodeStar l'utilisateur.

AWS CodeStarConnexions, points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | codestar-connections.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codestar-connections-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | codestar-connections.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codestar-connections-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | codestar-connections.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codestar-connections-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | codestar-connections.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codestar-connections-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | codestar-connections.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | codestar-connections.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | codestar-connections.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | codestar-connections.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | codestar-connections.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codestar-connections.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | codestar-connections.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codestar-connections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

Pour obtenir la liste des quotas, consultez la section [Quotas pour les connexions](#) dans le guide de l'utilisateur de la console Developer Tools.

AWS CodeStarPoints de terminaison et quotas de notifications

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | codestar-notifications.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | codestar-notifications.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | codestar-notifications.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | codestar-notifications.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | codestar-notifications.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | codestar-notifications.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | codestar-notifications.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | codestar-notifications.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | codestar-notifications.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | codestar-notifications.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | codestar-notifications.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | codestar-notifications.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codestar-notifications.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | codestar-notifications.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | codestar-notifications.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

Pour obtenir la liste des quotas, consultez la section [Quotas pour les notifications](#) dans le guide de l'utilisateur de la console Developer Tools.

Points de terminaison et quotas Amazon Cognito Identity

Amazon Cognito Identity inclut les groupes d'utilisateurs Amazon Cognito et les groupes d'identités Amazon Cognito (identités fédérées).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Groupes d'utilisateurs Amazon Cognito

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|--------------------------------|-----------|--|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cognito-idp-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cognito-idp-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-idp-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | cognito-idp.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cognito-idp.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | cognito-idp.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | cognito-idp.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | cognito-idp.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | cognito-idp.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | cognito-idp.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | cognito-idp.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-idp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Groupes d'identités Amazon Cognito

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-identity-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-identity-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | cognito-identity.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-identity-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | cognito-identity.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-identity-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | cognito-identity.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cognito-identity.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | cognito-identity.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|------------------------|--------------|---|-----------|--|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cognito-identity.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cognito-identity.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | cognito-identity.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Groupes d'utilisateurs Amazon Cognito

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Applications par groupe d'utilisateurs | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de clients d'applications par groupe d'utilisateurs. |
| Domaines personnalisés par compte | Chaque Région prise en charge : 4 | Non | Le nombre maximum de domaines personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte. |
| Groupes par utilisateur | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de groupes par utilisateur auxquels un utilisateur individuel peut être ajouté. |
| Groupes par groupe d'utilisateurs | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de groupes par groupe d'utilisateurs. Un groupe |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| | | | est un ensemble d'utilisateurs dans un groupe d'utilisateurs. |
| Fournisseurs d'identité par groupe d'utilisateurs | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Le nombre maximum de fournisseurs d'identité par groupe d'utilisateurs. |
| Taux de ClientAuthentication demandes par compte | Chaque région prise en charge : 150 par seconde | Non | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la ClientAuthentication catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------------------|---|------------|---|
| Taux de UserAccountRecovery demandes | Chaque région prise en charge : 30 par seconde | Non | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserAccountRecovery catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Taux de UserAuthentication demandes | Chaque région prise en charge : 120 par seconde | <u>Oui</u> | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserAuthentication catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------------|--|---------------------|---|
| Taux de UserCreation demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserCreation catégorie . Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Taux de UserFederation demandes | Chaque région prise en charge : 25 par seconde | Oui | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserFederation catégorie . Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taux de UserList demandes | Chaque région prise en charge : 30 par seconde | Non | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserList catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Taux de UserPoolClientRead demandes par compte | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Non | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserPoolClientRead catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| Taux de UserPoolClientRead demandes par groupe d'utilisateurs | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Débit d'appels maximal (demandes par seconde) pour une opération de la UserPoolClientRead catégorie par groupe d'utilisateurs. Toute opération de cette catégorie peut être appelée à ce taux par groupe d'utilisateurs. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Taux de UserPoolClientUpdate demandes par compte | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Non | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserPoolClientUpdate catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| Taux de UserPoolClientUpdate demandes par groupe d'utilisateurs | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Débit d'appels maximal (demandes par seconde) pour une opération de la UserPoolClientUpdate catégorie par groupe d'utilisateurs. Toute opération de cette catégorie peut être appelée à ce taux par groupe d'utilisateurs. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Taux de UserPoolRead demandes | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Non | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserPoolRead catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| Taux de UserPoolResourceRead demandes par compte | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Non | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserPoolResourceRead catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Taux de UserPoolResourceRead demandes par groupe d'utilisateurs | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Débit d'appels maximal (demandes par seconde) pour une opération de la UserPoolResourceRead catégorie par groupe d'utilisateurs. Toute opération de cette catégorie peut être appelée à ce taux par groupe d'utilisateurs. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| Taux de UserPoolResourceUpdate demandes par compte | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Non | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserPoolResourceUpdate catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Taux de UserPoolResourceUpdate demandes par groupe d'utilisateurs | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Débit d'appels maximal (demandes par seconde) pour une opération de la UserPoolResourceUpdate catégorie par groupe d'utilisateurs. Toute opération de cette catégorie peut être appelée à ce taux par groupe d'utilisateurs. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------|---|------------|--|
| Taux de UserPoolUpdate demandes | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Non | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserPoolUpdate catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Taux de UserRead demandes | Chaque région prise en charge : 120 par seconde | <u>Oui</u> | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserRead catégorie . Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-------------------------------------|--|---------------------|--|
| Taux de UserResourceRead demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserResourceRead catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Taux de UserResourceUpdate demandes | Chaque région prise en charge : 25 par seconde | Non | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserResourceUpdate catégorie. Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------------|---|---------------------|---|
| Taux de UserToken demandes | Chaque région prise en charge : 120 par seconde | Oui | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserToken catégorie . Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Taux de UserUpdate demandes | Chaque région prise en charge : 25 par seconde | Non | Débit d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les API opérations de la UserUpdate catégorie . Toutes les opérations d'une même catégorie partagent le quota. Vous pouvez trouver la liste des opérations incluses sur https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Serveurs de ressources par groupe d'utilisateurs | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximal de serveurs de ressources par groupe d'utilisateurs. Un serveur de ressources est un serveur dédié aux ressources à accès protégé. |
| Portée du serveur de ressources | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximal de portées par serveur de ressources. Une portée est un niveau d'accès (tel que l'accès en lecture ou en écriture) qu'une application peut demander à une ressource. |
| Tâches d'importation d'utilisateurs par groupe d'utilisateurs | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de tâches d'importation d'utilisateurs par groupe d'utilisateurs. |
| Utilisateurs par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de groupes d'utilisateurs que vous pouvez créer dans ce compte par région. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Cognito](#) dans le manuel du développeur Amazon Cognito.

Identités fédérées Amazon Cognito

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Taille du nom du pool d'identités | Chaque région prise en charge : 128 octets | Non | Taille maximale d'un nom de pool d'identités en octets. |
| Groupes d'identités par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de groupes d'identités par compte. |
| Lister les résultats des API appels | Chaque région prise en charge : 60 | Non | Le nombre maximal de résultats d'une liste ou d'un API appel de recherche. |
| Taille du nom du fournisseur de connexion | Chaque région prise en charge : 2 048 octets | Non | Taille maximale du nom d'un fournisseur de connexion en octets. |
| Taux de GetCredentialsForIdentity demandes | us-east-1 : 2 000 us-east-2 : 300 us-west-2 : 300 ap-northeast-1 : 500 ap-northeast-2 : 300 ap-south-1 : 210 eu-central-1 : 300 eu-west-1 : 500 | Oui | Le nombre maximum de GetCredentialsForIdentity demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------------|--|---------------------|--|
| | Chacune des autres régions prises en charge : 200 | | |
| Taux de GetId demandes | us-east-1 : 250 us-west-2 : 150 af-south-1 : 25 ap-east-1 : 25 ap-northeast-1 : 150 ap-northeast-2 : 25 ap-northeast-3 : 25 ap-south-1 : 25 ap-southeast-3 : 25 eu-west-1 : 250 Chacune des autres régions prises en charge : 75 | Oui | Le nombre maximum de GetId demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------|--|---------------------|---|
| Taux de GetOpenIdToken demandes | us-east-2 : 300 us-west-2 : 300 ap-northeast-1 : 500 ap-south-1 : 210 eu-central-1 : 300 eu-south-1 : 1 000 eu-west-1 : 500 me-south-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de GetOpenIdToken demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Taux de GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity demandes | us-east-1 : 50 us-east-2 : 300 us-west-2 : 300 ap-northeast-1 : 500 ap-south-1 : 210 eu-central-1 : 300 eu-west-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de ListIdentities demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de ListIdentities demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de ListTagsForResource demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de TagResource demandes | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Taux de UntagResource demandes | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Règles de contrôle d'accès basées sur les rôles | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Nombre maximal de règles pour le contrôle d'accès basé sur les rôles () RBAC |
| Fournisseurs de groupes d'utilisateurs par groupe d'identités | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de fournisseurs de pool d'utilisateurs Amazon Cognito par pool d'identités. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Cognito](#) dans le manuel du développeur Amazon Cognito.

Points de terminaison et quotas Amazon Cognito Sync

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | cognito-sync.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cognito-sync.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | cognito-sync.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | cognito-sync.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cognito-sync.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | cognito-sync.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cognito-sync.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cognito-sync.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|---|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Temps d'attente pour la publication en bloc | Chaque région prise en charge : 24 | Non | Le temps d'attente maximal pour une publication en bloc après une demande réussie, en heures. |
| Taille du nom du jeu de données | Chaque région prise en charge : 128 octets | Non | Taille maximale d'un nom de jeu de données en octets. |
| Taille du jeu de données | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Oui | Taille maximale d'un ensemble de données en mégaoctets. |
| Jeux de données par identité | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de jeux de données par identité. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------------------------|---|---------------------|--|
| Enregistrements par jeu de données | Chaque région prise en charge : 1 024 | Oui | Le nombre maximum d'enregistrements par ensemble de données. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Cognito](#) dans le manuel du développeur Amazon Cognito.

Points de terminaison et quotas Amazon Comprehend

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | comprehend.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | comprehend.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | comprehend.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | comprehend.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | comprehend.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | comprehend.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | comprehend.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | comprehend.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | comprehend.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| CreateDocumentClassifier limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateDocumentClassifier demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| CreateEntityRecognizer limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateEntityRecognizer demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| CreateFlywheel volants actifs max. | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de volants qui peuvent être actifs simultanément par compte, dans la région actuelle |
| CreateFlywheel nombre maximal de concurrents | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de volants pouvant être créés simultanément par compte, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximal de créations simultanées d'ensembles de données | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de jeux de données par état de création par compte, dans la région actuelle |
| DeleteDocumentClassifier limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteDocumentClassifier demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| DeleteEntityRecognizer limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteEntityRecognizer demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| DescribeDocumentClassificationJob limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de DescribeDocumentClassificationJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| DescribeDocumentClassifier limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de DescribeDocumentClassifier demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|--|
| DescribeDominantLanguageDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de DescribeDominantLanguageDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| DescribeEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de DescribeEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| DescribeEntityRecognizer limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de DescribeEntityRecognizer demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| DescribeEventsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de DescribeEventsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| DescribeKeyPhrasesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de DescribeKeyPhrasesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| DescribePiiEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de DescribePiiEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| DescribeSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de DescribeSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| DescribeTargetedSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de DescribeTargetedSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| DescribeTopicsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de DescribeTopicsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| DetectDominantLanguage nombre maximum d'emplois actifs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d' DetectDominantLanguage emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---------------------------------|---------------------|---|
| DetectEntities nombre maximum d'emplois actifs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d' DetectEntities emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle |
| DetectEvents nombre maximum d'emplois actifs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d' DetectEvents emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle |
| DetectKeyPhrases nombre maximum d'emplois actifs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d' DetectKeyPhrases emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle |
| DetectPiiEntities nombre maximum d'emplois actifs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d' DetectPiiEntities emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle |
| DetectSentiment nombre maximum d'emplois actifs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d' DetectSentiment emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle |
| DetectTargetedSentiment nombre maximum d'emplois actifs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d' DetectTargetedSentiment emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| DocumentClassification nombre maximum d'emplois actifs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d' DocumentClassification emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle |
| DocumentClassifier nombre maximum d'emplois actifs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d' DocumentClassifier emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle |
| Nombre maximum de points de terminaison actifs | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de points de terminaison actifs autorisés par compte dans la région actuelle |
| Nombre maximum d'unités d'inférence par compte pour les endpoints | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d'unités d'inférence autorisées par compte dans la région actuelle |
| Nombre maximum d'unités d'inférence par point de terminaison | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'unités d'inférence autorisées par point de terminaison dans la région actuelle |
| EntityRecognizer nombre maximum d'emplois actifs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d' EntityRecognizer emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|---|
| ListDocumentClassificationJobs limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ListDocumentClassificationJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| ListDocumentClassifiers limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ListDocumentClassifiers demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| ListDominantLanguageDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ListDominantLanguageDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| ListEntitiesDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ListEntitiesDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| ListEntityRecognizers limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ListEntityRecognizers demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|--------|--|
| ListEventsDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ListEventsDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| ListKeyPhrasesDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ListKeyPhrasesDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| ListPiiEntitiesDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ListPiiEntitiesDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| ListSentimentDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ListSentimentDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| ListTagsForResource limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| ListTargetedSentimentDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ListTargetedSentimentDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| ListTopicsDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ListTopicsDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| MaxTestDatasets par volant | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de jeux de données de test par volant |
| MaxTrainDatasets par volant | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de jeux de données d'entraînement par volant |
| StartDocumentClassificationJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StartDocumentClassificationJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| StartDominantLanguageDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StartDominantLanguageDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---------------------------------|---------------------|--|
| StartEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StartEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| StartEventsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StartEventsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| StartFlywheelIteration nombre maximal d'itérations simultanées au volant | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'itérations au volant que vous pouvez exécuter simultanément par compte, dans la région actuelle |
| StartKeyPhrasesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StartKeyPhrasesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| StartPiiEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StartPiiEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------|--------|--|
| StartSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StartSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| StartTargetedSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StartTargetedSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| StartTopicsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StartTopicsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| StopDominantLanguageDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StopDominantLanguageDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| StopEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StopEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------|--------|---|
| StopEventsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StopEventsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| StopKeyPhrasesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StopKeyPhrasesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| StopPiiEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StopPiiEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| StopSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StopSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| StopTargetedSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StopTargetedSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------|---------------------|--|
| StopTrainingDocumentClassifier limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StopTrainingDocumentClassifier demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| StopTrainingEntityRecognizer limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StopTrainingEntityRecognizer demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| TagResource limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de TagResource demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |
| TopicsDetection nombre maximum d'emplois actifs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'TopicsDetection emplois actifs autorisés par compte, dans la région actuelle |
| UntagResource limite d'accélération des transactions par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de UntagResource demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle |

Pour plus d'informations, consultez la section [Directives et quotas](#) du manuel Amazon Comprehend Developer Guide.

Points de terminaison et quotas Amazon Comprehend Medical

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | comprehendmedical.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | comprehendmedical.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| | | comprehendmedical-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | comprehendmedical.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | comprehendmedical.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | comprehendmedical.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehendmedical-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectEntities | Chaque région prise en charge : 40 000 | Oui | Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectEntities. |
| Caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectEntities -v2 | Chaque région prise en charge : 40 000 | Oui | Nombre maximum de caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectEntities -v2. |
| Caractères par seconde (CPS) pour l'opération de détection PH | Chaque région prise en charge : 40 000 | Oui | Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération de détection PH. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Caractères par seconde (CPS) pour l'opération Infer ICD1 0CM | Chaque région prise en charge : 40 000 | Oui | Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération Infer ICD1 0CM. |
| Caractères par seconde (CPS) pour l'opération InferRxNorm | Chaque région prise en charge : 40 000 | Oui | Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération InferRxNorm. |
| Caractères par seconde (CPS) pour l'opération Infer SNOMEDCT | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération Infer SNOMEDCT. |
| Taille maximale du traitement par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans le cadre d'un traitement par lots). | Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets | Non | Taille maximale du traitement par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans le cadre d'un traitement par lots). |
| Taille maximale du document (UTF-8 caractères) pour Infer SNOMEDCT | Chaque région prise en charge : 5 kilo-octets | Non | Taille maximale du document (UTF-8 caractères) pour Infer SNOMEDCT. |
| Taille maximale du document (UTF-8 caractères) pour l'opération DetectEntities | Chaque région prise en charge : 20 000 kilo-octets | Non | Taille maximale du document (UTF-8 caractères) pour l'opération DetectEntities. |
| Taille maximale du document (UTF-8 caractères) pour l'opération DetectEntities -v2 | Chaque région prise en charge : 20 000 kilo-octets | Non | Taille maximale du document (UTF-8 caractères) pour l'opération DetectEntities -v2. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taille maximale du document (UTF-8 caractères) pour l'opération de détection PHI | Chaque région prise en charge : 20 000 kilo-octets | Non | Taille maximale du document (UTF-8 caractères) pour l'opération de détection. |
| Taille maximale du document (UTF-8 caractères) pour l'opération Infer OCM ICD1 | Chaque région prise en charge : 10 000 kilo-octets | Non | Taille maximale du document (UTF-8 caractères) pour l'opération Infer ICD1 OCM. |
| Taille maximale du document (UTF-8 caractères) pour l'opération InferRxNorm | Chaque région prise en charge : 10 000 kilo-octets | Non | Taille maximale du document (UTF-8 caractères) pour l'InferRxNorm opération. |
| Taille de fichier individuelle maximale pour les tâches SNOMEDCT par lots Infer | Chaque région prise en charge : 5 kilo-octets | Non | Taille de fichier individuelle maximale pour les tâches SNOMEDCT par lots Infer. |
| Taille maximale de fichier individuel pour les tâches par lots | Chaque région prise en charge : 40 kilo-octets | Non | Taille de fichier individuelle maximale pour les tâches par lots. |
| Taille minimale des tâches par lots (tous les fichiers) | Chaque région prise en charge : 1 octet | Non | Taille minimale des tâches par lots (tous les fichiers). |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Ontologie (ICD10, RxNNorm,S NOMEDCT) Lier la taille maximale du traitement par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans le cadre d'un traitement par lots). | Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets | Non | Ontologie (ICD10, RxNNorm,SNOMEDCT) Lier la taille maximale du traitement par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans le cadre d'un traitement par lots). |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeEntitiesDetection V2Job | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeEntitiesDetection V2Job. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération ICD1 Describe 0 | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération ICD1 Describe 0. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération D escribePHIDetection Job | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération D escribePHIDetection Job. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeRxNormInferenceJob | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeRxNormInferenceJob. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectEntities | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectEntities. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectEntities -v2 | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectEntities -v2. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'PHl'opération Detect | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'PHl'opération Detect. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Infer ICD1 0CM | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Infer ICD1 0CM. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l' InferRxNorm opération | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l' InferRxNorm opération. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Infer SNOMEDCT | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'SNOMEDC Topération Infer. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListEntitiesDetection V2Jobs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListEntitiesDetection V2Jobs. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'CMInferenceJobsopération List ICD1 0 | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'CMInferenceJobsopération List ICD1 0. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListPHIDetection Jobs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListPHIDetection Jobs. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListRxNormInferenceJobs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListRxNormInferenceJobs. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartEntitiesDetection V2Job | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartEntitiesDetection V2Job. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartICD10InferenceJob | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartICD10InferenceJob. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartPHIDetection Job | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartPHIDetection Job. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartRxNormInferenceJob | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartRxNormInferenceJob. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération S tartSNOMEDCTInference Job | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération S tartSNOMEDCTInference Job. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopEntitiesDetection V2Job | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopEntitiesDetection V2Job. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'CMInferenceJobopération Stop ICD1 0 | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'CMInferenceJobopération Stop ICD1 0. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération S topPHIDetection Job | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération S topPHIDetection Job. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l' StopRxNormInferenceJob opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l' StopRxNormInferenceJob opération. |
| Transactions par seconde (TPS) pour l'opération S topSNOMEDCTInference Job | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération S topSNOMEDCTInference Job. |

AWS Compute Optimizer points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | compute-optimizer.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | compute-optimizer.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | compute-optimizer.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | compute-optimizer.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | compute-optimizer.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | compute-optimizer.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | compute-optimizer.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | compute-optimizer.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | compute-optimizer.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | compute-optimizer.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | compute-optimizer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | compute-optimizer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Note

AWS Compute Optimizer propose des points de terminaison à double pile afin que vous puissiez accéder au service en utilisant IPv4 et en faisant des IPv6 demandes. Pour plus d'informations, consultez la section [Points de terminaison à double pile](#).

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|--------|---|
| Le nombre d'API appels par seconde et par compte | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre d'API appels par seconde et par compte. |

AWS Config points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | config.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | config-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | config.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | config-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | config.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | config-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | config.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | config-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | config.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | config.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | config.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | config.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | config.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | config.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | config.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | config.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | config.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | config.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | config.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | config.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | config.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | config.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | config.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | config.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | config.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|---------------|------------------------------------|-----------|--|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | config.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | config.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | config.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | config.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | config.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | config.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | config.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | config.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | config.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|------------------------------------|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | config.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

AWS Config Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|--|------------|-----------|
| Nombre maximum de AWS Config règles par région et par compte | 1 000 | Non |
| Nombre maximal de balises par ressource | 50 | Non |

Packs de conformité pour un compte unique


| Nom | Par défaut | Ajustable |
|--|------------|-----------|
| Nombre maximal de packs de conformité par compte | 50 | Non |
| Nombre maximum de AWS Config règles par pack de conformité | 130 | Non |

Note

AWS Config les règles contenues dans les packs de conformité sont prises en compte dans le quota du nombre maximum de AWS Config règles par région et par compte.

Packs de conformité pour une organisation

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|--|------------|-----------|
| Nombre maximal de packs de conformité par organisation | 50 | Non |
| Nombre maximum de AWS Config règles par pack de conformité de l'organisation | 130 | Non |

 Note

Le déploiement au niveau de l'organisation compte dans le quota des comptes enfants. AWS Config les règles contenues dans les packs de conformité sont prises en compte dans le quota du nombre maximum de AWS Config règles par région et par compte.

Agrégateurs

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|--|------------|---------------------|
| Nombre maximal d'agrégateurs de configuration | 50 | Oui |
| Nombre maximal de comptes dans un agrégateur | 10 000 | Non |
| Nombre maximal de comptes ajoutés ou supprimés par semaine pour tous les agrégateurs | 1 000 | Oui |

Requêtes avancées

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|---|------------|---------------------|
| Nombre maximal de requêtes enregistrées dans un seul compte et une seule région | 300 | Oui |

Points de terminaison et quotas Amazon Connect

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | connect.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | connect-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | connect.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | connect-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | connect.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | connect.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | connect.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | connect.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | connect.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | connect.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | connect.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | connect.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | connect.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison Amazon Connect pour lentilles de contact

Le service de lentilles de contact Amazon Connect possède les points de terminaison suivants.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | contact-lens.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | contact-lens.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison du service aux participants Amazon Connect

Le service Amazon Connect Participant possède les points de terminaison suivants.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | participant.connect.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | participant.connect.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | participant.connect.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | participant.connect.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | participant.connect.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Profils clients Amazon Connect : points de terminaison

Le service Amazon Connect Customer Profiles possède les points de terminaison suivants.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|------------|--------------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | profile.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | profile-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | profile.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | profile-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | profile.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | profile.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | profile.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | profile.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | profile.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | profile.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | profile.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | profile.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

AppIntegrations Points de terminaison de service

Le AppIntegrations Service possède les points de terminaison suivants.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | app-integrations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | app-integrations.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | app-integrations.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|---|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison Amazon Connect Cases Service

Le service Amazon Connect Cases possède les points de terminaison suivants.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | cases.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cases-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | cases.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cases-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cases.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | cases.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | cases.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | cases.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | cases.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cases.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | cases.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison du service Amazon Connect Voice ID

Le service Amazon Connect Voice ID possède les points de terminaison suivants.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | voiceid.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | voiceid.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | voiceid.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | voiceid.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | voiceid.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| AWS Fonctions Lambda par instance | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de fonctions AWS Lambda que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Statut de l'agent par instance | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de statuts d'agent que vous pouvez créer dans cette instance dans la région |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| | | | actuelle. Cette limite ne peut pas être augmentée. |
| Agents par calendrier | Chaque région prise en charge : 800 | Non | Le nombre maximum d'agents par calendrier dans la région actuelle. |
| Agents par groupe d'effectifs | Chaque région prise en charge : 80 | Non | Le nombre maximum d'agents par groupe d'effectifs dans la région actuelle. |
| Nombre d'instances Amazon Connect | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum d'instances Amazon Connect que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Alias de bots Amazon Lex V2 par instance | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'alias de bot Amazon Lex V2 que vous pouvez utiliser dans cette instance |
| Robots Amazon Lex par instance | Chaque Région prise en charge : 70 | Oui | Le nombre maximum de robots Amazon Lex que vous pouvez utiliser dans cette instance dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|---|
| Associations d'intégration d'applications Amazon Pinpoint par instance | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d'associations d'intégration d'applications Amazon Pinpoint que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Associations d'intégration de l'assistant Amazon Q in Connect par instance | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d'associations d'intégration de l'assistant Amazon Q in Connect que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Associations d'intégration de la base de connaissances Amazon Q in Connect par instance | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'associations d'intégration de la base de connaissances Amazon Q in Connect que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Associations d'intégration des réponses rapides Amazon Q in Connect par instance | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d'associations d'intégration des réponses rapides Amazon Q in Connect que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| Associations d'intégration d'applications par instance | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum d'associations d'intégration d'applications que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Chargements par remplacement du plan de capacité par instance | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Le nombre maximum de téléchargements annulés par le plan de capacité par instance dans la région actuelle. |
| Chargements des données utilisateur du plan de capacité par instance | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de téléchargements de données utilisateur du plan de capacité par instance dans la région actuelle. |
| Scénarios de planification des capacités par instance | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de scénarios de planification des capacités que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Plans de capacité par instance | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de plans de capacité que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Associations d'intégration de domaines par instance | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d'associations d'intégration de domaines Cases que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Appels actifs simultanés par instance | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'appels actifs simultanés que vous pouvez avoir dans cette instance dans la région actuelle. Si ce seuil est dépassé, les contacts recevront une tonalité d'occupation rapide, indiquant que le chemin de transmission vers le numéro appelé n'est pas disponible. |
| Chats actifs simultanés par instance | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de discussions actives simultanées que vous pouvez avoir dans cette instance dans la région actuelle. Si ce seuil est dépassé, aucune session de chat supplémentaire ne peut être initiée. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|---|
| Tâches actives simultanées par instance | Chaque région prise en charge : 2500 | Oui | Le nombre maximum de tâches actives simultanées que vous pouvez avoir dans cette instance dans la région actuelle. Si ce seuil est dépassé, aucune tâche supplémentaire ne peut être créée. |
| Campagnes simultanées : appels actifs par instance | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum d'appels actifs de campagne simultanés que vous pouvez avoir dans ce cas dans la région actuelle. Si ce seuil est dépassé, les contacts recevront une tonalité d'occupation rapide, indiquant que le chemin de transmission vers le numéro appelé n'est pas disponible. |
| Chargements simultanés par instance | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de téléchargements pouvant être traités à la fois pour une instance dans la région actuelle. |
| Flux de contact par instance | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de flux de contacts que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| Associations d'intégration d'événements par instance | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'associations d'intégration d'événements que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Associations d'intégration de scanners de fichiers par instance | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal d'associations d'intégration de scanners de fichiers que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Taille des fichiers par chargement par remplacement du plan de capacité | Chaque région prise en charge : 250 | Non | Le nombre maximal de mégaoctets qu'un plan de capacité annule le téléchargement d'un fichier peut être fixé pour une instance située dans la région actuelle. |
| Taille des fichiers par chargement des données utilisateur du plan de capacité | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximal de mégaoctets qu'un fichier de données utilisateur d'un plan de capacité peut être téléchargé pour une instance dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| Taille des fichiers par chargement par remplacement des prévisions | Chaque région prise en charge : 250 | Non | Le nombre maximal de mégaoctets qu'un fichier de dérogation aux prévisions peut être chargé pour une instance située dans la région actuelle. |
| Taille des fichiers par chargement des données historiques | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de mégaoctets qu'un téléchargement réel historique peut être fixé pour une instance située dans la région actuelle. |
| Modules de flux par instance | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de modules de flux que vous pouvez créer par instance dans la région actuelle. |
| Groupes de prévisions par instance | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de groupes de prévisions que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Chargement par remplacement des prévisions par instance | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de téléchargements de dérogation aux prévisions par instance dans la région actuelle. |
| Chargement par remplacement des données historiques par instance | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de téléchargements réels historiques par instance dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|---|
| Heures de fonctionnement par instance | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'heures de fonctionnement que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Numéros de téléphone par instance | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de numéros de téléphone que vous pouvez demander pour cette instance dans la région actuelle. |
| Attributs prédéfinis | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum d'attributs prédéfinis que vous pouvez créer par instance dans la région actuelle. |
| Compétences par agent | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de compétences que vous pouvez associer à un agent dans la région actuelle. |
| Invites par instance | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum d'invites que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Files d'attente par groupe de prévisions | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum de files d'attente que vous pouvez avoir dans un groupe de prévisions donné. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Files d'attente par instance | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de files d'attente que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Files d'attente par profil de routage et par instance | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de files d'attente que vous pouvez créer par profil de routage dans cette instance dans la région actuelle. |
| Connexions rapides par instance | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de connexions rapides/d'estinations de transfert que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Taux de AssociateApprovedOrigin API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AssociateApprovedOrigin API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de AssociateBot API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AssociateBot API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de AssociateDefaultVocabulary API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AssociateDefaultVocabulary API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de AssociateInstanceStorageConfig API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AssociateInstanceStorageConfig API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de AssociateLambdaFunction API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AssociateLambdaFunction API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de AssociateLexBot API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AssociateLexBot API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de AssociatePhoneNumberContactFlow API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AssociatePhoneNumberContactFlow API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de AssociateQueueQuickConnects API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AssociateQueueQuickConnects API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de AssociateRoutingProfileQueues API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AssociateRoutingProfileQueues API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de AssociateSecurityKey API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AssociateSecurityKey API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de AssociateUserProficiencies API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AssociateUserProficiencies API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de BatchPutContact API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchPutContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ClaimPhoneNumber API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ClaimPhoneNumber API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de CreateAgentStatus API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateAgentStatus API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de CreateContactFlow API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateContactFlow API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de CreateContactFlowModule API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateContactFlowModule API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de CreateHoursOfOperation API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateHoursOfOperation API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de CreateInstance API demandes | Chaque région prise en charge : 0,1 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateInstance API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de CreateIntegrationAssociation API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateIntegrationAssociation API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de CreateParticipant API demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateParticipant API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de CreatePredefinedAttribute API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreatePredefinedAttribute API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de CreateQueue API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateQueue API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de CreateQuickConnect API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateQuickConnect API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de CreateRoutingProfile API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateRoutingProfile API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de CreateRule API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateRule API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de CreateSecurityProfile API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateSecurityProfile API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de CreateTaskTemplate API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateTaskTemplate API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de CreateTrafficDistributionGroup API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateTrafficDistributionGroup API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de CreateUseCase API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateUseCase API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de CreateUser API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateUser API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de CreateUserHierarchyGroup API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateUserHierarchyGroup API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de CreateVocabulary API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateVocabulary API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DeleteContactFlow API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteContactFlow API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DeleteContactFlowModule API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteContactFlowModule API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de DeleteHoursOfOperation API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteHoursOfOperation API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DeleteInstance API demandes | Chaque région prise en charge : 0,1 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteInstance API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DeleteIntegrationAssociation API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteIntegrationAssociation API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de DeletePredefinedAttribute API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeletePredefinedAttribute API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DeleteQuickConnect API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteQuickConnect API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DeleteRule API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteRule API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de DeleteSecurityProfile API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteSecurityProfile API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DeleteTaskTemplate API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteTaskTemplate API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DeleteTrafficDistributionGroup API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteTrafficDistributionGroup API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de DeleteUseCase API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteUseCase API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DeleteUser API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteUser API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DeleteUserHierarchyGroup API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteUserHierarchyGroup API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taux de DeleteVocabulary API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteVocabulary API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribeAgentStatus API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeAgentStatus API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribeContact API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taux de DescribeContactFlow API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeContactFlow API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribeContactFlowModule API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeContactFlowModule API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribeHoursOfOperation API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeHoursOfOperation API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de DescribeInstance API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeInstance API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribeInstanceAttribute API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeInstanceAttribute API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribeInstanceStorageConfig API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeInstanceStorageConfig API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Taux de DescribePhoneNumber API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribePhoneNumber API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribePredefinedAttribute API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribePredefined Attribute API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribePrompt API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribePrompt API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de DescribeQueue API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeQueue API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribeQuickConnect API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeQuickConnect API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribeRoutingProfile API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeRoutingProfile API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Taux de DescribeRule API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeRule API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribeSecurityProfile API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeSecurityProfile API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribeTrafficDistribution Group API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeTrafficDistributionGroup API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de DescribeUser API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeUser API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribeUserHierarchyGroup API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeUserHierarchyGroup API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DescribeUserHierarchyStructure API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeUserHierarchyStructure API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de DescribeVocabulary API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeVocabulary API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DisassociateApprovedOrigin API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DisassociateApprovedOrigin API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DisassociateBot API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DisassociateBot API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de DisassociateInstanceStorage Config API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DisassociateInstanceStorage Config API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DisassociateLambdaFunction API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DisassociateLambdaFunction API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DisassociateLexBot API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DisassociateLexBot API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de DisassociatePhoneN umberContactFlow API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DisassociatePhoneN umberContactFlow API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DisassociateQueueQ uickConnects API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DisassociateQueueQ uickConnects API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DisassociateRoutingProfileQ ueues API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DisassociateRoutin gProfileQueues API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de DisassociateSecurityKey API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DisassociateSecurityKey API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DisassociateUserProficiencies API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DisassociateUserProficiencies API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de DismissUserContact API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DismissUserContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de GetContactAttributes API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetContactAttributes API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de GetCurrentMetricData API demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetCurrentMetricData API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de GetCurrentUserData API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetCurrentUserData API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de GetFederationToken API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetFederationToken API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de GetMetricData API demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetMetricData API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de API demandes GetMetricData V2 | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de API requêtes GetMetric Data V2 autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de GetTaskTemplate API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetTaskTemplate API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de GetTrafficDistribution API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetTrafficDistribution API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListAgentStatuses API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListAgentStatuses API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de ListApprovedOrigins API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListApprovedOrigins API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListBots API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListBots API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListContactFlowModules API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListContactFlowModules API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taux de ListContactFlows API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListContactFlows API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListContactReferences API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListContactReferences API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListDefaultVocabularies API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListDefaultVocabularies API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de ListHoursOfOperations API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListHoursOfOperations API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListInstanceAttributes API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListInstanceAttributes API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListInstanceStorageConfigs API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListInstanceStorageConfigs API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taux de ListInstances API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListInstances API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListIntegrationAssociations API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListIntegrationAssociations API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListLambdaFunctions API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListLambdaFunctions API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de ListLexBots API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListLexBots API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListPhoneNumbers API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListPhoneNumbers API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de API demandes ListPhone Numbers V2 | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de API requêtes ListPhone Numbers V2 autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de ListPredefinedAttributes API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListPredefinedAttributes API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListPrompts API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListPrompts API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListQueueQuickConnects API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListQueueQuickConnects API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de ListQueues API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListQueues API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListQuickConnects API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListQuickConnects API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListRoutingProfileQueues API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListRoutingProfileQueues API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taux de ListRoutingProfiles API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListRoutingProfiles API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListRules API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListRules API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListSecurityKeys API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListSecurityKeys API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de ListSecurityProfilePermissions API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListSecurityProfilePermissions API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListSecurityProfiles API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListSecurityProfiles API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListTagsForResource API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListTagsForResource API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de ListTaskTemplates API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListTaskTemplates API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListTrafficDistributionGroups API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListTrafficDistributionGroups API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListUseCases API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListUseCases API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de ListUserHierarchyGroups API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListUserHierarchyGroups API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListUserProficiencies API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListUserProficiencies API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ListUsers API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListUsers API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-------------------------------------|---|---------------------|--|
| Taux de MonitorContact API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de MonitorContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de PauseContact API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PauseContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de PutUserStatus API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PutUserStatus API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de ReleasePhoneNumber API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ReleasePhoneNumber API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ReplicateInstance API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ReplicateInstance API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de ResumeContact API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ResumeContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de ResumeContactRecording API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ResumeContactRecording API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de SearchAgentStatuses API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchAgentStatuses API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de SearchAvailablePhoneNumbers API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchAvailablePhoneNumbers API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de SearchHoursOfOperations API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchHoursOfOperations API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de SearchPredefinedAttributes API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchPredefinedAttributes API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de SearchPrompts API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchPrompts API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de SearchQueues API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchQueues API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de SearchQuickConnects API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchQuickConnects API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de SearchResourceTags API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchResourceTags API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de SearchRoutingProfiles API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchRoutingProfiles API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de SearchSecurityProfiles API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchSecurityProfiles API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de SearchUserHierarchyGroups API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchUserHierarchyGroups API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de SearchUsers API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchUsers API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de SearchVocabularies API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchVocabularies API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de StartChatContact API demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de StartChatContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de StartContactRecording API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de StartContactRecording API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de StartContactStreaming API demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de StartContactStreaming API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de StartOutboundVoiceContact API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de StartOutboundVoiceContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de StartTaskContact API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de StartTaskContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de StartWeb RTCCContact API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de StartWeb RTCCContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de StopContact API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de StopContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de StopContactRecording API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de StopContactRecording API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de StopContactStreaming API demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de StopContactStreaming API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de SuspendContactRecording API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SuspendContactRecording API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------------|--|---------------------|---|
| Taux de TagContact API demandes | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Oui | Le nombre maximum de TagContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de TagResource API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de TagResource API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de TransferContact API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de TransferContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taux de UntagContact API demandes | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UntagContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UntagResource API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UntagResource API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateAgentStatus API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateAgentStatus API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de UpdateContact API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateContactAttributes API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateContactAttributes API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateContactFlowContent API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateContactFlowContent API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de UpdateContactFlowMetadata API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateContactFlowMetadata API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateContactFlowModuleContent API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateContactFlowModuleContent API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateContactFlowModuleMetadata API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateContactFlowModuleMetadata API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de UpdateContactFlowName API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateContactFlowName API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateContactSchedule API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateContactSchedule API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateHoursOfOperation API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateHoursOfOperation API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de UpdateInstanceAttribute API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateInstanceAttribute API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateInstanceStorageConfig API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateInstanceStorageConfig API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateParticipantRoleConfig API demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateParticipantRoleConfig API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de UpdatePhoneNumber API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdatePhoneNumber API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdatePredefinedAttribute API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdatePredefinedAttribute API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateQueueHoursOfOperation API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateQueueHoursOfOperation API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de UpdateQueueMaxContacts API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateQueueMaxContacts API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateQueueName API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateQueueName API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateQueueOutboundCallerConfig API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateQueueOutboundCallerConfig API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Taux de UpdateQueueStatus API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateQueueStatus API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateQuickConnectConfig API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateQuickConnect Config API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateQuickConnectName API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateQuickConnect Name API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de UpdateRoutingProfileConcurrency API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateRoutingProfileConcurrency API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateRoutingProfileName API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateRoutingProfileName API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de UpdateRoutingProfileQueues API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateRoutingProfileQueues API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateRule API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateRule API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateSecurityProfile API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateSecurityProfile API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de UpdateTaskTemplate API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateTaskTemplate API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateTrafficDistribution API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateTrafficDistribution API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateUserHierarchy API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateUserHierarchy API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de UpdateUserHierarchyGroupName API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateUserHierarchyGroupName API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateUserHierarchyStructure API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateUserHierarchyStructure API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateUserIdentityInfo API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateUserIdentityInfo API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de UpdateUserPhoneConfig API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateUserPhoneConfig API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateUserProficiencies API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateUserProficiencies API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de UpdateUserRoutingProfile API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateUserRoutingProfile API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de UpdateUserSecurityProfiles API demandes | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateUserSecurityProfiles API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Rapports par instance | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum de rapports que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. Les rapports personnels enregistrés sont pris en compte dans le calcul de la limite. En tant que bonne pratique, nous vous recommandons de mettre en œuvre des politiques de rétention appropriées afin que les rapports ne s'accumulent pas. |
| Profils de routage par instance | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de profils de routage que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| Rapports planifiés par instance | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de rapports planifiés que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Calendriers par instance | Chaque région prise en charge : 600 | Non | Le nombre maximum de planifications par instance dans la région actuelle. |
| Profils de sécurité par instance | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de profils de sécurité que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Activités de quart de travail par instance | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Le nombre maximum d'activités de quart de travail par instance dans la région actuelle. |
| Activités de quart de travail par profil de quart de travail | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'activités par équipe dans un profil de quart de travail dans la région actuelle. |
| Profils de quart de travail par instance | Chaque région prise en charge : 1 300 | Non | Le nombre maximum de profils de quart de travail par instance dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|--------|--|
| Nombre d'étapes du schéma de rotation par profil de changement de rapport | Chaque région prise en charge : 650 | Non | Le nombre maximum d'étapes du schéma de rotation des équipes associées par profil de quart de travail dans la région actuelle. |
| Modèles de rotation des décalages par instance | Chaque région prise en charge : 650 | Non | Le nombre maximum de modèles de rotation des équipes par instance dans la région actuelle. |
| Groupes de personnel par groupe Forecast | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de groupes de dotation par groupe de prévision dans la région actuelle. |
| Groupes d'effectifs par instance | Chaque région prise en charge : 1 300 | Non | Le nombre maximum de groupes de dotation par instance dans la région actuelle. |
| Groupes d'effectifs par superviseur | Chaque région prise en charge : 45 | Non | Le nombre maximum de groupes de dotation par superviseur dans la région actuelle. |
| Superviseurs par groupe d'effectifs | Chaque Région prise en charge : 40 | Non | Le nombre maximum de superviseurs par groupe de dotation dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| Groupes hiérarchiques d'utilisateurs par instance | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de groupes hiérarchiques d'utilisateurs que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Utilisateurs par instance | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum d'utilisateurs que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |
| Associations d'intégration de Voice ID par instance | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d'associations d'intégration Voice ID que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. |

Quotas de service pour les profils clients Amazon Connect

Le service Amazon Connect Customer Profiles dispose des quotas suivants.

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre de domaines des profils clients Amazon Connect | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de domaines Amazon Connect Customer Profiles que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Clés par type d'objet | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de clés pouvant être définies par type d'objet dans la AWS région actuelle. |
| Durée d'expiration maximale en jours | Par région prise en charge : 1 098 | Oui | Expiration maximale, en jours, qui peut être définie pour un objet ou un profil dans la AWS région actuelle. |
| Nombre maximal d'attributs calculés par domaine | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'attributs calculés par domaine dans la AWS région actuelle. |
| Nombre maximal de flux d'événements par domaine | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de flux d'événements par domaine dans la AWS région actuelle. |
| Nombre maximal d'intégrations | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'intégrations par domaine dans la AWS région actuelle. |
| Taille maximale de tous les objets d'un profil | Par région prise en charge : 51 200 Ko | Oui | Taille totale d'un profil, y compris tous ses objets associés, dans la AWS région actuelle. |
| Taille maximale des objets et du profil | Par région prise en charge : 250 Ko | Non | Taille maximale d'un profil ou d'un objet de profil dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| Types d'objets par domaine | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de types d'objets que vous pouvez définir par domaine dans la AWS région actuelle. |
| Objets par profil | Par région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'objets pouvant être attachés à un profil unique dans la AWS région actuelle. |

Quotas de service Cas Amazon Connect

Le service Amazon Connect Cases dispose des quotas suivants.

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-------------------------------|--|---------------------|---|
| Fichiers joints par dossier | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de fichiers pouvant être joints à un dossier |
| BatchGetField quota de rafale | Chaque région prise en charge : 25 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchGetField demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| BatchGetField quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 8 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchGetField demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------------|--|---------------------|--|
| | | | 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| BatchPutFieldOptions quota de rafale | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchPutFieldOptions demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| BatchPutFieldOptions quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchPutFieldOptions demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| Champs de cas par modèle | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de champs de dossier dans une mise en page de dossier |
| CreateCase quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateCase demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|------------------------------|---|---------------------|--|
| CreateCase quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateCase demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| CreateDomain quota de rafale | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateDomain demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| CreateDomain quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateDomain demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| CreateField quota de rafale | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateField demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-----------------------------------|--|---------------------|---|
| CreateField quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateField demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| CreateLayout quota de rafale | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateLayout demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| CreateLayout quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateLayout demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| CreateRelatedItem quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateRelatedItem demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-----------------------------------|---|---------------------|--|
| CreateRelatedItem quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateRelatedItem demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| CreateTemplate quota de rafale | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateTemplate demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| CreateTemplate quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateTemplate demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| Domaines | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de domaines Cases par AWS compte |
| Options de champ par champ | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum d'options de champ par champ de sélection unique dans le domaine Cases |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|------------------------------------|--|---------------------|--|
| Champs par domaine | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de champs dans un domaine Cases |
| GetCase quota de rafale | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetCase demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| GetCase quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 4 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetCase demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| GetCaseAuditEvents quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetCaseAuditEvents API demandes simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| GetCaseAuditEvents quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetCaseAuditEvents API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| GetCaseEventConfiguration quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetCaseEventConfiguration API demandes simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| GetCaseEventConfiguration quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetCaseEventConfiguration API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------|--|---------------------|---|
| GetDomain quota de rafale | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetDomain demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| GetDomain quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetDomain demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| GetLayout quota de rafale | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetLayout demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| GetLayout quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 6 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetLayout demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-------------------------------------|--|---------------------|---|
| GetTemplate quota de rafale | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetTemplate demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| GetTemplate quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 6 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetTemplate demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| Mises en page par domaine | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximal de mises en page dans un domaine Cases |
| ListCasesForContact quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListCasesForContact API demandes simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-------------------------------------|---|---------------------|---|
| ListCasesForContact quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListCasesForContact API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ListDomains quota de rafale | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListDomains API demandes simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ListDomains quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListDomains API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|----------------------------------|--|---------------------|--|
| ListFieldOptions quota de rafale | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListFieldOptions demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| ListFieldOptions quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 6 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListFieldOptions demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| ListFields quota de rafale | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListFields demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| ListFields quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListFields demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-------------------------------------|--|---------------------|---|
| ListLayouts quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListLayouts API demandes simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ListLayouts quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListLayouts API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ListTagsForResource quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListTagsForResource API demandes simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-------------------------------------|--|---------------------|---|
| ListTagsForResource quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListTagsForResource API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ListTemplates quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListTemplates demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| ListTemplates quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListTemplates demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| PutCaseEventConfiguration quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PutCaseEventConfiguration API demandes simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| PutCaseEventConfiguration quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PutCaseEventConfiguration API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Articles connexes par cas | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d'articles connexes qui peuvent être joints à un dossier |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|------------------------------------|--|---------------------|--|
| SearchCases quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchCases demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| SearchCases quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchCases demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| SearchRelatedItems quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchRelatedItems demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| SearchRelatedItems quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchRelatedItems demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-----------------------------|--|---------------------|---|
| TagResource quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de TagResource API demandes simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| TagResource quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de TagResource API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Modèles par domaine | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de modèles dans un domaine Cases |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-------------------------------|--|---------------------|---|
| UntagResource quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UntagResource API demandes simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| UntagResource quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UntagResource API demandes autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| UpdateCase quota de rafale | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateCase demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|------------------------------|---|---------------------|--|
| UpdateCase quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateCase demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| UpdateField quota de rafale | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateField demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| UpdateField quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateField demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| UpdateLayout quota de rafale | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateLayout demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------------|---|---------------------|--|
| UpdateLayout quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateLayout demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |
| UpdateTemplate quota de rafale | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateTemplate demandes soumises simultanément que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur relatives à Too Many Requests |
| UpdateTemplate quota tarifaire | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateTemplate demandes par seconde que Cases traitera avant de renvoyer 429 réponses d'erreur « Too Many Requests » |

Pour plus d'informations, consultez la section [Amazon Connect Service Quotas](#) dans le guide de l'administrateur Amazon Connect.

AWSPoints de terminaison et quotas Data Exchange

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre

maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | dataexchange.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | dataexchange.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | dataexchange.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | dataexchange.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | dataexchange.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | dataexchange.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | dataexchange.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| AWS Ressources relatives aux autorisations relatives aux données de Lake Formation par révision | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de ressources d'autorisation relatives aux données de AWS Lake Formation qu'une seule révision peut contenir. |
| Subventions de données actives et en attente | Chaque région prise en charge : 25 000 | Non | Le nombre maximal d'autorisations de données actives et en attente accordées par un seul propriétaire de données. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Ressources de l'API Amazon API Gateway par révision | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de ressources d'API Amazon API Gateway qu'une seule révision peut contenir. |
| Ressources de partage de données Amazon Redshift par tâche d'importation depuis Redshift | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ressources de partage de données Amazon Redshift que vous pouvez importer depuis Redshift en une seule tâche. |
| Ressources de partage de données Amazon Redshift par révision | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de ressources de partage de données Amazon Redshift qu'une seule révision peut contenir. |
| Ressources d'accès aux données Amazon S3 par révision | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de ressources d'accès aux données Amazon S3 qu'une seule révision peut contenir. |
| Ressource par tâche d'exportation depuis Amazon S3 | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de ressources que vous pouvez exporter vers Amazon S3 en une seule tâche. |
| Taille de l'actif en Go | Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets | Non | La taille maximale en Go d'une ressource unique. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Ressources par tâche d'importation depuis Amazon S3 | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum d'actifs que vous pouvez importer depuis Amazon S3 en une seule tâche. |
| Ressources par révision | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de ressources qu'une seule révision peut contenir. |
| Exportation automatique des actions événementielles par ensemble de données | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximal d'actions d'exportation automatique des événements par ensemble de données. |
| Offres d'abonnement « Bring-Your-Own-Subscription » par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'offres BYOS (Bring-Your-Own-Subscription) qu'un seul compte peut créer. |
| Tâches simultanées en cours pour créer des ressources d'accès aux données Amazon S3 à partir de compartiments S3 | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire les tâches IN_PROGRESS) pour créer des ressources d'accès aux données Amazon S3 à partir de compartiments S3. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|---|
| Tâches simultanées en cours pour créer des subventions de données | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire les tâches IN_PROGRESS) pour créer des autorisations de données. |
| Tâches simultanées en cours pour supprimer les autorisations de données | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire les tâches IN_PROGRESS) pour supprimer des autorisations de données. |
| Tâches simultanées en cours pour exporter des actifs vers Amazon S3 | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour exporter des actifs vers Amazon S3. |
| Tâches simultanées en cours pour exporter des actifs vers une URL signée | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour exporter des actifs vers une URL signée. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|--|
| Tâches en cours simultanées pour exporter les révisions vers Amazon S3 | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour exporter des révisions vers Amazon S3. |
| Tâches simultanées en cours pour importer des actifs depuis Amazon API Gateway | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des actifs depuis Amazon API Gateway. |
| Tâches simultanées en cours pour importer des actifs depuis des partages de données Amazon Redshift | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des partages de données Amazon Redshift. |
| Tâches simultanées en cours pour importer des actifs depuis Amazon S3 | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des actifs depuis Amazon S3. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Tâches simultanées en cours pour importer des actifs à partir d'une URL signée | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des actifs à partir d'une URL signée. |
| Tâches simultanées en cours pour importer des actifs à partir d'une politique de balises AWS Lake Formation | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des actifs à partir d'une politique de balises AWS Lake Formation. |
| Dictionnaires de données par produit | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de dictionnaires de données par produit. |
| Taille du fichier du dictionnaire de données en Mo | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Oui | Taille maximale (en Mo) d'un dictionnaire de données. |
| Ensembles de données par compte | Chaque région prise en charge : 3 000 | Oui | Le nombre maximum d'ensembles de données par compte. |
| Ensembles de données par produit | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum d'ensembles de données qu'un seul produit peut contenir. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| Actions liées aux événements par compte | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'actions liées à un événement par compte. |
| Subventions de données en attente par consommateur | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de transferts de données en attente d'un seul propriétaire de données vers un seul compte client. |
| Offres privées par compte | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum d'offres personnalisées qu'un seul compte peut créer. |
| Produits par compte | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de produits publiés par compte. |
| Produits par ensemble de données | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de produits pouvant contenir un ensemble de données donné. |
| Révisions par ensemble de données d'autorisation de données sur la formation du AWS lac | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de révisions qu'un seul ensemble de données d'autorisation de données sur la AWS Lake Formation peut contenir. |
| Révisions par ensemble de données d'API Amazon API Gateway | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de révisions qu'un seul ensemble de données d'API Amazon API Gateway peut contenir. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Révisions par ensemble de données Amazon Redshift Datashare | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximal de révisions qu'un seul ensemble de données Amazon Redshift peut contenir. |
| Révisions par ensemble de données d'accès aux données Amazon S3 | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal de révisions qu'un seul ensemble de données d'accès aux données Amazon S3 peut contenir. |
| Révisions par ensemble de modifications AddRevisions | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de révisions pouvant être publiées pour un produit dans une seule API AWS Marketplace Catalog ChangeSet de type AddRevisions. |
| Révisions par ensemble de données | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Nombre maximal de révisions qu'un seul ensemble de données peut contenir. |
| Taille du fichier d'échantillon en Mo | Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets | Oui | Taille maximale (en Mo) d'un échantillon. |
| Échantillons par produit | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'échantillons par produit. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de AWS Data Exchange](#) dans le Guide de l'utilisateur de AWS Data Exchange.

Points de terminaison et quotas Amazon Data Lifecycle Manager

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | d1m.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | d1m.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | d1m.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | d1m.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | d1m.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | d1m.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | d1m.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | d1m.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | d1m.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | d1m.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | d1m.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | d1m.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | d1m.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | d1m.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | d1m.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | d1m.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | d1m.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | d1m.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------|
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | d1m.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me- south-1 | d1m.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me- central-1 | d1m.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | d1m.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov- east-1 | d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov- west-1 | d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------|--|---------------------|---|
| Politiques par région | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de politiques par région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---|
| Comptes cibles par règle de partage | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de comptes cibles par règle de partage. |

AWS Data Pipeline points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | datapipeline.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | datapipeline.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Délai minimal entre les tentatives de nouvelle tentative, en minutes | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Délai minimal entre deux tentatives, en minutes. |
| Intervalle de planification minimal en minutes | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Intervalle de planification minimal en minutes. |
| Nombre d'instances EC2 par objet Ec2Resource | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d'instances EC2 par objet Ec2Resource. |
| Nombre d'octets UTF8 par champ | Chaque région prise en charge : 10 240 | Non | Le nombre maximal d'octets UTF8 par champ. |
| Nombre d'octets UTF8 par nom de champ ou identifiant | Chaque région prise en charge : 256 | Non | Le nombre maximal d'octets UTF8 par nom ou identifiant de champ. |
| Nombre d'octets UTF8 par objet | Chaque région prise en charge : 15 360 | Non | Le nombre maximal d'octets UTF8 par objet (y compris les noms de champs). |
| Nombre d'instances actives par objet | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances actives par objet. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Nombre de champs par objet | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de champs par objet. |
| Nombre d'objets par pipeline | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'objets que vous pouvez définir par pipeline. |
| Nombre de pipelines que vous pouvez créer | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de pipelines que vous pouvez créer. |
| Nombre de roll-ups dans un seul objet | Chaque Région prise en charge : 32 | Non | Le nombre maximum de roll-ups dans un seul objet. |
| Taux de création d'une instance à partir d'un objet | Chaque région prise en charge : 1 toutes les 5 minutes | Non | Taux de création d'une instance à partir d'un objet toutes les 5 minutes. |
| Rétentatives d'une activité de pipeline par tâche | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de tentatives d'une activité de pipeline par tâche. |

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Quotas dans AWS Data Pipeline](#) dans le Guide du développeur AWS Data Pipeline .

AWS DataSync points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au

nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Rubriques

- [DataSync transferts](#)
- [DataSync Découverte](#)

DataSync transferts

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | datasync.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | datasync-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | datasync.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | datasync.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | datasync.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | datasync.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | datasync.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | datasync.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | datasync.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | datasync.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | datasync.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | datasync.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | datasync.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | datasync.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | datasync.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | datasync.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | datasync.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | datasync.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|-------------------|---|-----------|
| Europe (Zurich) | eu-centra l-2 | datasync.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | datasync.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me- south-1 | datasync.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me- central-1 | datasync.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | datasync.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov- east-1 | datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov- west-1 | datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

DataSync Découverte

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | discovery-datasync.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | discovery-datasync.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | discovery-datasync.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | discovery-datasync.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | discovery-datasync.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | discovery-datasync.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | discovery-datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | discovery-datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | discovery-datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | discovery-datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | discovery-datasync.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | discovery-datasync.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | discovery-datasync.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | discovery-datasync.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | discovery-datasync.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | discovery-datasync.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | discovery-datasync.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | discovery-datasync.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|---|-----------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | discovery-datasync.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | discovery-datasync.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |



Quotas de service

Rubriques

- [DataSync quotas de tâches](#)
- [DataSync Quotas de découverte](#)



DataSync quotas de tâches

Le tableau suivant décrit les quotas pour DataSync les tâches dans un Compte AWS et Région AWS.


| Ressource | Quota | Pouvez-vous augmenter le quota ? |
|---|---|---|
| Nombre maximum de tâches que vous pouvez créer | 100 | Oui |
| Nombre maximal de fichiers, d'objets ou de répertoires par tâche lors du transfert de données entre un stockage autogéré ou d'autres clouds et services AWS | 50 millions <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Important N'oubliez pas ce qui suit à propos de ce quota : </div> | Oui <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Tip Au lieu de </div> |

| Ressource | Quota | Pouvez-vous augmenter le quota ? |
|-----------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Si vous transférez des objets Amazon S3 avec des préfixes, ceux-ci sont traités comme des répertoires et sont pris en compte dans le calcul du quota. Par exemple, DataSync considère <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> comme deux répertoires (<code>./et./foo/</code>) et un objet (<code>bar.txt</code>).• Si votre tâche consiste à transférer plus de 20 millions de fichiers, d'objets ou de répertoires, assurez-vous d'en allouer au moins 64 Go RAM à votre DataSync agent. Pour plus d'informations, consultez les exigences relatives aux agents pour les transferts. | demander une augmentation, vous pouvez créer des tâches axées sur des annuaires spécifiques à l'aide de filtres d'inclusion et d'exclusion. Pour plus d'informations, consultez la section Filtrage des données transférées |

| Ressource | Quota | Pouvez-vous augmenter le quota ? |
|-----------|-------|---|
| | | es par AWS DataSync. |

| Ressource | Quota | Pouvez-vous augmenter le quota ? |
|--|---|---|
| Nombre maximal de fichiers, d'objets ou de répertoires par tâche lors du transfert de données entre services AWS de stockage | 25 millions <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Si vous transférez des objets Amazon S3 avec des préfixes, ceux-ci sont traités comme des répertoires et sont pris en compte dans le calcul du quota. Par exemple, DataSync considère <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> comme deux répertoires (<code>./et./foo/</code>) et un objet (<code>bar.txt</code>).</p></div> | Oui <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px;"><p> Tip</p><p>Au lieu de demander une augmentation, vous pouvez créer des tâches axées sur des annuaires spécifiques à l'aide de filtres d'inclusion et d'exclusion. Pour plus d'informations,</p></div> |

| Ressource | Quota | Pouvez-vous augmenter le quota ? |
|---|--|--|
| | | <p>consultez la section Filtrage des données transférées par AWS DataSync.</p> |
| Nombre maximal de fichiers, d'objets ou de répertoires par tâche lorsqu'elle est exécutée DataSync sur un AWS Snowcone appareil | 200 000 | Non |
| Débit maximal par tâche | 10 Gbit/s (pour les transferts utilisant un DataSync agent) | Non |
| | 5 Gbit/s (pour les transferts qui n'utilisent pas d' DataSync agent) | Non |

| Ressource | Quota | Pouvez-vous augmenter le quota ? |
|--|--|----------------------------------|
| Nombre maximum de caractères que vous pouvez inclure dans un filtre de tâches | 102,400 caractères | Non |
| | <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> Note</p> <p>Si vous utilisez la DataSync console, cette limite inclut tous les caractères combinés dans vos modèles d'inclusion et d'exclusion.</p> </div> | |
| Nombre de jours pendant lesquels l'historique d'exécution d'une tâche est conservé | 30 | Non |

DataSync Quotas de découverte

Le tableau suivant décrit les quotas pour DataSync Discovery dans un Compte AWS et Région AWS.

| Ressource | Quota | Pouvez-vous augmenter le quota ? |
|--|-------|----------------------------------|
| Nombre maximal de systèmes de stockage que vous pouvez utiliser avec DataSync Discovery | 10 | Non |
| Nombre maximal de systèmes de stockage DataSync auxquels un agent peut accéder à la fois | 4 | Non |

AWS Database Migration Service points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | dms.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dms-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | dms.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dms-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | dms.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dms-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | dms.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dms-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | dms.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-east-1 | dms.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | dms.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | dms.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | dms.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | dms.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | dms.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | dms.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | dms.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | dms.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | dms.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | dms.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | dms.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | dms.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | dms.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | dms.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | dms.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | dms.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | dms.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|--|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | dms.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | dms.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | dms.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | dms.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | dms.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | dms.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | dms.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | dms.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre de certificats | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de certificats autorisés sur ce compte dans la région actuelle. |
| Endpoint count (Nombre de points de terminaison) | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de points de terminaison autorisés sur ce compte dans la région actuelle. |
| Points de terminaison par instance | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de points de terminaison autorisés par instance de réplication. |
| Abonnements aux événements | Chaque région prise en charge : 60 | Oui | Le nombre maximum d'AWS DMS événements auxquels vous pouvez vous abonner. |
| Nombre d'instances de collecteur DMS Fleet Advisor | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximum d'instances créées du collecteur DMS Fleet Advisor |
| Nombre de migrations de données | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximal de migrations de données |
| Nombre de migrations de données par projet de migration | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximum de migrations de données autorisées par projet de migration |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|---|
| Nombre de fournisseurs de données | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximum de fournisseurs de données |
| Nombre de profils d'instance | Chaque région prise en charge : 60 | Non | Nombre maximal de profils d'instance |
| Nombre de projets de migration | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximum de projets de migration |
| Nombre de fichiers de données que DMS Fleet Advisor peut envoyer par heure | Chaque région prise en charge : 500 par heure | Non | Nombre maximum de fichiers que le collecteur DMS de Fleet Advisor peut envoyer par heure |
| Nombre d'objets de base de données que DMS Fleet Advisor peut traiter | Chaque Région prise en charge : 50 000 000 | Non | Nombre total d'objets de base de données que AWS DMS Fleet Advisor peut traiter. Un objet de base de données est une structure de données utilisée pour stocker ou référencer des données, notamment des tables, des vues, des procédures stockées, des fonctions et des déclencheurs |
| Nombre d'objets surveillés dans le collecteur DMS Fleet Advisor | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Non | Nombre maximum d'objets surveillés qu'un client peut ajouter dans un seul collecteur DMS Fleet Advisor |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Nombre de migrations de données en cours | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Nombre maximum de migrations de données exécutées simultanément. |
| Instances de réplication | Chaque région prise en charge : 60 | Oui | Le nombre maximum d'instances de réplication autorisées dans ce compte dans la région actuelle. |
| Réplications sans serveur | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de réplications sans serveur autorisées dans ce compte dans la région actuelle. |
| Groupes de sous-réseaux | Chaque région prise en charge : 60 | Oui | Le nombre maximum de groupes de sous-réseaux autorisés dans ce compte dans la région actuelle. |
| Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux | Chaque région prise en charge : 60 | Oui | Le nombre maximum de sous-réseaux autorisés par groupe de sous-réseaux. |
| Nombre de tâches | Chaque région prise en charge : 600 | Oui | Le nombre maximum de tâches autorisées sur ce compte dans la région actuelle. |
| La quantité de données collectées dans DMS Fleet Advisor | Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets | Non | La quantité de données pouvant être collectées par tous les collecteurs DMS de Fleet Advisor |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------------|---|---------------------|---|
| Total storage (Stockage total) | Chaque région prise en charge : 30 000 gigaoctets | Oui | Stockage total maximal (en Go) pour toutes les instances de réplication additionnées. |

AWS Deadline Cloud

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | deadline.us-east-2.amazonaws.com | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | deadline.us-east-1.amazonaws.com | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | deadline.us-west-2.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com | |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | deadline.eu-central-1.amazonaws.com | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | deadline.eu-west-1.amazonaws.com | |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|
| Membres associés par exploitation | Chaque région prise en charge : 75 | Non | Le nombre maximum de membres qui peuvent être associés à chaque ferme dans la AWS région actuelle. |
| Membres associés par flotte | Chaque région prise en charge : 75 | Non | Le nombre maximum de membres pouvant être associés à chaque flotte dans la AWS région actuelle. |
| Membres associés par poste | Chaque région prise en charge : 75 | Non | Le nombre maximum de membres pouvant être associés à chaque |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-------------------------------------|---|---------------------|---|
| | | | poste dans la AWS région actuelle. |
| Membres associés par file d'attente | Chaque région prise en charge : 75 | Non | Le nombre maximum de membres pouvant être associés à chaque file d'attente dans la AWS région actuelle. |
| Budgets par ferme | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de budgets par ferme dans la AWS région actuelle |
| Volumes EBS GP3 par région | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Taille maximale des volumes EBS GP3, mesurée en TiB, qui peuvent être utilisés dans toutes les flottes de la région actuelle. AWS |
| Fermes par région | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de fermes pouvant être créées dans la AWS région actuelle. |
| Flottes par ferme | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de flottes pouvant être créées pour chaque ferme dans la AWS région actuelle. |
| Emplois par exploitation | Chaque région prise en charge : 100 000 | Non | Le nombre maximum d'emplois par exploitation agricole dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Points de terminaison de licence par région | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de points de terminaison de licence dans la AWS région actuelle. |
| Sessions de licence par point de terminaison de licence | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de sessions de licence par point de terminaison de licence dans la AWS région actuelle. |
| Moniteurs par région | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de moniteurs dans la AWS région actuelle. |
| OnDemand vCPU par région | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de vCPU à la demande qui peuvent être provisionnés sur l'ensemble des flottes gérées par des services dans la région actuelle. AWS |
| Environnements de files d'attente par file | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal d'environnements de file d'attente pouvant être créés pour chaque file d'attente dans la AWS région actuelle. |
| Faites la queue pour les associations de flottes par exploitation | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'associations de flottes de files d'attente par ferme dans la AWS région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-------------------------------|--|---------------------|---|
| Files d'attente par ferme | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de files d'attente pouvant être créées pour chaque ferme dans la AWS région actuelle. |
| VCPU Spot par région | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de vCPU ponctuels pouvant être provisionnés sur l'ensemble des flottes gérées par des services dans la région actuelle. AWS |
| Étapes par tâche | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum d'étapes par tâche dans la AWS région actuelle. |
| Profils de stockage par ferme | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal de profils de stockage pouvant être créés pour chaque parc de serveurs dans la AWS région actuelle. |
| Tâches par tâche | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de tâches par emploi dans la AWS région actuelle. |
| Tâches par étape | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de tâches par étape dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------|--|
| Travailleurs par exploitation | Chaque région prise en charge : 7500 | Non | Le nombre maximum de travailleurs par exploitation agricole dans la AWS région actuelle. |

AWS DeepRacer points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | deepracer.us-east-1.amazonaws.com | |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------|------------------------------------|---------------------|--|
| Voitures | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de voitures qu'un compte peut avoir en même temps. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| Emplois d'évaluation | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de tâches d'évaluation simultanées sur le même compte dans la même région. |
| Emplois de formation | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Le nombre maximum de postes de formation simultanés sur le même compte dans la même région. |

Points de terminaison et quotas Amazon Detective

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | api.detective.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | api.detective.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | api.detective.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | api.detective.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.detective-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | api.detective.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | api.detective.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | api.detective.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.detective.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | api.detective.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.detective-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | api.detective.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | api.detective.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | api.detective.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | api.detective.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | api.detective.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | api.detective.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | api.detective.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | api.detective.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | api.detective.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | api.detective.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.detective-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Amazon Detective](#).

Points de terminaison et quotas Amazon DevOps Guru

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | devops-guru.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | devops-guru-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | devops-guru.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | devops-guru-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | devops-guru.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | devops-guru.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | devops-guru.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | devops-guru.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | devops-guru-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | devops-guru.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | devops-guru.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | devops-guru.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | devops-guru.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | devops-guru.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|---|------------|-----------|
| Nombre maximum de sujets Amazon SNS que vous pouvez spécifier simultanément | 2 | Non |
| Nombre maximum de AWS CloudFormation piles que vous pouvez spécifier | 1 000 | Non |
| Nombre maximum de files d'attente Amazon SQS pour la surveillance | 100 | Oui |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas et limites](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

AWS Device Farm points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | devicefarm.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Simultanéité pour les tests d'automatisation sur les appareils mesurés | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'appareils mesurés exécutant simultanément des tests d'automatisation. |
| Concurrence pour un accès à distance sur des appareils équipés de compteurs | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximal d'appareils mesurés exécutant simultanément des sessions d'accès à distance. |
| Durée de la session d'accès à distance en minutes | Chaque région prise en charge : 150 | Non | Durée maximale d'une session d'accès à distance par appareil, en minutes. |
| Délai d'exécution du test par appareil en minutes | Chaque région prise en charge : 150 | Non | Durée maximale d'un test d'automatisation par appareil, en minutes. |
| Taille du fichier téléchargé | Chaque région prise en charge : 4 gigaoctets | Non | Taille maximale d'un fichier à télécharger. |

AWS Direct Connect points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au

nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | directconnect.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | directconnect.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | directconnect.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | directconnect.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | directconnect.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | directconnect.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | directconnect.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | directconnect.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | directconnect.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | directconnect.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | directconnect.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | directconnect.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | directconnect.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | directconnect.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | directconnect.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | directconnect.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | directconnect.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | directconnect.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | directconnect.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | directconnect.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | directconnect.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | directconnect.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|--|
| Connexions dédiées Active AWS Direct Connect par site | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de connexions dédiées AWS Direct Connect actives par site. |
| Connexions dédiées ou interconnexions par groupe d'agrégation de liens () LAG | Chaque Région prise en charge : 4 | Non | Le nombre maximum de connexions dédiées ou |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|--------|--|
| | | | d'interconnexions par groupe d'agrégation de liens (LAG). |
| Nombre maximal mondial de passerelles AWS Direct Connect | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum de passerelles AWS Direct Connect par compte. |
| Groupes d'agrégation de liens (LAGs) par AWS région | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de groupes d'agrégation de liens (LAGs) par AWS région. |
| Nombre de préfixes par AWS Transit Gateway depuis et AWS vers le local sur une interface virtuelle de transit | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum de préfixes par AWS Transit Gateway, depuis et AWS vers le local sur une interface virtuelle de transit. |
| Interfaces virtuelles privées ou publiques par connexion dédiée AWS Direct Connect | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'interfaces privées ou publiques par connexion dédiée AWS Direct Connect. |
| Passerelles de transit par passerelle AWS Direct Connect | Chaque région prise en charge : 6 | Non | Le nombre maximum de passerelles de transit par passerelle AWS Direct Connect. |
| Interfaces virtuelles par passerelle AWS Direct Connect | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Le nombre maximal d'interfaces virtuelles par passerelle AWS Direct Connect. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|--|
| Passerelles privées virtuelles par passerelle AWS Direct Connect | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de passerelles privées virtuelles par passerelle AWS Direct Connect. |

Pour plus d'informations, consultez la section [AWS Direct Connect Quotas](#) dans le guide de AWS Direct Connect l'utilisateur.

AWS Directory Service points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ds.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ds.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | ds.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | ds.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | ds.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | ds.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | ds.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | ds.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | ds.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ds.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | ds.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ds.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ds.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ds.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ds.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | ds.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | ds.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ds.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ds.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | ds.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|
| Europe (Milan) | eu-south-1 | ds.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | ds.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | ds.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | ds.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | ds.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | ds.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | ds.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | ds.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | ds.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | ds.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | ds.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Pour obtenir la liste des points de terminaison pris en charge par type d'annuaire, consultez [la section Disponibilité des régions pour AWS Directory Service](#).

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| Annuaire AD Connector | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal d'annuaire AD Connector que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| AWS Répertoires Microsoft AD gérés | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximal d'annuaire Microsoft AD AWS gérés que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| AWS Contrôleurs de domaine Microsoft AD gérés | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximal de contrôleurs de domaine que vous pouvez ajouter à votre répertoire Microsoft AD AWS géré. |
| AWS Instantanés manuels Microsoft AD gérés | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de captures d'écran manuelles que vous pouvez prendre pour |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|
| | | | vos répertoires Microsoft AD AWS gérés. |
| Annuaire Simple AD | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal d'annuaires Simple AD que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| Instantanés manuels Simple AD | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de captures d'écran manuelles que vous pouvez prendre pour votre annuaire Simple AD. |

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Quotas AD Connector](#)
- [AWS Managed Microsoft AD quotas](#)
- [Quotas AD simples](#)

Points de terminaison et quotas Amazon DocumentDB

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|------------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | rds.us-east-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | rds.us-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | rds.us-west-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | rds.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | rds.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | rds.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | rds.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | rds.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | rds.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | rds.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | rds.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | rds.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | rds.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | rds.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | rds.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | rds.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | rds.me-central-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | rds.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | rds.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | rds.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

Pour plus d'informations sur la recherche et la connexion à votre cluster ou des points de terminaison d'instance, consultez [Utilisation des points de terminaison Amazon DocumentDB](#) dans le Guide du développeur Amazon DocumentDB.

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| Groupes de paramètres de cluster | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de groupes de paramètres de cluster de base de données |
| Clusters | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum de clusters autorisés dans ce compte dans la région actuelle |
| Abonnements aux événements | Chaque Région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'abonnements à des événements |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| instances | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum d'instances de base de données autorisées dans ce compte dans la région actuelle |
| Instantanés de cluster manuels | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de captures d'écran manuelles |
| Réplicas en lecture par cluster | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Le nombre maximum de répliques de lecture par cluster |
| Groupes de sous-réseaux | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de groupes de sous-réseaux de base de données |
| Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données |
| Étiquettes par ressource | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de balises par RDS ressource Amazon |
| VPCgroupes de sécurité par instance | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données par Amazon VPC |

Pour plus d'informations, consultez la section [Amazon DocumentDB Service Quotas](#) dans le manuel du développeur Amazon DocumentDB.

Points de terminaison et quotas Amazon DynamoDB

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Pour plus d'informations sur cette rubrique spécifique à DynamoDB, [consultez la section Quotas dans Amazon DynamoDB](#).

Points de terminaison de service

DynamoDB

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | dynamodb.us-east-2.amazonaws.com | HTTPet |
| | | dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | dynamodb.us-east-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | dynamodb.us-west-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | dynamodb.us-west-2.amazonaws.com | HTTPet |
| | | dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | dynamodb.af-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|---------------------------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|------------------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | dynamodb.il-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | dynamodb.me-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | dynamodb.me-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--------------------------------------|------------------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

DynamoDB Accelerator (DAX)

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | dax.us-east-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | dax.us-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | dax.us-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | dax.us-west-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | dax.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | dax.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|------------------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | dax.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | dax.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | dax.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | dax.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | dax.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | dax.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | dax.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | dax.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | dax.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

Streams Amazon DynamoDB

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|------------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | streams.dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | streams.dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---|------------------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Limite de débit de lecture au niveau du compte (mode provisionné) | Chaque région prise en charge : 80 000 | Oui | Nombre maximal d'unités de capacité de lecture allouées au compte ; applicable uniquement aux tables (y compris tous les index secondaires globaux associés) en mode de capacité de lecture/écriture provisionnée. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits . |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Limite de débit d'écriture au niveau du compte (mode provisionné) | Chaque région prise en charge : 80 000 | Oui | <p>html # default-limits-throughput-capacity -modes</p> <p>Nombre maximal d'unités de capacité d'écriture allouées au compte ; applicable uniquement aux tables (y compris tous les index secondaires globaux associés) en mode de capacité de lecture/écriture provisionnée. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes</p> |
| Opérations simultanées sur le plan de contrôle | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | <p>Le nombre maximal d'opérations simultanées autorisées sur le plan de contrôle. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api</p> |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Index secondaires globaux par table | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximal d'index secondaires globaux pouvant être créés pour une table. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes |
| Taille maximale des données d'exportation incrémentielle simultanée | Chaque région prise en charge : 100 téraoctets | Oui | Limite maximale de taille des demandes d'exportation incrémentielles en cours. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export |
| Nombre maximal de demandes simultanées d'exportation incrémentielle | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Limite maximale du nombre de demandes d'exportation incrémentielles en cours. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| Fenêtre de la période d'exportation incrémentielle maximale | Chaque région prise en charge : 24 | Non | Limite de la période d'exportation maximale (en heures) pour une demande d'exportation incrémentielle. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export |
| Nombre maximal de tables | Chaque région prise en charge : 2500 | Oui | Le nombre maximum de tables pouvant être créées par région. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|------------|---|
| Fenêtre de période d'exportation incrémentielle minimale | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Limite de la période d'exportation minimale (en minutes) pour une demande d'exportation incrémentielle. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export |
| La capacité allouée diminue chaque jour | Chaque région prise en charge : 27 | <u>Oui</u> | Une diminution est autorisée jusqu'à quatre fois par jour (GMT fuseau horaire). De plus, s'il n'y a pas eu de diminution au cours de la dernière heure, une réduction supplémentaire est autorisée, portant ainsi le nombre maximum de diminutions par jour à 27 fois. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Limite de débit de lecture au niveau de la table | Chaque région prise en charge : 40 000 | Oui | Nombre maximal de débit de lecture alloué à une table ou à un index secondaire global. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes |
| Limite de débit d'écriture au niveau de la table | Chaque région prise en charge : 40 000 | Oui | Nombre maximal de débit d'écriture alloué à une table ou à un index secondaire global. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|----------------------------|---------------------|---|
| Limite de débit d'écriture pour DynamoDB Streams (mode provisionné) | us-east-1 : 40 000 | Oui | Nombre maximal d'unités de capacité d'écriture autorisé pour une table avec les flux activés ; applicable uniquement aux tables en mode de capacité de lecture/écriture provisionnée. D'autres quotas peuvent également s'appliquer. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html # limits-dynamodb-streams |
| | us-east-2 : 40 000 | | |
| | us-west-1 : 40 000 | | |
| | us-west-2 : 40 000 | | |
| | ap-northeast-1 : 40 000 | | |
| | ap-northeast-2 : 40 000 | | |
| | ap-southeast-1 : 40 000 | | |
| | ap-southeast-2 : 40 000 | | |
| | eu-central-1 : 40 000 | | |
| | eu-west-1 : 40 000 | | |
| | sa-east-1 : 40 000 | | |
| Chacune des autres régions prises en charge : 10 000 | | | |

DAX présente les quotas suivants.

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|------------|---|
| Nœuds par cluster | Chaque région prise en charge : 11 | Non | Le nombre maximum de nœuds par cluster, y compris le nœud principal ainsi que tous les nœuds de réplication en lecture. |
| Groupes de paramètres | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximal de groupes de paramètres dans une même AWS région. |
| Groupes de sous-réseaux | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximal de groupes de sous-réseaux dans une seule AWS région. |
| Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximal de sous-réseaux par groupe de sous-réseaux dans une seule AWS région. |
| Nombre total de nœuds | Chaque Région prise en charge : 50 | <u>Oui</u> | Le nombre total maximum de nœuds par AWS compte dans une seule AWS région. |

AWS Elastic Beanstalkpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Elastic Beanstalk

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|--------------------------------|------------|---|-----------|------------------------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | elasticbeanstalk.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | Z14LCN19Q5QHIC |
| | | elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | Z117KPS5GTRQ2G |
| | | elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | Z1LQECGX5PH1X |
| | | elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | Z38NKT9BP95V3O |
| | | elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z1EI3BVKMKK4AM |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|----------------------------|----------------|---|-----------|------------------------------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | ZPWYUBWRU171A |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | Z05913172VM7EAZB40TA8 |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z18NTBI3Y7N9TZ |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | ZNE5GEY1TIAGY |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | Z3JE5OI70TWKCP |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | Z16FZ9L249IFLT |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | Z2PCDNR3VC2G1N |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|----------------------|----------------|---|-----------|---------------------------------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | Z1R25G3KI G2GBW |
| Canada (Central) | ca-central-1 | elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | ZJFCZL7SS ZB5I |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | Z1FRNW7UH 4DEZJ |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | Z2NYPWQ7D FZAZH |
| Europe (London) | eu-west-2 | elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | Z1GKAAAUG ATPF1 |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z10VDYYOA 2JFKM |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | Z5WN6GAYW G5OB |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | Z23GO28BZ 5AETM |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | Z02941091 PAR CB1MI5H7 |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|---------------------------|---------------|--|-----------|------------------------------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z2BBTEKR2I36N2 |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | Z10X7K2B4QSOQV |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | Z35TSARG0EJ4VU |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | Z4KAURWC4UUUG |

Service de santé Elastic Beanstalk

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | elasticbeanstalk-health.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | elasticbeanstalk-health.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | elasticbeanstalk-health.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | elasticbeanstalk-health.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | elasticbeanstalk-health.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | elasticbeanstalk-health.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | elasticbeanstalk-health.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | elasticbeanstalk-health.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | elasticbeanstalk-health.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | elasticbeanstalk-health.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | elasticbeanstalk-health.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | elasticbeanstalk-health.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | elasticbeanstalk-health.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | elasticbeanstalk-health.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | elasticbeanstalk-health.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| Versions de l'application | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de versions d'applications que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. La limite s'applique à toutes les applications, et non à chaque application. |
| Applications | Chaque région prise en charge : 75 | Oui | Le nombre maximum de candidatures que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Modèles de configuration | Chaque région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum de modèles de configuration que vous pouvez créer |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------------|--|---------------------|--|
| | | | dans ce compte dans la région actuelle. |
| Versions de plateforme personnalisées | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de versions de plateforme personnalisées que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. La limite s'applique à toutes les plateformes personnalisées, et non à chaque plateforme personnalisée. |
| Environnements | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d'environnements que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. La limite s'applique à toutes les applications, et non à chaque application. |

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Block Store

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Rubriques

- [Endpoints pour Amazon sur Amazon EBS EC2](#)
- [Points de terminaison pour le direct EBS APIs](#)

Endpoints pour Amazon sur Amazon EBS EC2

Les API actions de gestion EBS des volumes, des instantanés et du chiffrement font partie d'Amazon EC2API. Pour plus d'informations, consultez [EBS les actions Amazon](#) dans la EC2API référence Amazon.

Pour les points de terminaison de service pour AmazonEC2, consultez [the section called "Amazon EC2"](#).

Points de terminaison pour le direct EBS APIs

Utilisez les APIs points de terminaison EBS directs pour lire directement les données de vos EBS instantanés Amazon et identifier la différence entre deux instantanés. Pour plus d'informations, consultez [Utiliser le EBS mode direct APIs pour accéder au contenu d'un EBS instantané Amazon](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Elastic Compute Cloud.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ebs.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | ebs.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | ebs-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ebs.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | ebs-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| | | ebs.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | ebs.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | ebs-fips.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | ebs-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ebs.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | ebs.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | ebs-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | ebs.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | ebs.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | ebs.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ebs.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | ebs.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | ebs-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs-fips.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | ebs.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | ebs-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs-fips.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ebs.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ebs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | ebs.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | ebs.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | ebs.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | ebs.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-south-2.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | ebs.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | ebs.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | ebs.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | ebs.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | ebs.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | ebs.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

Vos quotas peuvent changer au fil du temps. Amazon surveille EBS en permanence votre stockage provisionné et votre IOPS utilisation dans chaque région et peut augmenter automatiquement vos quotas, région par région, en fonction de votre utilisation.

Même si Amazon augmente EBS automatiquement vos quotas en fonction de votre utilisation, vous pouvez demander une augmentation de quota si nécessaire. Par exemple, si vous avez l'intention d'utiliser plus de gp3 stockage dans l'est des États-Unis (Virginie du Nord) que ne le permet votre quota actuel, vous pouvez demander une augmentation du quota pour ce type de volume dans cette région. Pour demander une augmentation d'un quota, vous pouvez utiliser la [AWS console Service Quotas](#).

Considérations

- Le quota de copies instantanées simultanées par région de destination n'est pas ajustable à l'aide des Quotas de Service. Vous pouvez toutefois demander une augmentation de ce quota en contactant le AWS Support.
- Les IOPSmodifications et les quotas de modifications du stockage s'appliquent à la valeur actuelle agrégée (pour la taille ou IOPS, selon le quota) des volumes qui peuvent subir des modifications simultanément. Vous pouvez effectuer des demandes de modification simultanées pour les volumes dont la valeur actuelle combinée (en termes de taille ou IOPS) est égale au quota. Par exemple, si votre quota de IOPSmodifications pour les volumes provisionnés IOPS SSD (io1) est égal à 50,000, vous pouvez effectuer des demandes de IOPS modification simultanées pour un nombre quelconque de io1 volumes, à condition que leur courant combiné IOPS soit égal ou inférieur à 50,000. Si trois io1 volumes sont approvisionnés avec 20,000 IOPS chacun d'eux, vous pouvez demander IOPS des modifications pour deux volumes simultanément ($20,000 * 2 < 50,000$). Si vous soumettez une demande de IOPS modification simultanée pour le troisième volume, vous dépassez votre quota et cette demande échoue ($20,000 * 3 > 50,000$).
- Amazon EBS applique les limites non ajustables suivantes pour le nombre de EBS volumes par demande de lancement d'instance.
 - 2500— us-east-1, us-west-2, eu-west-1, et ap-northeast-1
 - 500— toutes les autres régions

Cette limite s'applique aux demandes de lancement d'instance que vous effectuez, ainsi qu'aux demandes de lancement d'instance effectuées par AWS des services, tels qu'AmazonEMR, en votre nom. Si votre demande de lancement d'instance échoue en raison du dépassement de cette

limite, nous vous recommandons d'ajuster la configuration des EBS volumes dans la demande de lancement afin de vous assurer que le nombre de volumes est inférieur à la limite, ou de travailler avec votre responsable de compte technique (TAM) pour explorer d'autres options de lancement de votre cluster sans dépasser la limite.

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Instantanés archivés par volume | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum d'instantanés archivés par volume. |
| CompleteSnapshot demandes par compte | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de CompleteSnapshot demandes autorisées par compte. |
| Copies instantanées simultanées par région de destination | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximal de copies instantanées simultanées vers une seule région de destination. |
| Instantanés simultanés par volume Cold HDD (sc1) | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de snapshots simultanés par volume Cold HDD (sc1) dans cette région. |
| Instantanés simultanés par volume à usage général SSD (gp2) | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal d'instantanés simultanés par volume à usage général SSD (gp2) dans cette région. |
| Instantanés simultanés par volume à usage général SSD (gp3) | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal d'instantanés simultanés par volume à usage général |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|--------|--|
| | | | SSD (gp3) dans cette région. |
| Instantanés simultanés par volume magnétique (standard) | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal d'instantanés simultanés par volume magnétique (standard) dans cette région. |
| Instantanés simultanés par volume provisionné IOPS SSD (io1) | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de snapshots simultanés par volume provisionné IOPS SSD (io1) dans cette région. |
| Instantanés simultanés par volume provisionné IOPS SSD (io2) | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de snapshots simultanés par volume provisionné IOPS SSD (io2) dans cette région. |
| Instantanés simultanés par volume optimisé au débit HDD (st1) | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal d'instantanés simultanés par volume optimisé au débit HDD (st1) dans cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|----------------------------------|--|---------------------|--|
| Restauration d'instantané rapide | us-east-1 : 5 us-east-2 : 5 us-west-1 : 5 us-west-2 : 5 af-south-1 : 5 ap-east-1 : 5 ap-northeast-1 : 5 ap-northeast-2 : 5 ap-northeast-3 : 5 ap-south-1 : 5 ap-southeast-1 : 5 ap-southeast-2 : 5 ap-southeast-3 : 5 ca-central-1 : 5 eu-central-1 : 5 eu-north-1 : 5 eu-south-1 : 5 eu-west-1 : 5 eu-west-2 : 5 eu-west-3 : 5 me-south-1 : 5 | Oui | Nombre maximal de clichés pouvant être activés pour une restauration rapide des instantanés dans cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| | sa-east-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 5 | | |
| GetSnapshotBlock demandes par compte | us-east-1 : 5 000 par seconde us-east-2 : 5 000 par seconde us-west-2 : 5 000 par seconde ap-southeast-1 : 5 000 par seconde eu-west-1 : 5 000 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 1 000 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetSnapshotBlock demandes autorisées par compte. |
| GetSnapshotBlock demandes par instantané | Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde | Non | Le nombre maximum de GetSnapshotBlock demandes autorisées par instantané. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|--|
| IOPSpour les volumes provisionnés IOPS SSD (io1) | Chaque région prise en charge : 300 000 | Oui | Le nombre maximum agrégé de ces volumes peut être provisionné sur les volumes provisionnés IOPS SDD (io1) dans IOPS cette région. |
| IOPSpour les volumes provisionnés IOPS SSD (io2) | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Le nombre maximum agrégé de ces volumes peut être provisionné sur les volumes provisionnés IOPS SDD (io2) dans IOPS cette région. |
| IOPSmodifications pour les volumes provisionnés IOPS SSD (io1) | Chaque région prise en charge : 500 000 | Oui | Le nombre maximum agrégé peut être demandé lors des IOPS modifications de volume sur les volumes provisionnés IOPS SSD (io1) de cette région. |
| IOPSmodifications pour les volumes provisionnés IOPS SSD (io2) | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Le courant maximal (depuis) et le maximum demandé (vers) IOPS pour les demandes de modification de volume sur les volumes provisionnés IOPS SSD (io2) de cette région. |
| Archives instantanées en cours par compte | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum d'archives de snapshots en cours par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Restaurations instantanées en cours à partir d'archives par compte | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal de restaurations de snapshots en cours à partir d'archives par compte. |
| ListChangedBlocks demandes par compte | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListChangedBlocks demandes autorisées par compte. |
| ListSnapshotBlocks demandes par compte | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListSnapshotBlocks demandes autorisées par compte. |
| Instantanés en attente par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximal de clichés en attente par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| PutSnapshotBlock demandes par compte | us-east-1 : 5 000 par seconde us-east-2 : 5 000 par seconde us-west-2 : 5 000 par seconde ap-southeast-1 : 5 000 par seconde eu-west-1 : 5 000 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 1 000 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PutSnapshotBlock demandes autorisées par compte. |
| PutSnapshotBlock demandes par instantané | Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde | Non | Le nombre maximum de PutSnapshotBlock demandes autorisées par instantané. |
| Instantanés par région | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Le nombre maximum de clichés par région |
| StartSnapshot demandes par compte | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de StartSnapshot demandes autorisées par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Stockage pour les volumes Cold HDD (sc1), en TiB | af-south-1 : 300 ap-east-1 : 300 eu-south-1 : 300 me-south-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 50 | Oui | La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur les volumes Cold HDD (sc1) dans cette région. |
| Volume de stockage pour usage général SSD (gp2), en TiB | af-south-1 : 300 ap-east-1 : 300 eu-south-1 : 300 me-south-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 50 | Oui | La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes à usage général SSD (gp2) dans cette région. |
| Volume de stockage pour usage général SSD (gp3), en TiB | af-south-1 : 300 ap-east-1 : 300 eu-south-1 : 300 me-south-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 50 | Oui | La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes à usage général SSD (gp3) dans cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Stockage pour volumes magnétiques (standard), en TiB | af-south-1 : 300 ap-east-1 : 300 eu-south-1 : 300 me-south-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 50 | Oui | La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes magnétiques (standard) dans cette région. |
| Stockage pour les volumes provisionnés IOPS SSD (io1), en TiB | af-south-1 : 300 ap-east-1 : 300 eu-south-1 : 300 me-south-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 50 | Oui | La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur les volumes provisionnés IOPS SSD (io1) dans cette région. |
| Stockage pour les volumes provisionnés IOPS SSD (io2), en TiB | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur les volumes provisionnés IOPS SSD (io2) dans cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Stockage pour les volumes à débit optimisé HDD (st1), en TiB | af-south-1 : 300 ap-east-1 : 300 eu-south-1 : 300 me-south-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 50 | Oui | Quantité de stockage agrégée maximale, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes optimisés pour le débit HDD (st1) dans cette région. |
| Modifications de stockage pour les volumes Cold HDD (sc1), en TiB | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | La quantité de stockage agrégée maximale, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes Cold HDD (sc1) de cette région. |
| Modifications de stockage pour les volumes à usage général SSD (gp2), en TiB | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes à usage général SSD (gp2) de cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Modifications de stockage pour les volumes à usage général SSD (gp3), en TiB | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes à usage général SSD (gp3) de cette région. |
| Modifications de stockage pour les volumes magnétiques (standard), en TiB | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes magnétiques (standard) de cette région. |
| Modifications du stockage pour les volumes provisionnés IOPS SSD (io1), en TiB | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | La quantité de stockage agrégée maximale, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes provisionnés IOPS SSD (io1) dans cette région. |
| Modifications du stockage pour les volumes provisionnés IOPS SSD (io2), en TiB | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | La quantité de stockage agrégée maximale, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes provisionnés IOPS SSD (io2) dans cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Modifications de stockage pour les volumes optimisés pour le débit HDD (st1), en TiB | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Quantité de stockage agrégée maximale, en TiB, qui peut être demandée lors de modifications de volume sur des volumes optimisés pour le débit HDD (st1) dans cette région. |

Points de terminaison et quotas de la corbeille

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Rubriques

- [Points de terminaison de service](#)
- [Quotas de service](#)

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | rbin.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | rbin.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | rbin.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | rbin.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | rbin.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | rbin.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | rbin.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | rbin.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | rbin.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | rbin.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | rbin.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | rbin.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | rbin.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | rbin.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | rbin.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | rbin.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | rbin.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | rbin.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | rbin.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | rbin.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | rbin.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | rbin.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Quota | Quota par défaut | Ajustable |
|---|------------------|-----------|
| Règles de rétention par région | 250 | Non |
| Paires clé-valeur d'identification par règle de rétention | 50 | Non |

EC2 Points de terminaison et quotas Amazon

Important

AWS Les régions lancées après le 30 octobre 2021 ne prendront plus en charge les EC2 API demandes Amazon via des connexions établies à l'aide TLSv1 de la version TLSv1 .1 ou en mode non chiffréHTTP.

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ec2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ec2.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ec2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ec2.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| USA Ouest (Californ) | us-west-1 | ec2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| ie du Nord) | | ec2.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ec2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ec2.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | ec2.af-south-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | ec2.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | ec2.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|--------------------------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ec2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com ec2.ap-northeast-2.api.aws | HTTPet HTTPS HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com ec2.ap-southeast-1.api.aws | HTTPet HTTPS HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com ec2.ap-southeast-2.api.aws | HTTPet HTTPS HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com ec2.ap-northeast-1.api.aws | HTTPet HTTPS HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | ec2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ec2.ca-central-1.api.aws | HTTPS HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|----------------------------------|-----------|
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | ec2.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ec2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ec2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | ec2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | ec2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | ec2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | ec2.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | ec2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | ec2.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| | | | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|-------------------|--|--------------------------|
| Europe (Zurich) | eu-centra l-2 | ec2.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | ec2.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me- south-1 | ec2.me-south-1.amazonaws.com ec2.me-south-1.api.aws | HTTPet HTTPS HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me- central-1 | ec2.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | ec2.sa-east-1.amazonaws.com ec2.sa-east-1.api.aws | HTTPet HTTPS HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov- east-1 | ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com ec2.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov- west-1 | ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com ec2.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS HTTPS |

Si vous spécifiez le point de terminaison général (ec2.amazonaws.com), Amazon EC2 dirige votre demande vers le point de terminaison pour us-east-1.

Quotas de service

Amazon EC2

Voici les quotas pour AmazonEC2.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---------------------------------|------------|---------------------|---|
| FPGAimages Amazon (AFIs) | 100 | Oui | Le nombre maximum d'FPGAimages Amazon disponibles (AFIs) que vous pouvez posséder dans cette région. |
| AMIpourpartage | 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'entités (organisations, unités organisationnelles et comptes) avec lesquelles un AMI utilisateur peut être partagé dans cette région. Notez que si vous partagez un AMI avec une organisation, le nombre de comptes de l'organisation n'est pas pris en compte dans le quota. |
| AMIs | 50 000 | Oui | Le nombre maximum de places publiques et privées AMIs autorisées dans cette région. Il s'agit notamment des produits disponibles, désactivés sAMIs, en attente et AMIs placés dans la corbeille. |
| EC2- VPC Élastique IPs | 5 | Oui | Le nombre maximum d'adresses IP élastiques auxquelles vous pouvez attribuer, VPC dans cette région. EC2 |
| Versions du modèle de lancement | 10 000 | Non | Nombre maximum de versions de modèles de lancement par modèle de lancement, par région et par compte. |
| Modèles de lancement | 5 000 | Non | Nombre maximum de modèles de lancement par région et par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------|---------------------|---|
| | | | Pour plus d'informations, consultez la section Restrictions relatives aux modèles de lancement . |
| Nouvelles instances réservées par mois | 20 | Oui | Le nombre maximum d'instances réservées (RIs) que vous pouvez acheter par mois sur le compte courant. Pour les régionsRIs, il s'agit du nombre maximum de RIs produits que vous pouvez acheter pour la région actuelle. Pour les zonesRIs, il s'agit du nombre maximum de produits RIs que vous pouvez acheter pour chaque zone de disponibilité de la région actuelle. |
| Publique AMIs | 5 | Oui | Le nombre maximum de personnes autorisées AMIs dans cette régionAMIs, y compris le public se trouvant dans la corbeille. |

Types d'instances

Pour plus de détails, consultez la section [Quotas](#) dans le guide des types d'EC2instances Amazon.

EC2Lancement rapide

Les quotas suivants concernent le lancement EC2 rapide.

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| Lancement d'instances parallèles | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Paramètre que vous configurez pour la fonctionnalité de lancement EC2 rapide qui définit le nombre |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-----|------------|--------|--|
| | | | maximal d'instances Windows qu'elle peut lancer simultanément afin de créer des instantanés préconfigurés dans le compte du propriétaire dans la région actuelle. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/win-ami-config-fast-launch.html |

VM Import/Export

Les quotas suivants concernent l'import/export de machines virtuelles.

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Limite de tâches simultanées pour ImportImage ImportSnapshot, et ExportImage | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de tâches simultanées pour un compte donné initiées par les machines d'importation/exportation de machines virtuelles suivantes APIs : ImportImage ImportSnapshot, et. ExportImage |
| Limite de tâches simultanées pour ImportInstance ImportVolume, et CreateInstanceExportTask | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tâches simultanées pour un compte donné initiées par les |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-----|------------|--------|--|
| | | | machines d'importation/ exportation de machines virtuelles suivantes APIs : ImportInstance ImportVol ume, et. CreateIns tanceExportTask |

Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Auto Scaling

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | autoscaling.us-east-2.amazonaws.com | HTTPet |
| | | autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | autoscaling.us-east-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| USA Ouest (Californie) | us-west-1 | autoscaling.us-west-1.amazonaws.com | HTTPet |
| | | autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|--------------------------|
| Amérique du Nord) | | | |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | autoscaling.us-west-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | autoscaling.af-south-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|---------------------------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | autoscaling.il-central-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | autoscaling.me-south-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | autoscaling.me-central-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

Si vous spécifiez le point de terminaison général (autoscaling.amazonaws.com), Amazon EC2 Auto Scaling dirige votre demande vers le point de terminaison pour us-east-1.

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|---|
| Groupes Auto Scaling par Région | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de groupes Auto Scaling autorisés pour votre AWS compte |
| Classic Load Balancers par groupe Auto Scaling | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de Classic Load Balancers par groupe Auto Scaling |
| Lancer les configurations par région | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de configurations de |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|--------|---|
| | | | lancement autorisées pour votre AWS compte |
| Hooks de cycle de vie par groupe Auto Scaling | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de hooks du cycle de vie par groupe Auto Scaling |
| SNSsujets par groupe Auto Scaling | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de SNS sujets par groupe Auto Scaling |
| Politiques de mise à l'échelle par groupe Auto Scaling | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de politiques de dimensionnement par groupe Auto Scaling |
| Actions planifiées par groupe Auto Scaling | Chaque région prise en charge : 125 | Non | Le nombre maximum d'actions planifiées par groupe Auto Scaling |
| Ajustements par étape par politique de mise à l'échelle d'étape | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximal d'ajustements par étape (politique de dimensionnement des étapes) |
| Groupes cibles par groupe Auto Scaling | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de groupes cibles par groupe Auto Scaling |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas for Amazon EC2 Auto Scaling](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon EC2 Auto Scaling.

EC2Points de terminaison et quotas Image Builder

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre

les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de FIPS terminaison dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | imagebuilder.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | imagebuilder-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | imagebuilder.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | imagebuilder-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-south-2 | imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| (Hyderabad) | | | |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | imagebuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | imagebuilder.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | imagebuilder-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|
| Longueur des paramètres du composant | Chaque région prise en charge : 1024 | Oui | Nombre maximal de caractères qu'une valeur de paramètre de composant peut contenir. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taille du composant | Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets | Oui | Taille maximale du champ de données d'un composant. |
| Composants | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de composants que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle. |
| Composantes par recette d'image | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximal de composants pouvant être associés à une seule recette d'image. |
| AMICopies simultanées par configuration de distribution | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de comptes cibles pouvant être définis pour une configuration de distribution unique. |
| Constructions simultanées | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de builds simultanées pouvant être en cours dans ce compte de la région actuelle. |
| Mise à jour simultanée de l'état des ressources | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum de mises à jour simultanées de l'état des ressources qui peuvent être en cours sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------|--|---------------------|---|
| Recettes de contenants | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de recettes en conteneur que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle. |
| Configurations de distribution | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de configurations de distribution que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle. |
| Taille du modèle Docker | Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets | Oui | Taille maximale d'un champ de données d'un modèle Docker. |
| Pipelines d'images | Chaque région prise en charge : 75 | Oui | Le nombre maximum de pipelines d'images que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle. |
| Recettes d'images | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de recettes d'images que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle. |
| Paramètre du flux de travail d' | Chaque région prise en charge : 1 024 | Oui | Nombre maximal de caractères que peut contenir une valeur de paramètre de flux de travail d'image. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taille du flux de travail d'image | Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets | Oui | Taille maximale du champ de données d'un flux de production d'images. |
| Workflows liés aux images | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de flux de travail d'images que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle. |
| Flux de travail d'images par image | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de flux de travail d'images pouvant être associés à une seule image. |
| Configurations d'infrastructure | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de configurations d'infrastructure que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle. |
| Modèles de lancement modifiés en fonction de la configuration de distribution | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal de modèles de lancement qu'une configuration de distribution unique peut modifier. |
| Politiques de cycle de vie | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de politiques de cycle de vie que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| Paramètres par composant | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de paramètres qu'un seul composant peut contenir. |
| Paramètres par flux de travail d'image | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Nombre maximal de paramètres qu'un seul flux de travail d'image peut contenir. |
| Étapes par flux de travail d'image | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Nombre maximal d'étapes que peut contenir un flux de production d'images unique. |

Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Instance Connect

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ec2-instance-connect.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ec2-instance-connect.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | ec2-instance-connect.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ec2-instance-connect.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | | |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | | |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ec2-instance-connect.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | ec2-instance-connect.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ec2-instance-connect.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ec2-instance-connect.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|---|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | ec2-instance-connect.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | ec2-instance-connect.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | ec2-instance-connect.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

Pour les quotas de service pour EC2 Instance Connect Endpoint, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.

ECR Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les `api.ecr` points de terminaison `ecr` et sont utilisés pour les appels vers Amazon ECR API. Actions telles que `DescribeImages` et `CreateRepository` accéder à ce point de terminaison. Bien que les deux points de terminaison fonctionnent de la même manière, le `api.ecr` point de terminaison est recommandé et c'est le point par défaut lorsque vous utilisez le AWS CLI ou AWS SDKs. Lorsque vous vous connectez à Amazon ECR via un AWS PrivateLink VPC point de

terminaison, vous devez utiliser le `api.ecr` point de terminaison pour passer des API appels. Pour plus d'informations, consultez [Amazon ECR Interface VPC Endpoints \(AWS PrivateLink\)](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Elastic Container Registry.

Pour plus d'informations sur les FIPS points de terminaison, consultez [Points de terminaison FIPS](#).

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ecr.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ecr.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | ecr.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ecr.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | ecr.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | ecr.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | ecr.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ecr.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | ecr.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | ecr.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ecr.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ecr.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | ecr.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | ecr.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | ecr.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | ecr.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | ecr.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | ecr.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | ecr.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | ecr.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | ecr.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | ecr.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Docker et points de terminaison OCI clients

Les points de terminaison Docker et OCI client sont utilisés pour le registre Docker. APIs Les commandes du client Docker telles que push et pull utilisent ce point de terminaison.

Pour plus d'informations sur les FIPS points de terminaison, consultez [Points de terminaison FIPS](#).

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|--|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | <i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com | |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | <i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | <i><registry-id></i> .dkr. ecr.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | <i><registry-id></i> .dkr. ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com | |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | <i><registry-id></i> .dkr. ecr.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | <i><registry-id></i> .dkr. ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com | |
| Asie- Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | <i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie- Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | <i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie- Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | <i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie- Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | <i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie- Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | <i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie- Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | <i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|---|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Chine (Ningxia) | cn-northwest-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | <i><registry-id></i> .dkr .ecr. us-gov-east-1. amazonaws.com | HTTPS |
| | | <i><registry-id></i> .dkr .ecr-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com | |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | <i><registry-id></i> .dkr .ecr. us-gov-west-1. amazonaws.com | HTTPS |
| | | <i><registry-id></i> .dkr .ecr-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com | |

Quotas de service

Le tableau suivant indique les limites par défaut pour Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Filtres par règle dans une configuration de réplication | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de filtres par règle dans une configuration de réplication. |
| Images par référentiel | Chaque Région prise en charge : 10 000 | Oui | Nombre maximal d'images par référentiel |
| Parties de couche | Chaque Région prise en charge : 4 200 | Non | Nombre maximal de parties de couche. Cela ne s'applique que si vous utilisez directement les ECR API actions Amazon pour lancer des téléchargements partitionnés dans |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| | | | le cadre d'opérations de transfert d'images. |
| Durée de la stratégie de cycle de vie | Chaque Région prise en charge : 30 720 | Non | Nombre maximal de caractères dans une stratégie de cycle de vie. |
| Taille maximale de la partie de couche | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Taille maximale (Mio) d'une partie de couche. Cela ne s'applique que si vous utilisez directement les ECR API actions Amazon pour lancer des téléchargements partitionnés dans le cadre d'opérations de transfert d'images. |
| Taille maximale de couche | Chaque Région prise en charge : 52 000 | Non | Taille maximale (Mio) d'une couche. |
| Taille minimale de la partie de couche | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Taille minimale (Mio) d'une partie de couche. Cela ne s'applique que si vous utilisez directement les ECR API actions Amazon pour lancer des téléchargements partitionnés dans le cadre d'opérations de transfert d'images. |
| Règles de mise en cache par extraction par registre | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum de règles de mise en cache par extraction. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taux de BatchCheckLayerAvailability demandes | Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchCheckLayerAvailability demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est transférée vers un référentiel, chaque couche d'image est examinée afin de vérifier si elle a déjà été chargée. Si c'est le cas, la couche d'image est ignorée. |
| Taux de BatchGetImage demandes | Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchGetImage demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est extraite, elle BatchGetImage API est appelée une fois pour récupérer le manifeste de l'image. Si vous demandez une augmentation de quota pour celaAPI, vérifiez également votre GetDownloadUrlForLayer utilisation. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de CompleteLayerUpload demandes | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CompleteLayerUpload demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée, elle CompleteLayerUpload API est appelée une fois pour chaque nouvelle couche d'image pour vérifier que le téléchargement est terminé. |
| Taux de GetAuthorizationToken demandes | Chaque Région prise en charge : 500 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetAuthorizationToken demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Taux de GetDownloadUrlForLayer demandes | Chaque Région prise en charge : 3 000 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetDownloadUrlForLayer demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est extraite, elle GetDownloadUrlForLayer API est appelée une fois par couche d'image qui n'est pas encore mise en cache. Si vous demandez une augmentation de quota pour celaAPI, vérifiez également votre BatchGetImage utilisation. |
| Taux de InitiateLayerUpload demandes | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Le nombre maximum de InitiateLayerUpload demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée, elle InitiateLayerUpload API est appelée une fois par couche d'image qui n'a pas encore été téléchargée. L' BatchCheckLayerAvailability APIaction détermine si une couche d'image a été téléchargée ou non. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|----------------------------------|---|---------------------|---|
| Taux de PutImage demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PutImage demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est poussée et que toutes les nouvelles couches d'image ont été téléchargées, elle PutImage API est appelée une seule fois pour créer ou mettre à jour le manifeste de l'image et les balises associées à l'image. |
| Taux de UploadLayerPart demandes | Chaque Région prise en charge : 500 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UploadLayerPart demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est poussée, chaque nouvelle couche d'image est téléchargée en plusieurs parties et UploadLayerPart API est appelée une fois pour chaque nouvelle partie de couche d'image. |
| Taux de numérisation d'images | Chaque Région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal d'images numérisées par image et par 24 heures. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Référentiels enregistrés | Chaque Région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de référentiels que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Règles par politique de cycle de vie | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal de règles dans une politique de cycle de vie |
| Règles par configuration de réplication | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de règles dans une configuration de réplication. |
| Balises par image | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximal de balises par image. |
| Destinations uniques pour toutes les règles dans une configuration de réplication | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum de destinations uniques pour toutes les règles dans une configuration de réplication. |

Pour plus d'informations, consultez [Amazon ECR Service Quotas](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Elastic Container Registry.

Points de terminaison publics et quotas Amazon ECR

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal

de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les api.ecr-public points de terminaison ecr-public et sont utilisés pour les appels à l'API publique Amazon ECR. Les actions d'API telles que DescribeImages et CreateRepository vont jusqu'à ce point de terminaison. Bien que les deux points de terminaison fonctionnent de la même manière, le point de terminaison api.ecr-public est recommandé et la valeur par défaut lors de l'utilisation de AWS CLI ou des kits SDK AWS.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | ecr-public.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ecr-public.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr-public.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

Les quotas de service pour Amazon ECR Public sont les suivants.

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------------|--|---------------------|---|
| Images par référentiel | Chaque Région prise en charge : 10 000 | Oui | Nombre maximal d'images par référentiel |
| Parties de couche | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximal de parties de couche Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| | | | Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images. |
| Taille maximale de la partie de couche | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Taille maximale (Mio) d'une partie de couche. Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images. |
| Taille maximale de couche | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Taille maximale par couche. |
| Taille minimale de la partie de couche | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Taille minimale (Mio) d'une partie de couche. Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de BatchCheckLayerAvailability demandes | Chaque région prise en charge : 200 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchCheckLayerAvailability demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est transférée vers un référentiel, chaque couche d'image est examinée afin de vérifier si elle a déjà été chargée. Si c'est le cas, la couche d'image est ignorée. |
| Taux de CompleteLayerUpload demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CompleteLayerUpload demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée, l'CompleteLayerUpload API est appelée une fois pour chaque nouvelle couche d'image pour vérifier que le téléchargement est terminé. |
| Taux de GetAuthorizationToken demandes | Chaque région prise en charge : 200 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetAuthorizationToken demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------------|---|---------------------|--|
| Taux de InitiateLayerUpload demandes | Chaque région prise en charge : 200 par seconde | Oui | Le nombre maximum de InitiateLayerUpload demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée, l' InitiateLayerUpload API est appelée une fois par couche d'image qui n'a pas encore été téléchargée. L'action de l' BatchCheckLayerAvailability API détermine si une couche d'image a été téléchargée ou non. |
| Taux de PutImage demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PutImage demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée et que toutes les nouvelles couches d'image ont été téléchargées, l' PutImage API est appelée une seule fois pour créer ou mettre à jour le manifeste de l'image et les balises associées à l'image. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Taux de UploadLayerPart demandes | Chaque région prise en charge : 260 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UploadLayerPart demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est poussée, chaque nouvelle couche d'image est téléchargée en plusieurs parties et l' UploadLayerPart API est appelée une fois pour chaque nouvelle partie de couche d'image. |
| Taux d'extraction d'images authentifiées | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum d'images authentifiées extraites par seconde. |
| Taux d'attraction d'images vers les AWS ressources | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximal d'images extraites par seconde vers des ressources exécutées sur Amazon ECS, Fargate ou Amazon EC2. |
| Taux d'extraction d'images non authentifiées | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum d'images non authentifiées extraites par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Référentiels enregistrés | Chaque Région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de référentiels que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Balises par image | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximal de balises par image. |

Pour plus d'informations, consultez les [quotas de service public Amazon ECR](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon ECR Public.

ECSPoints de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ecs.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ecs.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | ecs.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ecs.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | ecs.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | ecs.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | ecs.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ecs.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | ecs.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | ecs.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ecs.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ecs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | ecs.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | ecs.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | ecs.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | ecs.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | ecs.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | ecs.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | ecs.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | ecs.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | ecs.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | ecs.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Il s'agit des points de terminaison de service qu'Amazon ECS Service Connect utilise pour la gestion d'Envoy.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ecs-sc.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ecs-sc.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | ecs-sc.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ecs-sc.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | ecs-sc.af-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | ecs-sc.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | ecs-sc.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | ecs-sc.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | ecs-sc.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ecs-sc.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | ecs-sc.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ecs-sc.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ecs-sc.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ecs-sc.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ecs-sc.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | ecs-sc.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | ecs-sc.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ecs-sc.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ecs-sc.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | ecs-sc.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | ecs-sc.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | ecs-sc.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | ecs-sc.eu-south-2.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | ecs-sc.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | ecs-sc.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | ecs-sc.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | ecs-sc.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | ecs-sc.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | ecs-sc.sa-east-1.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

Les quotas de ECS service Amazon sont les suivants.

La plupart de ces quotas de service, mais pas tous, sont répertoriés dans l'espace de noms Amazon Elastic Container Service (AmazonECS) dans la console Service Quotas. Pour demander une augmentation de quota, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Fournisseurs de capacités par cluster | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximal de fournisseurs de capacité pouvant être associés à un cluster. |
| Classic Load Balancers par service | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de Classic Load Balancers par service. |
| Clusters par compte | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Nombre de clusters par compte |
| Instances de conteneur par cluster | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Nombre d'instances de conteneur par cluster |
| Instances de conteneur par tâche de démarrage | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'instances de conteneur spécifiées dans une StartTask API action. |
| Conteneurs par définition de tâche | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de définitions de conteneurs dans une définition de tâche. |
| ECSSessions exécutives | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de sessions ECS Exec par conteneur. |
| Taux de tâches lancées par un service sur AWS Fargate | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de tâches pouvant être provisionnées par service et par minute sur Fargate |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| | | | par le ECS planificateur de services Amazon. |
| Taux de tâches lancées par un service sur une instance Amazon EC2 ou externe | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de tâches pouvant être mises en service par minute sur une instance Amazon EC2 ou externe par le planificateur de ECS services Amazon. |
| Révisions par famille de définition de tâche | Chaque région prise en charge : 1 000 000 | Non | Nombre maximal de révisions par famille de définition de tâche. Le désenregistrement ou la suppression d'une révision de définition de tâche ne l'exclut pas de cette limite. |
| Groupes de sécurité par awsvpcConfiguration | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de groupes de sécurité spécifiés dans unawsvpcConfiguration. |
| Services par cluster | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Nombre maximum de services par cluster |
| Services par espace de noms | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximum de services pouvant être exécutés dans un espace de noms. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Sous-réseaux par awsvpnConfiguration | Chaque région prise en charge : 16 | Non | Le nombre maximum de sous-réseaux spécifié dans une awsvpnConfiguration. |
| Étiquettes par ressource | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal d'étiquettes par ressource. Cela s'applique aux définitions de tâche, aux clusters, aux tâches et aux services. |
| Groupes cibles par service | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de groupes cibles par service, si vous utilisez un Application Load Balancer ou un Network Load Balancer. |
| Taille de la définition de tâche | Toutes les Régions prises en charge : 64 kilooctets | Non | Taille maximale, en Kio, d'une définition de tâche. |
| Tâches en PROVISIONING état par cluster | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de tâches en attente dans l'ÉTAT PROVISIONING par cluster. Ce quota s'applique uniquement aux tâches lancées à l'aide d'un fournisseur de capacité de groupe EC2 Auto Scaling. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-----------------------------|---|--------|--|
| Tâches lancées par run-task | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de tâches pouvant être lancées par RunTask API action. |
| Tâches par service | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Nombre maximal de tâches par service (nombre souhaité). |

Note

Les services configurés pour utiliser Amazon ECS Service Discovery sont limités à 1 000 tâches par service. Cela est dû au quota AWS Cloud Map de service pour le nombre d'instances par service. Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas du service AWS Cloud Map](#) dans le Référence générale d'Amazon Web Services.

Note

Dans la pratique, les taux de lancement des tâches dépendent également d'autres considérations telles que les images de conteneur à télécharger et à décompresser, les surveillances de l'état et d'autres intégrations activées, telles que l'enregistrement des tâches auprès d'un équilibreur de charge. Vous constaterez des variations dans les taux de lancement des tâches par rapport aux quotas représentés ci-dessus en fonction des fonctionnalités que vous avez activées pour vos ECS services Amazon. Pour plus d'informations, consultez la section [Accélérer les ECS déploiements d'Amazon dans le guide des ECS meilleures pratiques d'Amazon](#).

AWS Fargate quotas

Les informations suivantes concernent Amazon ECS sur les quotas de AWS Fargate service et sont répertoriées sous le AWS Fargateservice dans la console Service Quotas.

AWS Les nouveaux comptes peuvent avoir des quotas initiaux inférieurs qui peuvent augmenter au fil du temps. Fargate surveille en permanence l'utilisation du compte dans chaque région, puis augmente automatiquement les quotas en fonction de votre utilisation. Vous pouvez également demander une augmentation du quota pour les valeurs affichées comme ajustables, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Fargate On-Demand par rapport au nombre de ressources CPU | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre de Fargate exécutés simultanément en tant que vCPUs Fargate On-Demand sur ce compte dans la région actuelle. |
| Fargate Spot par rapport au nombre de ressources CPU | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre de Fargate fonctionnant simultanément en tant que vCPUs Fargate Spot sur ce compte dans la région actuelle. |

Note

Les valeurs par défaut sont les quotas initiaux définis par AWS, qui sont distincts de la valeur de quota réellement appliquée et du quota de service maximal possible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Terminologie des Service Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Note

Fargate applique également les limites de taux de lancement des ECS tâches Amazon et des EKS Amazon Pods. Pour plus d'informations, consultez la section relative à la [AWS Fargate limitation des quotas](#) dans le manuel Amazon ECS Developer Guide.

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Kubernetes Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | eks.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.eks.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | eks.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.eks.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | eks.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.eks.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | eks.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.eks.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | eks.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-east-1 | eks.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | eks.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | eks.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | eks.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | eks.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | eks.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | eks.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | eks.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | eks.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | eks.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | eks.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | eks.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | eks.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | eks.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | eks.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | eks.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | eks.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | eks.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | eks.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | eks.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | eks.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | eks.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | eks.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | eks.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | eks.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | eks.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

De plus, il EKS API possède des points de terminaison à double pile. Le point de terminaison à double pile a été introduit en août 2024. Pour utiliser les points de terminaison à double pile avec le

AWS CLI, consultez la configuration de la [double pile et des FIPS points de terminaison dans le guide de référence des outils AWS SDKset](#). Voici la liste des nouveaux points de terminaison :

EKSAPIpoint de terminaison public

`eks.region.api.aws`

IRSAOIDCÉmetteur URLs

`oidc-eks.region.api.aws`

Le point de terminaison suivant fournit l'Amazon EKS Auth. API L'agent EKS Pod Identity sur vos nœuds se connecte à ce point de terminaison pour obtenir les informations d'identification de chaque pod.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|-----------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | eks-auth.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | eks-auth.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | eks-auth.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | eks-auth.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | eks-auth.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-east-1 | eks-auth.ap-east-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | eks-auth.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | eks-auth.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | eks-auth.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | eks-auth.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | eks-auth.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | eks-auth.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | eks-auth.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|------------------------|----------------|---------------------------------|-----------|--|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | eks-auth.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | eks-auth.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS | |
| Canada (Central) | ca-central-1 | eks-auth.ca-central-1.api.aws | HTTPS | |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | eks-auth.ca-west-1.api.aws | HTTPS | |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | eks-auth.eu-central-1.api.aws | HTTPS | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | eks-auth.eu-west-1.api.aws | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | eks-auth.eu-west-2.api.aws | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | eks-auth.eu-south-1.api.aws | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | eks-auth.eu-west-3.api.aws | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | eks-auth.eu-south-2.api.aws | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | eks-auth.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | eks-auth.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | eks-auth.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | eks-auth.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | eks-auth.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | eks-auth.sa-east-1.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| Entrées d'accès par cluster | Chaque Région prise en charge : 3 000 | Non | Le nombre maximum d'entrées d'accès par cluster. |
| Clusters | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de EKS clusters dans ce |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| | | | compte dans la région actuelle. |
| Groupes de sécurité du plan de contrôle par cluster | Chaque Région prise en charge : 4 | Non | Le nombre maximal de groupes de sécurité de plan de contrôle par cluster (ceux-ci sont spécifiés lorsque vous créez le cluster). |
| EKSAbonnements Anywhere Enterprise | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'abonnements EKS Anywhere Enterprise sur ce compte dans la région actuelle. |
| Profils Fargate par cluster | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximal de profils Fargate par cluster. |
| Labéliser les pairs par sélecteur de profils Fargate | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximal de paires d'étiquettes par sélecteur de profil Fargate. |
| Groupes de nœuds gérés par cluster | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximal de groupes de nœuds gérés par cluster. |
| Nœuds par groupe de nœuds gérés | Chaque Région prise en charge : 450 | Oui | Le nombre maximal de nœuds par groupe de nœuds gérés. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| CIDRPlages d'accès aux terminaux publics par cluster | Chaque Région prise en charge : 40 | Non | Le nombre maximum de CIDR plages d'accès aux points de terminaison publics par cluster (celles-ci sont spécifiées lorsque vous créez ou mettez à jour le cluster). |
| Clusters enregistrés | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximal de clusters enregistrés pour ce compte dans la région actuelle. |
| Sélecteurs par profil Fargate | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximal de sélecteurs par profil Fargate. |

Note

Les valeurs par défaut sont les quotas initiaux définis par AWS. Ces valeurs par défaut sont distincts des valeurs réelles de quotas appliqués et des quotas de service maximaux possible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Terminologie des Service Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Ces quotas de service sont répertoriés sous Amazon Elastic Kubernetes Service (EKSA Amazon) dans la console Service Quotas. Pour demander une augmentation du quota pour les valeurs affichées comme ajustables, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

AWS Fargate quotas de service

Le service AWS Fargate de la console Service Quotas répertorie plusieurs quotas de service. Le tableau suivant décrit uniquement le quota applicable à AmazonEKS.

Les nouveaux Comptes AWS peuvent avoir des quotas initiaux plus faibles qui peuvent augmenter au fil du temps. Fargate surveille en permanence l'utilisation des comptes au sein de Région AWS chacun d'eux, puis augmente automatiquement les quotas en fonction de l'utilisation. Vous pouvez également demander une augmentation du quota pour les valeurs désignées comme ajustables. Pour de plus amples informations, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|------------|---------------------|---|
| Fargate On-Demand vs nombre de ressources CPU | 6 | Oui | Le nombre de Fargate pouvant être exécutés simultanément en tant que vCPUs Fargate On-Demand sur ce compte dans la région actuelle. |

Note

Les valeurs par défaut sont les quotas initiaux définis par AWS. Ces valeurs par défaut sont distincts des valeurs réelles de quotas appliqués et des quotas de service maximaux possible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Terminologie des Service Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Note

Fargate applique également les quotas de taux de lancement des Amazon ECS Tasks et des EKS Amazon Pods. Pour de plus amples informations, consultez [Quotas de limitation AWS Fargate](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Container Service pour AWS Fargate (français non garanti).

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic File System

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | elasticfilesystem.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | elasticfilesystem.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | elasticfilesystem.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|--------------------|--------------|---|-----------|--|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | elasticfilesystem.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | elasticfilesystem.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | elasticfilesystem.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | elasticfilesystem.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | elasticfilesystem.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------------|--|-----------|
| Europe (Zurich) | eu-centra l-2 | elasticfilesystem.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | elasticfilesystem.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|---|
| Points d'accès par système de fichiers | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de points d'accès autorisés par système de fichiers |
| Utilisateurs actifs par client NFS | Chaque région prise en charge : 128 | Non | Nombre maximal d'utilisateurs actifs autorisés à ouvrir des fichiers en même temps pour chaque client NFS |
| Débit exceptionnel | us-east-1 : 3 072 mégaoctets par seconde us-east-2 : 3 072 mégaoctets par seconde us-west-2 : 3 072 mégaoctets par seconde ap-southeast-2 : 3 072 mégaoctets par seconde eu-west-1 : 3 072 mégaoctets par seconde Chacune des autres régions prises en charge : | Non | Le débit de rafale total maximal pour tous les clients connectés sur un système de fichiers EFS |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|--|
| | 1 024 mégaoctets par seconde | | |
| Profondeur du répertoire | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximal de niveaux, ou de profondeu r, que vous pouvez avoir dans un seul répertoire |
| Verrouillages de fichiers EFS | Chaque région prise en charge : 512 | Non | Le nombre maximum de verrous par fichier pour toutes les instances connectées et les utilisate urs accédant au fichier |
| Liens matériels vers des fichiers | Chaque région prise en charge : 177 | Non | Le nombre maximum de liens physiques que vous pouvez avoir pour chaque fichier |
| Taille de fichier | Chaque région prise en charge : 52 673 613 135 872 octets | Non | Taille maximale d'un seul fichier sur un système de fichiers EFS |
| Longueur du nom du système de fichiers | Chaque région prise en charge : 255 octets | Non | Longueur maximale d'un nom de système de fichiers |
| Longueur du lien symbolique (lien symbolique) du système de fichiers | Chaque région prise en charge : 4 080 octets | Non | Longueur maximale d'un lien symbolique, ou lien symbolique, d'un système de fichiers |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Systèmes de fichiers par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de systèmes de fichiers qu'un compte client peut avoir dans une AWS région |
| Verrouille sur des paires fichier/processus uniques | Chaque région prise en charge : 65 536 | Non | Nombre maximal de blocages pouvant se produire simultanément pour chaque montage unique sur un client NFS, pour toutes les paires fichier/processus uniques |
| Diminution du temps d'attente minimal entre le débit provisionné | Chaque région prise en charge : 86 400 secondes | Non | Le temps minimum que vous devez attendre après avoir diminué le débit provisionné avant de pouvoir le réduire à nouveau |
| Temps d'attente minimal entre les changements de mode Débit | Chaque région prise en charge : 86 400 secondes | Non | Le temps minimum que vous devez attendre après avoir changé le mode de débit avant de pouvoir le changer à nouveau |
| Montage des cibles par zone de disponibilité | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de cibles de montage EFS que vous pouvez avoir dans une zone de disponibilité |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------------|--|--------|--|
| Cibles de montage par VPC | Chaque région prise en charge : 1 400 | Non | Le nombre maximum de cibles de montage EFS autorisées pour chaque VPC |
| Fichiers ouverts par client NFS | Chaque région prise en charge : 32 768 | Non | Le nombre maximum de fichiers pouvant être ouverts en même temps pour chaque client NFS |
| Débit alloué | us-east-1 : 3 414 mégaoctets par seconde us-east-2 : 3 414 mégaoctets par seconde us-west-2 : 3 414 mégaoctets par seconde eu-west-1 : 3 414 mégaoctets par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 1 024 mégaoctets par seconde | Non | Débit total maximal provisionné pour tous les clients connectés sur un système de fichiers EFS |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|---|
| Taux d'opérations du système de fichiers | Chaque région prise en charge : 250 000 | Non | Nombre maximal d'opérations de système de fichiers par seconde, pour tous les clients connectés, sur un système de fichiers EFS configuré en mode General Purpose. Les opérations de lecture de données ou de métadonnées nécessitent une opération de fichier, et les opérations d'écriture de données ou de métadonnées nécessitent cinq opérations de fichier. |
| Groupes de sécurité par cible de montage | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximal de groupes de sécurité que vous pouvez appliquer à une seule cible de montage EFS |
| Balises | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal de balises que vous pouvez appliquer à un système de fichiers EFS |
| Débit par client NFS | Chaque région prise en charge : 524,288 mégaoctets par seconde | Non | Le débit maximal que vous pouvez atteindre pour chaque client NFS connecté à un système de fichiers EFS |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------------|--------------------------------|--------|---|
| VPC par système de fichiers | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de VPC que vous pouvez appliquer à un système de fichiers EFS |

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon EFS](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Elastic File System.

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Inference

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | api.elastic-inference.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | api.elastic-inference.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | api.elastic-inference.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | api.elastic-inference.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.elastic-inference.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | api.elastic-inference.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Nombre d'accélérateurs Elastic Inference | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximum d'accélérateurs Elastic Inference que vous pouvez demander dans cette région. |

Points de terminaison et quotas Elastic Load Balancing

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibreurs de charge classiques) | ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau) |
|--------------------------------|-----------|---|--|--|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com | Z3AADJGX6 KTTL2 | ZLMOA37VP KANP |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com | Z35SXDOTR Q7X7K | Z26RNL4JYFTOTI |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com | Z368ELLRR E2KJ0 | Z24FKFUX5 0B4VW |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com | Z1H1FL5HABSF5 | Z18D5FSRO UN65G |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibres de charge classiques) | ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau) |
|----------------------------|----------------|---|--|--|
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com | Z268VQBMO I5EKX | Z203XCE67 M25HM |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com | Z3DQVH9N7 1FHZ0 | Z12Y7K3UB GUAD1 |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com | Z0173938T 07WNTVAEPZN | Z07117783 86UTO08407HT |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com | Z08888821 HLRG5A9ZRTER | Z01971771 FYVNCOVWJU1G |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com | Z09517862 IB2WZLPXG76F | Z01156963 G8MIIL7X90IV |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com | ZP97RAFLXTNZK | ZVDDRQBQ08 TROA |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com | Z5LXEXXYW 11ES | Z1GWIQ4HH 19I5X |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibreurs de charge classiques) | ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau) |
|----------------------------|----------------|---|--|--|
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com | ZWKZPGTI48KDX | ZIBE1TIR4HY56 |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com | Z1LMS91P8 CMLE5 | ZKVM4W9LS7TM |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com | Z1GM3OXH4 ZPM65 | ZCT6FZBF4 DROD |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com | Z14GRHDCW A56QT | Z31USIVHY NEOWT |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com | ZQSVJUPU6J1EY | Z2EPGBW3A PI2WT |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com | Z06473681 N0SF6OS049SD | Z02754302 KBB00W2LKWZ9 |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn | Z1GDH35T7 7C1KE | Z3QFB96KM J7ED6 |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibres de charge classiques) | ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau) |
|--------------------|----------------|--|--|--|
| Chine (Ningxia) | cn-northwest-1 | elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn | ZM71ZAI0VVDZF | ZQEIKTCZ8352D |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com | Z215JYRZR1TBD5 | Z3F0SRJ5LGBH90 |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com | Z32O12XQLNTSW2 | Z2IFOLAFXWLO4F |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com | ZHURV8PSTC4K8 | ZD4D7Y8KGAS4G |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com | Z3ULH7SSC9OV64 | Z23146JA1KNAFP |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com | Z3Q77PNBQS71R4 | Z1CMS0P5QUZ6D5 |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com | Z0956581394HF5D5LXGAP | Z1011216NVTYADP1SSV |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com | Z23TAZ6LKFMNIO | Z1UDT6IFJ4EJM |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com | Z06391101F2ZOEP8P5EB3 | Z02239872DOALSIDCX66S |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibres de charge classiques) | ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau) |
|-----------------------------|---------------|--|--|--|
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com | Z09170902867EHPV2DABU | Z0313266YDI6ZRHTGQY4 |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com | ZS929ML54UICD | Z3QSRYP46NYYV |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com | Z08230872XQRWHG2XF6I | Z00282643NTTLPANJJG2P |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com | Z2P70J7HTTTPLU | ZTK26PT1VY4CU |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com | Z166TLBEW007G0 | Z1ZSMQQ6Q24QQ8 |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com | Z33AYJ8TM3BH4J | ZMG1MZ2THAWF1 |

Quotas de service

Les quotas suivants concernent les équilibres de charge d'application.

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|--|------------|---------------------|
| Application Load Balancers par région | 50 | Oui |
| Certificats par Application Load Balancer | 25 | Oui |
| Valeurs de condition par règle | 5 | Non |
| Caractères génériques de condition par règle | 5 | Non |
| Écouteurs par Application Load Balancer | 50 | Oui |
| Règles par Application Load Balancer | 100 | Oui |
| Groupes cibles par action et par Application Load Balancer | 5 | Non |
| Groupes cibles par Application Load Balancer | 100 | Non |
| Cibles par Application Load Balancer | 1 000 | Oui |

Les quotas suivants concernent les équilibreurs de charge réseau.

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|---|------------|---------------------|
| Certificats par Network Load Balancer | 25 | Oui |
| Écouteurs par Network Load Balancer | 50 | Non |
| ENI Network Load Balancer par VPC | 1 200 | Oui |
| Équilibreurs de charge réseau par région | 50 | Oui |
| Groupes cibles par action et par Network Load Balancer | 1 | Non |
| Cibles par zone de disponibilité et par Network Load Balancer | 500 | Oui |
| Cibles par Network Load Balancer | 3 000 | Oui |

Les quotas suivants sont destinés aux groupes cibles.

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|---------------------------------------|------------|---------------------|
| Groupes cibles par région | 3 000 | Oui |
| Objectifs par groupe cible par région | 1 000 | Oui |

Les quotas suivants concernent les équilibres de charge classiques.

| Nom | Par défaut | Ajustable |
|--|------------|---------------------|
| Classic Load Balancer par région | 20 | Oui |
| Écouteurs par Classic Load Balancer | 100 | Oui |
| Instances enregistrées par Classic Load Balancer | 1 000 | Oui |

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Quotas pour vos équilibres de charge d'applications](#)
- [Quotas pour vos équilibres de charge réseau](#)
- [Quotas pour vos équilibres de charge classiques](#)
- [Quotas pour vos équilibres de charge de passerelle](#)

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Transcoder

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | elastictranscoder.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | elastictranscoder.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | elastictranscoder.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | elastictranscoder.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | elastictranscoder.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taille en rafale des demandes Create Job | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de demandes Create Job que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taille en rafale des demandes Read Job | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de demandes Read Job que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |
| Tâches simultanées par pipeline | us-east-1 : 20 États-Unis-Ouest-2 : 20 eu-ouest-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 12 | Oui | Le nombre maximum de tâches traitées simultanément par chaque pipeline dans la région actuelle. |
| Pipelines | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Le nombre maximum de pipelines que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Tâches en file d'attente par pipeline | Chaque région prise en charge : 1 000 000 | Non | Le nombre maximum de tâches en file d'attente |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| | | | par pipeline dans la région actuelle. |
| Taux de demandes Create Job | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de demandes Create Job par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle |
| Taux de lecture des demandes d'emploi | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Le nombre maximum de demandes Read Job par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Préréglages définis par l'utilisateur | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de préréglages de sortie personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |

Pour plus d'informations, consultez les quotas [Amazon Elastic Transcoder](#) dans le manuel Amazon Elastic Transcoder Developer Guide.

AWS Elastic Disaster Recovery points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre

maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | drs.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | drs-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | drs.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | drs-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | drs.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | drs-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | drs.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | drs-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | drs.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | drs.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | drs.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | drs.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | drs.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | drs.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | drs.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | drs.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | drs.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | drs.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | drs.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | drs.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | drs.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | drs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | drs.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | drs.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | drs.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | drs.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | drs.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | drs.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | drs.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | drs.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | drs.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | drs.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | drs.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | drs.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| Tâches simultanées en cours | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Tâches simultanées en cours |
| Nombre maximum de serveurs sources répliqués par AWS compte | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Nombre maximum de serveurs sources répliqués par AWS compte |
| Nombre maximum de serveurs sources par AWS compte | Chaque région prise en charge : 4 000 | Oui | Nombre maximum de serveurs sources par AWS compte |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre maximal de tâches simultanées par serveur source | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de tâches simultanées par serveur source |
| Nombre maximal d'actions de lancement par ressource | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximal d'actions de lancement par ressource |
| Nombre maximum de modèles de configuration de lancement par AWS compte | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximum de modèles de configuration de lancement par AWS compte |
| Nombre maximum de réseaux sources par AWS compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximum de réseaux sources par AWS compte |
| Nombre maximum de serveurs source en un seul Job | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de serveurs source en un seul Job |
| Nombre maximum de serveurs source pour tous les jobs | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Nombre maximum de serveurs source pour tous les jobs |

ElastiCache Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | elasticache.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticache-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | elasticache.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticache-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | elasticache.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticache-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | elasticache.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticache-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | elasticache.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | elasticache.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | elasticache.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | elasticache.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | elasticache.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | elasticache.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | elasticache.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | elasticache.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | elasticache.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | elasticache.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | elasticache.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | elasticache.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | elasticache.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | elasticache.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | elasticache.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | elasticache.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | elasticache.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | elasticache.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | elasticache.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nœuds par région | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Nombre maximal de nœuds sur tous les clusters d'une région. Ce quota s'applique à la fois à vos nœuds réservés et non réservés au sein d'une région donnée. Vous pouvez avoir jusqu'à 300 nœuds réservés et 300 nœuds non réservés dans la même région. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nœuds par cluster (Memcached) | Chaque région prise en charge : 60 | Oui | Nombre maximal de nœuds d'un cluster Memcached spécifique. |
| Nœuds par cluster par type d'instance (mode de cluster Redis activé) | Chaque région prise en charge : 90 | Oui | Nombre maximal de nœuds d'un cluster Redis spécifique. Vous devez également spécifier le type d'instance avec votre demande. |
| Nœuds par partition (Redis) | Chaque région prise en charge : 6 | Non | Nombre maximal de nœuds d'une partition Redis spécifique (groupe de nœuds). L'un des nœuds est le nœud principal en lecture/écriture. Tous les autres nœuds sont des répliques en lecture seule. |
| Groupes de paramètres par région | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Nombre maximal de groupes de paramètres que vous pouvez créer dans une région. |
| Groupes de sécurité VPC par région | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de groupes de sécurité que vous pouvez créer dans une région. |
| Partitions par cluster (mode cluster Redis désactivé) | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de partitions (groupes de nœuds) dans un cluster Redis (mode cluster désactivé). |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Groupes de sous-réseaux par région | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Nombre maximal de groupes de sous-réseaux que vous pouvez créer dans une région. |
| Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximal de sous-réseaux que vous pouvez définir pour un groupe de sous-réseaux. |

Amazon MemoryDB pour les points de terminaison et les quotas Redis

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | memory-db.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | memory-db.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | memory-db-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | memory-db.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | memory-db.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | memory-db.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | memory-db.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | memory-db.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | memory-db.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | memory-db.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | memory-db.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | memory-db.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | memory-db.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | memory-db.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | memory-db.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Ressource | Par défaut |
|---------------------------------------|------------|
| Nœuds par région | 300 |
| Nœuds par cluster par type d'instance | 90 |

| Ressource | Par défaut |
|---|------------|
| Nœuds par partition | 6 |
| Groupes de paramètres par région | 150 |
| Groupes de sous-réseaux par région | 150 |
| Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux | 20 |

AWSPoints de terminaison et quotas de résolution des entités

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | entityresolution.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | entityresolution-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | entityresolution.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | entityresolution-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | entityresolution.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | entityresolution.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|------------------------------------|------------|-----------|---|
| Tâches correspondantes simultanées | 1 | Non | Le nombre maximum de tâches correspondantes pouvant être exécutées simultanément. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--------------------------------|------------|---------------------|---|
| Entrée de données | 20 | Non | Il s'agit de la liste des tables d'entrée que vous souhaitez utiliser dans un flux de travail correspondant. Chaque entrée correspond à une colonne de votre table de données d'entrée AWS Glue, qui contient le nom de la colonne et des informations supplémentaires qu'AWS Entity Resolution utilise à des fins de correspondance. Les entrées doivent contenir la clé primaire et au moins un champ de saisie supplémentaire. |
| Sortie de données | 750 | Non | Il s'agit d'une liste d' OutputAttribute objets dont chacun possède les champs Name et Hashed. Chacun de ces objets représente une colonne à inclure dans la table AWS Glue de sortie et indique si vous souhaitez que les valeurs de la colonne soient hachées. |
| Schéma de données | 25 | Non | Le nombre maximal de champs de saisie du schéma de données. |
| Règle de correspondance | 15 | Non | Pour le rapprochement basé sur des règles, il s'agit du numéro de règle appliqué qui a généré un ensemble d'enregistrements appariés. Cela fait partie des métadonnées de flux de travail correspondantes qui seront incluses dans la sortie. |
| Flux de travail correspondants | 10 | Oui | Le nombre maximum de flux de travail correspondants. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|------------|---------------------|--|
| Nombre de règles par flux de travail | 15 | Non | Le nombre maximum de règles par flux de travail correspondant. |
| Taux de demandes GetMatchId d'API | 50 | Oui | Le nombre maximum de demandes d'API GetCustomer ID par seconde. |
| Mappages de schémas | 50 | Oui | Le nombre maximum de mappages de schémas que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Clés de correspondance uniques par ensemble de règles | 15 | Non | Le nombre maximum de clés de correspondance uniques par ensemble de règles. Une clé de correspondance indique à AWS Entity Resolution quels champs de saisie doivent être considérés comme des données similaires et lesquels doivent être considérés comme des données différentes. Cela permet à AWS Entity Resolution de configurer automatiquement des règles de correspondance basées sur des règles et de comparer des données similaires stockées dans différents champs de saisie. |

Pour plus d'informations, consultez AWS la section [Quotas de résolution](#) d'AWSentités dans le Guide de l'utilisateur de résolution d'entités.

AWS Points de terminaison et quotas de messagerie destinés aux utilisateurs finaux

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

AWS La messagerie utilisateur final inclut la messagerie utilisateur AWS final SMS et Voice V2API.

Points de terminaison de service

AWS Messagerie SMS et voix pour les utilisateurs finaux V2 API

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|--|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | sms-voice.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | sms-voice.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | sms-voice.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| | | sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com | |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | sms-voice.us-west-2.amazonaws.com sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | sms-voice.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | sms-voice.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | sms-voice.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | sms-voice.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | sms-voice.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | sms-voice.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | sms-voice.ap-south-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | sms-voice.ap-south-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | sms-voice.ap-north-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | sms-voice.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | sms-voice.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|--------------|--|-----------|
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | sms-voice.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | sms-voice.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | sms-voice.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | sms-voice.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | sms-voice.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | sms-voice.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | sms-voice.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | sms-voice.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | sms-voice.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | sms-voice.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | sms-voice.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | sms-voice.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Les quotas suivants s'appliquent à la MMS chaîne SMS et.

| Ressource | Quota par défaut | Éligible à une augmentation |
|---|---|---|
| Seuil de dépenses | USD1,00\$ par compte | Oui, mais les limites de dépenses varient selon les régions. Vous devez spécifier la ou les régions dans lesquelles vous souhaitez une augmentation. |
| Nombre de SMS messages pouvant être envoyés chaque seconde (taux d'envoi) | Varie en fonction du pays de destination et du numéro de téléphone d'origine. | Oui, mais il se peut que vous deviez obtenir un numéro de téléphone compatible avec un débit plus élevé. Si vous ne savez pas quel type de numéro utiliser, AWS Support contactez votre responsable de AWS compte pour plus d'informations Si vous utilisez un ID d'expéditeur alphanumérique pour envoyer des messages, vous pourrez peut-être augmenter votre débit. |

| Ressource | Quota par défaut | Éligible à une augmentation |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| Nombre SMS de MMS messages pouvant être envoyés à un seul destinataire chaque seconde | 1 message par seconde. | Non |
| Nombre de SNS sujets Amazon pour les échanges bidirectionnels SMS | 100,000 par compte | Oui |
| Nombre de mots clés pour les applications bidirectionnelles SMS | 30 mots clés par numéro | Oui |
| Nombre de SMSMMS, et numéros vocaux | 25 par compte | Oui |
| Nombre de numéros de téléphone dédiés | 25 par compte | Oui |
| <p>Nombre de listes de désabonnement</p> <p>Remarque : la liste de désabonnement par défaut requise est prise en compte dans ce quota.</p> | 25 par compte | Oui |
| Nombre de jeux de configurations | 25 par compte | Oui |
| Nombre de destinations d'événement | 5 par jeu de configuration | Non |
| Nombre de numéros de téléphone de destination vérifiés dans le SMS bac à sable | 10 par compte | Oui |

| Ressource | Quota par défaut | Éligible à une augmentation |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| Nombre de groupes de numéros de téléphone | 25 par compte | Oui |
| Nombre d'identités d'origine pouvant être associées à un pool de numéros de téléphone | 100 par pool de numéros de téléphone | Oui |

Les quotas suivants s'appliquent aux SMS messages envoyés à l'aide de 10 numéros de DLC téléphone. 10 DLC numéros ne peuvent être utilisés que pour envoyer des messages à des destinataires aux États-Unis.


| Ressource | Quota par défaut | Éligible à une augmentation |
|---|------------------|-----------------------------|
| Maximum de 10 DLC entreprises par Compte AWS | 25 | Oui |
| Maximum de 10 DLC campagnes pour 10 DLC marques | 10 | Oui |
| Maximum de 10 DLC numéros par 10 DLC campagnes | 49 | Non |

Les quotas suivants s'appliquent pour protéger les configurations.

| Ressource | Quota par défaut | Éligible à une augmentation |
|--|------------------|-----------------------------|
| Nombre de configurations de protection | 25 | Non |

Les quotas suivants s'appliquent au canal vocal.

| Ressource | Quota par défaut | Éligible à une augmentation |
|---|---|-----------------------------|
| Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer sur une période de 24 heures | Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 20 messages | Non |
| Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer à un seul destinataire au cours d'une période de 24 heures | 5 messages | Non |
| Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer par minute | Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 5 appels par minute Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox) : 20 appels par minute | Non |
| Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer à partir d'un seul numéro de téléphone d'origine par seconde | 1 message par seconde. | Non |
| Longueur du message vocal | Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 30 secondes Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox) : 5 minutes | Non |
| Capacité à envoyer des messages vocaux à des | Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox), vous ne pouvez | Non |

| Ressource | Quota par défaut | Éligible à une augmentation |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| numéros de téléphone internationaux | <p>envoyer des messages qu'aux destinataires des pays suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Australie• Canada• Allemagne• Hong Kong• Israël• Japon• Mexique• Singapour• Suède• États-Unis• Royaume-Uni <p>Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox), vous pouvez envoyer des messages à des destinataires de n'importe quel pays.</p> <div><p> Note</p><p>Les appels internationaux sont soumis à des frais supplémentaires, qui varient en fonction du pays ou de la région de destination.</p></div> | |

| Ressource | Quota par défaut | Éligible à une augmentation |
|--|---|-----------------------------|
| Nombre de caractères dans un message vocal | 3 000 caractères facturables, dans les mots prononcés 6 000 caractères au total, y compris les caractères facturables et les tags SSML | Non |
| Nombre de jeux de configurations | 10 000 ensembles de configuration vocale | Non |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour AWS la messagerie destinée aux utilisateurs finaux SMS](#) dans le Guide de l'utilisateur de la messagerie SMS destinée aux utilisateurs AWS finaux.

EMR Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | elasticmapreduce.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce.us-east-2.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | elasticmapreduce.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | elasticmapreduce.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | elasticmapreduce.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | elasticmapreduce.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | elasticmapreduce.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | elasticmapreduce.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | elasticmapreduce.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | elasticmapreduce.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Si vous spécifiez le point de terminaison général (elasticmapreduce.amazonaws.com), EMR Amazon dirige votre demande vers un point de terminaison dans la région par défaut. Pour les comptes créés le 8 mars 2013 ou après cette date, la région par défaut est us-west-2. Pour les comptes plus anciens, la région par défaut est us-east-1.

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------|------------------------------------|--------|---|
| EMRWALespaces de travail | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum d'espaces de travail Amazon EMR write-ahead log (EMRWAL) qui peuvent être utilisés simultanément sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Taux de réapprovisionnement des appels <code>AddInstanceFleet</code> | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au <code>AddInstanceFleet</code> bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels <code>AddInstanceGroups</code> | Chaque région prise en charge : 0,2 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au <code>AddInstanceGroups</code> bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels <code>AddJobFlowSteps</code> | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au <code>AddJobFlowSteps</code> bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels <code>AddTags</code> | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au <code>AddTags</code> bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels <code>CancelSteps</code> | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au <code>CancelSteps</code> bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels <code>CreateSecurityConfiguration</code> | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au <code>CreateSecurityConfiguration</code> bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels <code>DeleteSecurityConfiguration</code> | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au <code>DeleteSecurityConfiguration</code> bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels <code>DescribeCluster</code> | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au <code>DescribeCluster</code> bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels <code>DescribeJobFlows</code> | Chaque région prise en charge : 0,2 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au <code>DescribeJobFlows</code> bucket |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de réapprovisionnement des appels DescribeSecurityConfiguration | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeSecurityConfiguration bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels DescribeStep | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeStep bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels ListBootstrapActions | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListBootstrapActions bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels ListClusters | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListClusters bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels ListInstanceFleets | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListInstanceFleets bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels ListInstanceGroups | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListInstanceGroups bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels ListInstances | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListInstances bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels ListSecurityConfigurations | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListSecurityConfigurations bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels ListSteps | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListSteps bucket |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Taux de réapprovisionnement des appels ModifyCluster | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ModifyCluster bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels ModifyInstanceFleet | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ModifyInstanceFleet bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels ModifyInstanceGroups | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ModifyInstanceGroups bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels PutAutoScalingPolicy | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au PutAutoScalingPolicy bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels RemoveAutoScalingPolicy | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RemoveAutoScalingPolicy bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels RemoveTags | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RemoveTags bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels RunJobFlow | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RunJobFlow bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels SetTerminationProtection | Chaque région prise en charge : 0,2 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au SetTerminationProtection bucket |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de réapprovisionnement des appels SetVisibleToAllUsers | Chaque région prise en charge : 0,2 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au SetVisibleToAllUsers bucket |
| Taux de réapprovisionnement des appels TerminateJobFlows | Chaque région prise en charge : 0,5 | Oui | Le taux auquel les jetons sont ajoutés au TerminateJobFlows bucket |
| Le nombre maximum de API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 25 par seconde | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle pour toutes les EMR opérations. |
| Le nombre maximum de AddInstanceFleet API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AddInstanceFleet demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. AddInstanceFleet ajoute un parc d'instances à un cluster en cours d'exécution. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Le nombre maximum de AddInstanceGroups API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AddInstanceGroups demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Ajoute un ou plusieurs groupes d'instances à un cluster en cours d'exécution. |
| Le nombre maximum de AddJobFlowSteps API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AddJobFlowSteps demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. AddJobFlowSteps ajoute de nouvelles étapes à un cluster en cours d'exécution. |
| Le nombre maximum de AddTags API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AddTags demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Ajoute des balises à une EMR ressource Amazon. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Le nombre maximum de CancelSteps API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CancelSteps demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Le nombre maximum de CreateSecurityConfiguration API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateSecurityConfiguration demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. CreateSecurityConfiguration crée une configuration de sécurité, qui est stockée dans le service et peut être spécifiée lors de la création d'un cluster. |
| Le nombre maximum de DeleteSecurityConfiguration API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteSecurityConfiguration demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. DeleteSecurityConfiguration supprime une configuration de sécurité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Le nombre maximum de DescribeCluster API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeCluster demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. DescribeCluster fournit des informations détaillées au niveau du cluster, notamment l'état, la configuration matérielle et logicielle, VPC les paramètres, etc. |
| Le nombre maximum de DescribeJobFlows API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeJobFlows demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Ceci API est obsolète et sera éventuellement supprimé. Nous vous recommandons d'utiliser ListClusters, DescribeCluster ListSteps, ListInstanceGroups et à la ListBootstrapActions place. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Le nombre maximum de DescribeSecurityConfiguration API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeSecurityConfiguration demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. DescribeSecurityConfiguration fournit les détails d'une configuration de sécurité en renvoyant la configurationJSON. |
| Le nombre maximum de DescribeStep API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeStep demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. DescribeStep fournit plus de détails sur l'étape du cluster. |
| Le nombre maximum de ListBootstrapActions API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListBootstrapActions demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListBootstrapActions fournit des informations sur les actions d'amorçage associées à un cluster. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Le nombre maximum de ListClusters API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListClusters demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListClusters fournit l'état de tous les clusters visibles par ce AWS compte. |
| Le nombre maximum de ListInstanceFleets API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListInstanceFleets demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListInstanceFleets répertorie tous les détails disponibles sur les flottes d'instances d'un cluster. |
| Le nombre maximum de ListInstanceGroups API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListInstanceGroups demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListInstanceGroups fournit tous les détails disponibles sur les groupes d'instances d'un cluster. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Le nombre maximum de ListInstances API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListInstances demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListInstances fournit des informations sur toutes les EC2 instances actives et les EC2 instances résiliées au cours des 30 derniers jours, jusqu'à un maximum de 2 000. |
| Le nombre maximum de ListSecurityConfigurations API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListSecurityConfigurations demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListSecurityConfigurations répertorie toutes les configurations de sécurité visibles pour ce compte, en indiquant leurs dates et heures de création, ainsi que leurs noms. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Le nombre maximum de ListSteps API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListSteps demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListSteps fournit une liste d'étapes pour le cluster dans l'ordre inverse. |
| Le nombre maximum de ModifyCluster API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ModifyCluster demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ModifyCluster modifie le nombre d'étapes pouvant être exécutées simultanément pour le cluster spécifié à l'aide de ClusterID. |
| Le nombre maximum de ModifyInstanceFleet API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ModifyInstanceFleet demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ModifyInstanceFleet modifie les capacités cibles On-Demand et Spot cibles pour le parc d'instances. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Le nombre maximum de ModifyInstanceGroups API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ModifyInstanceGroups demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ModifyInstanceGroups modifie le nombre de nœuds et les paramètres de configuration d'un groupe d'instances. |
| Le nombre maximum de PutAutoScalingPolicy API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PutAutoScalingPolicy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. PutAutoScalingPolicy crée ou met à jour une politique de dimensionnement automatique pour un groupe d'instances principal ou un groupe d'instances de tâches dans un EMR cluster Amazon. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Le nombre maximum de RemoveAutoScalingPolicy API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de RemoveAutoScalingPolicy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. RemoveAutoScalingPolicy supprime une politique de dimensionnement automatique d'un groupe d'instances spécifié au sein d'un EMR cluster. |
| Le nombre maximum de RemoveTags API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de RemoveTags demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Supprime les balises d'une EMR ressource Amazon. |
| Le nombre maximum de RunJobFlow API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de RunJobFlow demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. RunJobFlow crée et commence à exécuter un nouveau cluster (flux de travail). |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Le nombre maximum de SetTerminationProtection API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SetTerminationProtection demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. SetTerminationProtection verrouille un cluster (flux de travail) afin que les EC2 instances du cluster ne puissent pas être résiliées. |
| Le nombre maximum de SetVisibleToAllUsers API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SetVisibleToAllUsers demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Définit la VisibleToAllUsers valeur qui détermine si le cluster est visible par tous les IAM utilisateurs du AWS compte associé au cluster. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Le nombre maximum de Terminate JobFlows API demandes que vous pouvez effectuer par seconde. | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de TerminateJobFlows demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. TerminateJobFlows ferme une liste de clusters (flux de travail). |
| Le nombre maximum de clusters actifs peut être exécuté en même temps | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de clusters actifs peut être exécuté simultanément. |
| Le nombre maximum d'instances actives par groupe d'instances | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d'instances actives par groupe d'instances. |
| Le taux maximal auquel votre seau est réapprovisionné pour toutes les EMR opérations. | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le taux maximal auquel votre seau est réapprovisionné pour toutes les EMR opérations. |
| Journaux d'écriture anticipée () EMR WAL | Chaque Région prise en charge : 20 000 | Non | Le nombre maximum de journaux Amazon EMR write-ahead (EMRWAL) qui peuvent être utilisés simultanément sur ce compte dans la région actuelle. |

Amazon EMR limite les API demandes suivantes pour chaque AWS compte, région par région. Pour plus d'informations sur la manière dont la régulation est appliquée, consultez la section [APIRequest Throttling dans](#) le Amazon Reference. EC2 API

EventBridge Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | events.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | events.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | events.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | events.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | events.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | events.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | events.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | events.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | events.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | events.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | events.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | events.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | events.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | events.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | events.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | events.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | events.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | events.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | events.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | events.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | events.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | events.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | events.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | events.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | events.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------------|------------------------------------|-----------|
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | events.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | events.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | events.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | events.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | events.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | events.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------|--|---------------------|---|
| Destinations d'API | Chaque région prise en charge : 3 000 | Oui | Le nombre maximum de API destinations par compte et par région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Connexions | Chaque région prise en charge : 3 000 | Oui | Nombre maximal de connexions par compte et par région. |
| CreateEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes par seconde pour CreateEndpoint API. Les autres demandes sont bloquées. |
| DeleteEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes par seconde pour DeleteEndpoint API. Les autres demandes sont bloquées. |
| Points de terminaison | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de points de terminaison par compte et par région. |
| Taille de la politique du bus d'événements | Chaque région prise en charge : 10 240 | Oui | Taille maximale de la politique, en caractères. La taille de cette stratégie augmente chaque fois que vous accordez l'accès à un autre compte. Vous pouvez consulter votre police actuelle et sa taille en utilisant le DescribeEventBus API. |
| Bus d'événements | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de bus d'événements par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| Taille du modèle d'événement | Chaque région prise en charge : 2 048 | Oui | Taille maximale d'un modèle d'événement, en caractères. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------|---------------------|---|
| Limite d'invocations dans les transactions par seconde | us-east-1 : | Oui | Une invocation est un événement correspondant à une règle et qui est envoyé vers les cibles de la règle. Une fois la limite atteinte, les invocations sont limitées, c'est-à-dire qu'elles se produisent encore, mais sont retardées. |
| | 18 750 par seconde | | |
| | us-east-2 : | | |
| | 4 500 par seconde | | |
| | us-west-1 : | | |
| | 2 250 par seconde | | |
| | us-west-2 : | | |
| | 18 750 par seconde | | |
| | af-south-1 : | | |
| | 750 par seconde | | |
| | ap-northeast-1 : | | |
| | 2 250 par seconde | | |
| | ap-northeast-3 : | | |
| 750 par seconde | | | |
| ap-southeast-1 : | | | |
| 2 250 par seconde | | | |
| ap-southeast-2 : | | | |
| 2 250 par seconde | | | |
| ap-southeast-3 : | | | |
| 750 par seconde | | | |
| eu-central-1 : | | | |
| 4 500 par seconde | | | |
| eu-south-1 : | | | |
| 750 par seconde | | | |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|------------------|--|---------------------|---|
| | eu-west-1 : 18 750 par seconde eu-west-2 : 2 250 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 1 100 par seconde | | |
| Nombre de règles | af-south-1 : 100 eu-south-1 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 300 | Oui | Nombre maximal de règles qu'un compte peut avoir par bus d'événements |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| PutEvents limite d'accélération des transactions par seconde | us-east-1 : 10 000 par seconde us-east-2 : 2 400 par seconde us-west-1 : 1 200 par seconde us-west-2 : 10 000 par seconde af-south-1 : 400 par seconde ap-northeast-1 : 1 200 par seconde ap-northeast-3 : 400 par seconde ap-southeast-1 : 1 200 par seconde ap-southeast-2 : 1 200 par seconde ap-southeast-3 : 400 par seconde eu-central-1 : 2 400 par seconde eu-south-1 : 400 par seconde | Oui | Nombre maximum de demandes par seconde pour PutEvents API. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| | <p>eu-west-1 : 10 000 par seconde</p> <p>eu-west-2 : 1 200 par seconde</p> <p>Chacune des autres régions prises en charge : 600 par seconde</p> | | |
| Taux d'invocations par destination API | Chaque région prise en charge : 300 par seconde | Oui | Le nombre maximum d'appels par seconde à envoyer à chaque point de terminaison de API destination, par compte et par région. Une fois le quota atteint, les futures invocations vers ce API point de terminaison sont limitées. Les invocations se produisent toujours, mais elles seront retardées. |
| Cibles par règle | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de cibles qui peuvent être associées à une règle |
| Limite dans les transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Nombre maximum de demandes par seconde pour toutes les EventBridge API opérations sauf PutEvents. Les autres demandes sont limitées |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|--------|---|
| UpdateEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes par seconde pour UpdateEndpoint API. Les autres demandes sont bloquées. |

Points de terminaison et quotas Amazon EventBridge Pipes

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | pipes.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | pipes.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | pipes.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | pipes.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | pipes.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | pipes.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | pipes.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | pipes.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | pipes.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | pipes.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | pipes.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | pipes.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | pipes.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | pipes.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | pipes.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | pipes.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | pipes.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | pipes.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|----------------------------------|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | pipes.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | pipes.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | pipes.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison du service FIPS

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | pipes-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | pipes-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|------------------|--------------|---------------------------------------|-----------|--|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | pipes-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Quotas de service

EventBridge Pipes a les quotas suivants. Si vous devez augmenter les limites maximales, [contactez l'assistance](#).

| Ressource | Régions | Limite par défaut |
|---|---|-------------------|
| Nombre d'exécutions de canal simultanées par compte | <ul style="list-style-type: none"> • AWS GovCloud (US-Ouest) • AWS GovCloud (USA Est) • Chine (Ningxia) • Chine (Beijing) • Asie-Pacifique (Osaka) • Afrique (Le Cap) • Europe (Milan) • USA Est (Ohio) • Europe (Francfort) • USA Ouest (Californie du Nord) • Europe (Londres) • Asie-Pacifique (Sydney) • Asia Pacific (Tokyo) • Asie-Pacifique (Singapour) • Canada (Centre) • Europe (Paris) • Europe (Stockholm) | 1 000 |

| Ressource | Régions | Limite par défaut |
|---|--|-------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Amérique du Sud (São Paulo) Asie-Pacifique (Séoul) Asie-Pacifique (Mumbai) Asie-Pacifique (Hong Kong) Moyen-Orient (Bahreïn) Chine (Ningxia) Chine (Beijing) Asie-Pacifique (Osaka) Afrique (Le Cap) Europe (Milan) | |
| Nombre d'exécutions de canal simultanées par compte | <ul style="list-style-type: none"> USA Est (Virginie du Nord) USA Ouest (Oregon) Europe (Irlande) | 3000 |
| Canaux par compte | Tous | 1 000 |

Points de terminaison et quotas Amazon EventBridge Scheduler

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | scheduler.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | scheduler.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | scheduler.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | scheduler.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | scheduler.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | scheduler.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | scheduler.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | scheduler.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | scheduler.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | scheduler.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------|--|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | scheduler.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | scheduler.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | scheduler.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | scheduler.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | scheduler.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | scheduler.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | scheduler.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | scheduler.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | scheduler.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | scheduler.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| CreateSchedule taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum CreateSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| CreateScheduleGroup taux de demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum CreateScheduleGroup de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| DeleteSchedule taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum DeleteSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| DeleteScheduleGroup taux de demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum DeleteScheduleGroup de demandes par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| | | | Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| GetSchedule taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum GetSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| GetScheduleGroup taux de demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum GetScheduleGroup de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| Limite d'invocations dans les transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Un appel est une charge utile planifiée envoyée à la cible définie. Une fois la limite atteinte, les invocations sont limitées, c'est-à-dire qu'elles se produisent encore, mais sont retardées. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| ListScheduleGroups taux de demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum ListScheduleGroups de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ListSchedules taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum ListSchedules de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ListTagsForResource taux de demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Répertorie les balises associées à la ressource Scheduler. |
| Nombre de groupes d'horaires | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Nombre maximum de groupes d'horaires par région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------|---|---------------------|---|
| Nombre de plannings | Chaque Région prise en charge : 1 000 000 | Oui | Le nombre maximum de programmes par région. Ce quota inclut les programmes ponctuels dont l'exécution est terminée. Nous vous recommandons de configurer vos plannings pour qu'ils soient automatiquement supprimés une fois ActionAfterCompletion cette fonctionnalité terminée. |
| TagResource taux de demandes | Par région prise en charge : 1 | Oui | Affecte une ou plusieurs balises (paires clé-valeur) à la ressource Scheduler spécifiée. |
| UntagResource taux de demandes | Par région prise en charge : 1 | Oui | Supprime une ou plusieurs balises de la ressource Scheduler spécifiée. |
| UpdateSchedule taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum UpdateSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |

Points de terminaison EventBridge et quotas Amazon Schemas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | schemas.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | schemas.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | schemas.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | schemas.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | schemas.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | schemas.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | schemas.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | schemas.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | schemas.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | schemas.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | schemas.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | schemas.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | schemas.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | schemas.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | schemas.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | schemas.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | schemas.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | schemas.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | schemas.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | schemas.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| DiscoveredSchemas | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Nombre maximal de schémas que vous pouvez créer dans la région actuelle pour un registre de schémas découvert |
| Outils de découverte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal d'outils de découverte que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| Registres | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de registres que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| SchemaVersions | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de versions par schéma que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| Schémas | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de schémas par registre que vous pouvez créer dans la région actuelle. (À l'exception du registre des schémas découvert) |

Quotas Amazon FinSpace

Voici les quotas pour ce service. Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Ensembles d'attributs | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de jeux d'attributs pouvant exister dans un FinSpace environnement. |
| Clusters par utilisateur | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de clusters FinSpace Spark qui peuvent être actifs pour chaque utilisateur. |
| Traitement simultané des ensembles de modifications | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'ensembles de modifications simultanés pouvant être traités par environnement FinSpace |
| Traitement simultané des vues de données | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de vues de données traitées simultanément par FinSpace environnement. |
| Traitement simultané des versions de vue de données | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de traitements simultanés de versions de Managed kdb dataview. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Vocabulaires et catégories contrôlés | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximal combiné de vocabulaires et de catégories contrôlés par environnement. FinSpace |
| Vues de données par jeu de données | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Nombre maximal de vues de données pouvant être créées par ensemble de données. |
| Jeux de données | Chaque région prise en charge : 1 500 | Oui | Nombre maximal de jeux de données pouvant exister dans un FinSpace environnement. |
| Ensembles de données par groupe d'autorisations | Chaque région prise en charge : 1 500 | Oui | Le nombre maximum de jeux de données attribués par groupe d'autorisations. |
| Environnements | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum d' FinSpace environnements que vous pouvez créer par AWS compte. |
| Taille de fichier par ensemble de modifications | Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets | Non | Taille de fichier maximale de chaque fichier d'un ensemble de modifications. |
| Fichiers par ensemble de modifications | Chaque région prise en charge : 100 000 | Non | Le nombre maximum de fichiers dans un seul ensemble de modifications. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Utilisateurs du cluster KDB gérés | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'utilisateurs du cluster par environnement. |
| Clusters KDB gérés | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de clusters autorisés par environnement. |
| Gestion des ingestions simultanées d'ensembles de modifications dans KDB | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'ingestions simultanées d'ensembles de modifications autorisées par environnement. |
| Taille du cache du cluster de base de données KDB géré | Chaque région prise en charge : 7 730 gigaoctets | Oui | Quantité maximale de cache de cluster de base de données autorisée par environnement. |
| Bases de données KDB gérées | Chaque région prise en charge : 1 500 | Oui | Le nombre maximum de bases de données autorisées par environnement. |
| Vues de données KDB gérées | Chaque région prise en charge : 4 500 | Oui | Le nombre maximum de vues de données KDB gérées par environnement. |
| Clusters multi-AZ KDB gérés | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de clusters multi-AZ par environnement. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Stockage KDB Savedown géré | Chaque région prise en charge : 17 179 gigaoctets | Oui | La quantité maximale de stockage de sauvegarde autorisée par environnement. |
| Groupes de dimensionnement KDB gérés | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de groupes de dimensionnement KDB gérés par environnement. |
| Clusters mono-AZ KDB gérés | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de clusters mono-AZ par environnement. |
| Montages de lecture de volumes KDB gérés | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de montages de lecture par volume kdb géré par environnement. |
| Stockage de volume KDB géré | Chaque région prise en charge : 7 730 gigaoctets | Oui | La quantité maximale de stockage pour les volumes kdb gérés par environnement. |
| Montages d'écriture de volumes KDB gérés | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de montages d'écriture par volume kdb géré par environnement. |
| Volumes KDB gérés | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de volumes kdb gérés par environnement. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-------------------------------------|---|---------------------|---|
| Stockage pour ordinateurs portables | Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets | Non | La quantité maximale de stockage EFS par environnement de bloc-notes utilisateur. |
| Groupes d'autorisations | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de groupes d'autorisations par FinSpace environnement. |
| Nombre total d'environnements KDB | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d'environnements par AWS compte. |
| Users | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'utilisateurs pouvant exister dans un FinSpace environnement. |
| nœuds kx.s.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum de nœuds kx.s.16xlarge autorisés par environnement. |
| nœuds kx.s.2xlarge | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de nœuds kx.s.2xlarge autorisés par environnement. |
| nœuds kx.s.32xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum de nœuds kx.s.32xlarge autorisés par environnement. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| nœuds kx.s.4xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de nœuds kx.s.4xlarge autorisés par environnement. |
| nœuds kx.s.8xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de nœuds kx.s.8xlarge autorisés par environnement. |
| nœuds kx.s.large | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de nœuds kx.s.large autorisés par environnement. |
| nœuds kx.s.xlarge | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de nœuds kx.s.xlarge autorisés par environnement. |
| nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.16xlarge Managed KDB Scaling par environnement. |
| nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.32xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.32xlarge Managed kdb Scaling par environnement. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| nœuds de groupe de mise à l'échelle kx.sg.4xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.4xlarge Managed kdb Scaling par environnement. |
| nœuds de groupe de mise à l'échelle kx.sg.8xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.8xlarge Managed KDB par environnement. |
| nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.16xlarge Managed kdb Scaling par environnement. |
| nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.24xlarge gérés par environnement. |

AWS Fault Injection Service points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | fis.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fis-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | fis.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fis-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | fis.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fis-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | fis.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fis-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | fis.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | fis.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | fis.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | fis.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | fis.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | fis.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | fis.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | fis.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fis-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | fis.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | fis.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | fis.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | fis.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | fis.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | fis.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | fis.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | fis.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | fis.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | fis.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | fis.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------|---|
| Durée de l'action en heures | Chaque région prise en charge : 12 | Non | Le nombre maximum d'heures autorisées pour exécuter une action sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|--------|--|
| Actions par modèle d'expérience | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximum d'actions que vous pouvez créer dans un modèle d'expérience dans ce compte dans la région actuelle. |
| Expériences actives | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum d'expériences actives que vous pouvez exécuter simultanément sur ce compte dans la région actuelle. |
| Conservation des données des expériences terminées en jours | Chaque région prise en charge : 120 | Non | Le nombre maximum de jours autorisés AWS FIS pour conserver les données relatives aux expériences achevées dans ce compte dans la région actuelle. |
| Durée de l'expérience en heures | Chaque région prise en charge : 12 | Non | Le nombre maximum d'heures autorisées pour exécuter une expérience sur ce compte dans la région actuelle. |
| Modèles d'expériences | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de modèles d'expériences que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|--------|---|
| Nombre maximum de listes de préfixes gérées dans <code>aws:network : -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code> | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Le nombre maximum de listes de préfixes gérées autorisées par <code>aws:network : route-table-disrupt-cross -region-connectivity</code> , par action. |
| Nombre maximum de tables de routage dans <code>aws:network : -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code> | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de tables de routage autorisées par <code>aws:network : route-table-disrupt-cross -region-connectivity</code> , par action. |
| Nombre maximum de routes dans <code>aws:network : -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code> | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum de routes autorisées par <code>aws:network : route-table-disrupt-cross -region-connectivity</code> , par action. |
| Actions parallèles par expérience | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'actions que vous pouvez exécuter en parallèle dans une expérience sur ce compte dans la région actuelle. |
| Conditions d'arrêt par modèle d'expérience | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de conditions d'arrêt que vous pouvez ajouter à un modèle d'expérience dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Groupes Auto Scaling cibles pour aws:ec2 : -error asg-insufficient-instance-capacity | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de groupes Auto Scaling que aws:ec2 : asg-insufficient-instance-capacity -error peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |
| Buckets cibles pour aws:s3 : bucket-pause-replication | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de compartiments S3 que aws:s3 : bucket-pause-replication peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |
| Clusters cibles pour aws:ecs : drain-container-instances | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de clusters que aws:ecs : drain-container-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |
| Clusters cibles pour aws:rds : failover-db-cluster | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de clusters que aws:rds : failover-db-cluster peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Cible DBInstances pour aws:rds : reboot-db-instances | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de cibles DBInstances que aws:rds : reboot-db-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |
| Instances cibles pour aws:ec2:reboot-instances | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances que aws:ec2:reboot-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |
| Instances cibles pour aws:ec2:stop-instances | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances que aws:ec2:stop-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |
| Instances cibles pour aws:ec2:terminate-instances | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances que aws:ec2:terminate-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Instances cibles pour aws:ssm:send-command | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'instances que aws:ssm:send-command peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |
| Groupes de nœuds cibles pour aws:eks : terminate-nodegroup-instances | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de groupes de nœuds que aws:eks : terminate-nodegroup-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |
| Pods cibles pour aws:eks : pod-cpu-stress | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-cpu-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience. |
| Pods cibles pour aws:eks:pod-delete | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de pods que aws:eks:pod-delete peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Pods cibles pour aws:eks : pod-io-stress | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-io-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience. |
| Pods cibles pour aws:eks : pod-memory-stress | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-memory-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience. |
| Pods cibles pour aws:eks : pod-network-blackhole-port | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-network-blackhole-port peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience. |
| Pods cibles pour aws:eks : pod-network-latency | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-network-latency peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Pods cibles pour aws:eks : pod-network-packet-loss | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-network-packet-loss peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience. |
| Cible ReplicationGroups pour aws:elasticache : interrupt-cluster-az-power | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de cibles ReplicationGroups que aws:elasticache : interrupt-cluster-az-power peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience. |
| Cible SpotInstances pour aws:ec2 : send-spot-instance-interruptions | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de cibles SpotInstances que aws:ec2 : send-spot-instance-interruptions peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Sous-réseaux cibles pour aws:network:disrupt-connectivity | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de sous-réseaux que aws:network:disrupt-connectivity peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Les quotas supérieurs à 5 s'appliquent uniquement au paramètre scope:all. Si vous avez besoin d'un quota plus élevé pour un autre type de scope, contactez le service client à l'adresse https://console.aws.amazon.com/support/home#/ . |
| Sous-réseaux cibles pour aws:network : -region-connectivity route-table-disrupt-cross | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum de sous-réseaux que aws:network : route-table-disrupt-cross -region-connectivity peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |
| Tâches cibles pour aws:ecs:stop-task | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tâches que aws:ecs:stop-task peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Tâches cibles pour aws:ecs : task-cpu-stress | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-cpu-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience. |
| Tâches cibles pour aws:ecs : task-io-stress | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-io-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience. |
| Tâches cibles pour aws:ecs : task-kill-process | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-kill-process peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience. |
| Tâches cibles pour aws:ecs : task-network-blackhole-port | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-network-blackhole-port peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Tâches cibles pour aws:ecs : task-network-latency | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-network-latency peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience. |
| Tâches cibles pour aws:ecs : task-network-packet-loss | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-network-packet-loss peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience. |
| Cible TransitGateways pour aws:network : -region-connectivity transit-gateway-disrupt-cross | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de passerelles de transit que aws:network : transit-gateway-disrupt-cross -region-connectivity peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |
| Volumes cibles pour aws:ebs : pause-volume-io | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de volumes que aws:ebs : pause-volume-io peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Configurations de compte cible par modèle d'expérience | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de configurations de compte cible que vous pouvez créer pour un modèle d'expérience dans ce compte dans la région actuelle. |
| Tables cibles pour aws:dynamodb : action global-table-pause-replication | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tables globales que aws:dynamodb : global-table-pause-replication peut cibler, par expérience. |

AWS Firewall Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | fms.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | fms.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | fms.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | fms.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | fms.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | fms.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | fms.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | fms.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | fms.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | fms.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | fms.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | fms.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | fms.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | fms.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | fms.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | fms.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | fms.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | fms.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | fms.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | fms.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | fms.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | fms.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | fms.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | fms.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | fms.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | fms.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | fms.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | fms.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | fms.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | fms.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | fms.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| AWS Groupes de règles WAF Classic selon la politique AWS WAF Classic | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Nombre maximal de groupes de règles AWS WAF Classic que vous pouvez utiliser dans une politique AWS WAF Classic de Firewall Manager. |
| Instances Amazon VPC dans le cadre d'une politique de groupe de sécurité commune | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'instances Amazon VPC que vous pouvez avoir dans votre champ d'application par politique de groupe de sécurité |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| | | | commune de Firewall Manager par compte. Ce nombre représente le nombre combiné de VPC que vous possédez et de VPC partagés avec vous. |
| Candidatures par liste de candidatures | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal d'applications que vous pouvez définir dans une liste d'applications. |
| Politique d'audit du contenu des groupes de sécurité par groupe de sécurité | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximal de groupes de sécurité d'audit que vous pouvez utiliser dans une stratégie de groupe de sécurité d'audit de contenu de Firewall Manager. |
| Listes d'applications gérées personnalisées dans n'importe quel paramètre de politique de groupe de sécurité d'audit de contenu | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximal de listes d'applications gérées personnalisées que vous pouvez utiliser dans n'importe quel paramètre d'une stratégie de groupe de sécurité d'audit de contenu de Firewall Manager. |
| Listes d'applications gérées personnalisées par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de listes d'applications gérées personnalisées que vous pouvez définir pour un compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|---|
| Listes de protocoles gérés personnalisés dans n'importe quel paramètre de politique de groupe de sécurité d'audit de contenu | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximal de listes de protocoles gérés personnalisés que vous pouvez utiliser dans n'importe quel paramètre d'une stratégie de groupe de sécurité d'audit de contenu de Firewall Manager. |
| Listes de protocoles gérés personnalisés par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de listes de protocoles gérés personnalisés que vous pouvez définir pour un compte. |
| Comptes explicitement inclus ou exclus par politique et par région | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de comptes par région que vous pouvez explicitement inclure dans le champ d'application ou exclure explicitement du champ d'application d'une politique de Firewall Manager. |
| Politiques de Firewall Manager par organisation et par région | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de politiques Firewall Manager pour une paire de régions et d' AWS organisations dans Organizations. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| CIDR IPV4 pour une politique de Network Firewall | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal de plages CIDR IPV4 que vous pouvez fournir dans une seule politique de Firewall Manager Network Firewall, à utiliser dans le cadre de la gestion des points de terminaison du pare-feu. |
| Unités organisationnelles concernées par politique et par région | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'unités organisationnelles pouvant être couvertes par une politique de Firewall Manager pour une région donnée. |
| Groupes de sécurité principaux par stratégie de groupe de sécurité commune | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Nombre maximal de groupes de sécurité principaux que vous pouvez utiliser dans une stratégie de groupe de sécurité commune de Firewall Manager. |
| Protocoles par liste de protocoles | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal de protocoles que vous pouvez définir dans une liste de protocoles. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| Groupes de règles du pare-feu DNS Route 53 Resolver conformément à la politique de pare-feu DNS | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de groupes de règles de pare-feu DNS Route 53 Resolver que vous pouvez utiliser dans une politique de pare-feu DNS Firewall Manager. |
| Groupes de règles par AWS politique WAF | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de groupes de règles que vous pouvez utiliser dans une politique AWS WAF de Firewall Manager. |
| Balises pour inclure ou exclure des ressources par politique | Chaque région prise en charge : 8 | Oui | Nombre maximal de balises que vous pouvez utiliser pour inclure ou exclure des ressources dans le cadre d'une politique Firewall Manager. |
| VPC qu'une seule politique de Network Firewall peut corriger automatiquement | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximal de VPC qu'une seule politique de Firewall Manager Network Firewall peut corriger automatiquement. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|--------|---|
| Unités de capacité ACL Web (WCU) utilisées dans une politique AWS WAF | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Nombre maximal combiné d'unités de capacité ACL Web (WCU) pour tous les groupes de règles utilisés dans une politique AWS WAF de Firewall Manager. L'utilisation de la WCU pour un groupe de règles est fixée par le propriétaire du groupe de règles au moment de sa création. |

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Firewall Manager les quotas](#) dans le guide du AWS Firewall Manager développeur.

Points de terminaison et quotas Amazon Forecast

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Forecast

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | forecast.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | forecast-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | forecast.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | forecast-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | forecast.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | forecast-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | forecast.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | forecast.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | forecast.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | forecast.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | forecast.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|-------------------------------------|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | forecast.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | forecast.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Requête Amazon Forecast

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | forecastquery.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | forecastquery-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | forecastquery.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | forecastquery-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | forecastquery.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | forecastquery-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | forecastquery.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | forecastquery.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific | ap-southeast-1 | forecastquery.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|----------------|--|-----------|
| (Singapour) | | | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | forecastquery.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | forecastquery.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taille cumulée maximale de tous les fichiers de votre compartiment Amazon S3 | Chaque région prise en charge : 30 gigaoctets | Oui | La taille cumulée maximale de tous les fichiers de votre compartiment Amazon S3, en Go |
| Horizon de prévision maximal | Chaque Région prise en charge : 500 | Non | La longueur de prévision maximale (moins de 500 points de données ou 1/3 de la longueur de l'ensemble de données) |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|--------|--|
| | | | de séries chronologiques cible) |
| Nombre maximum d'explicabilités | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximum d'explications que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast |
| Nombre maximum d'exportations d'explicabilité | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximum d'exportations d'explicabilité que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast |
| Nombre maximum de fenêtres de backtest | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de fenêtres de backtest () RecipeParameters |
| Nombre maximum de colonnes dans un ensemble de données RELATED_TIME_SERIES | Chaque Région prise en charge : 25 | Non | Nombre maximal de colonnes pouvant figurer dans le jeu de données RELATED_TIME_SERIES |
| Nombre maximum de colonnes dans un ensemble de données TARGET_TIME_SERIES | Chaque région prise en charge : 13 | Non | Nombre maximal de colonnes pouvant figurer dans le jeu de données TARGET_TIME_SERIES |
| Nombre maximum de colonnes dans un ensemble de données ITEM_METADATA | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de colonnes pouvant figurer dans le jeu de données ITEM_METADATA |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Nombre maximum de groupes de jeux de données | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de groupes de jeux de données que vous pouvez avoir dans votre compte Amazon Forecast |
| Nombre maximum de tâches d'importation d'ensemble de données | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'importations de jeux de données que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast |
| Nombre maximum de jeux de données | Chaque région prise en charge : 1 500 | Oui | Le nombre maximum de jeux de données que vous pouvez avoir dans votre compte Amazon Forecast |
| Nombre maximum d'ensembles de données dans un groupe d'ensembles de données | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Nombre maximal de jeux de données pouvant figurer dans un groupe de jeux de données |
| Nombre maximum de fichiers dans votre compartiment Amazon S3 | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de fichiers que vous pouvez avoir dans votre compartiment Amazon S3 |
| Nombre maximum de tâches d'exportation de prévisions | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'exportations de prévisions que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Nombre maximum de prévisions | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de prévisions que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast |
| Nombre maximal de tâches d'exportation basées sur le backtest prédictif | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'exportations de backtests prédictifs que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast |
| Nombre maximum de prédicteurs | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de prédicteurs que vous pouvez avoir dans votre compte Amazon Forecast |
| Nombre maximum d'ensembles de lignes dans un ensemble de données | ap-south-1 : 1 000 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 3 000 000 000 | Oui | Le nombre maximum de lignes pouvant figurer dans un ensemble de données |
| Nombre maximum de balises que vous pouvez ajouter à une ressource | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum de balises que vous pouvez ajouter à une ressource |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Nombre maximal de séries chronologiques par prédicteur | ap-south-1 : 1 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 5 000 000 | Oui | Nombre maximal de séries chronologiques autorisé pour entraîner un prédicteur (nombre d'éléments * nombre de valeurs uniques pour les dimensions de prévision du jeu de données de séries chronologiques cible) |
| Nombre maximal de CreateAutoPredictor tâches exécutées en parallèle | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Le nombre maximum de CreateAutoPredictor tâches exécutées en parallèle |
| Nombre maximal de CreateDatasetImportJob tâches exécutées en parallèle | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de CreateDatasetImportJob tâches exécutées en parallèle |
| Nombre maximal de CreateExplainability tâches exécutées en parallèle | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Nombre maximum de CreateExplainability tâches exécutées en parallèle |
| Nombre maximal de CreateExplainabilityExport tâches exécutées en parallèle | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Nombre maximum de CreateExplainabilityExport tâches exécutées en parallèle |
| Nombre maximal de CreateForecast tâches exécutées en parallèle | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de CreateForecast tâches exécutées en parallèle |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximal de CreateForecastExportJob tâches exécutées en parallèle | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de CreateForecastExportJob tâches exécutées en parallèle |
| Nombre maximal de CreatePredictor tâches exécutées en parallèle | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de CreatePredictor tâches exécutées en parallèle |
| Nombre maximal de CreatePredictor tâches exécutées en parallèle avec AutoML | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Nombre maximal de CreatePredictor tâches exécutées en parallèle à l'aide d'AutoML |
| Nombre maximal de CreatePredictorBacktestExportJob tâches exécutées en parallèle | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de CreatePredictorBacktestExportJob tâches exécutées en parallèle |
| Nombre maximal de CreateWhatIfAnalysis tâches exécutées en parallèle | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de CreateWhatIfAnalysis tâches exécutées en parallèle |
| Nombre maximal de CreateWhatIfForecast tâches exécutées en parallèle | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de CreateWhatIfForecast tâches exécutées en parallèle |
| Nombre maximal de CreateWhatIfForecastExport tâches exécutées en parallèle | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de CreateWhatIfForecastExport tâches exécutées en parallèle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximal de tâches d'QueryForecast API exécutées en parallèle | Chaque région prise en charge : 10 | Non | 10 prévisions simultanées, dont 5 créées à partir de grands ensembles de données (plus de 20 Go ou 100 000 éléments). |
| Nombre maximal de tâches d'arrêt exécutées en parallèle par type de ressource | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Nombre maximum de tâches Stop en cours en parallèle |
| Durée maximale pendant laquelle une prévision peut être interrogée sur la console ou l'API QueryForecast | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Durée maximale (en jours) pendant laquelle une prévision peut être interrogée sur la console ou l'API QueryForecast |
| Le nombre maximum de AutoPredictors | Chaque Région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum AutoPredictors que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast |
| Le nombre maximum d'analyses hypothétiques | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum d'analyses hypothétiques que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast |
| Le nombre maximum d'exportations de prévisions hypothétiques | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'exportations de prévisions hypothétiques que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Le nombre maximum de prévisions hypothétiques | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de prévisions hypothétiques que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast |
| Le nombre maximum de prévisions hypothétiques par tâche CreateWhattlForecastExport | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Le nombre maximum de prévisions hypothétiques par tâche CreateWhattlForecastExport |

Points de terminaison et quotas Amazon Fraud Detector

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | frauddetector.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | frauddetector.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | frauddetector.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|-------------------------------------|-----------|---|
| Tâches de formation simultanées par modèle | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximum de tâches de formation simultanées par modèle. |
| Versions de modèles déployées | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximum de versions de modèles déployées par compte. |
| Détecteurs par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de détecteurs par compte. |
| EntityType par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de EntityType par compte |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| EventType par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de EventType par compte |
| Étiquettes par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum d'étiquettes par compte |
| Listes par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de listes par compte. |
| Modèles incluant des modèles externes par version de détecteur | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximum de modèles, y compris les modèles externes, par version de détecteur. |
| Modèles par compte | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum de modèles par compte. |
| Résultats par compte | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Nombre maximum de résultats par compte. |
| Taux de GetPrediction demandes | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Nombre maximal d'appels d' GetPrediction API que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Règles par compte | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Nombre maximum de règles par compte. |
| Taille des GetPrediction demandes | Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets | Non | Taille maximale de la charge utile par appel GetPrediction d'API. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Nombre total d'opérations de mise à jour des statistiques sur les types d'événements | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Nombre total maximum d'opérations simultanées de mise à jour des statistiques du type d'événement par compte. |
| Nombre total d'emplois de formation simultanés | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Nombre total maximum de tâches de formation simultanées par compte. |
| Taille des données de formation | Chaque région prise en charge : 5 gigaoctets | Non | Taille maximale des données d'entraînement du modèle Fraud Detector. |
| Variation par compte | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Nombre maximum de variables par compte. |
| Versions par détecteur | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de versions préliminaires par détecteur. |
| Versions par modèle | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximum de versions par modèle. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Fraud Detector.

Points de terminaison et quotas FreeRTOS

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les tableaux suivants fournissent une liste des points de terminaison spécifiques à une région que FreeRTOS prend en charge pour la fonctionnalité Over-the-Air. La console FreeRTOS est également prise en charge dans ces régions.

Plan de contrôle FreeRTOS OTA

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | iot.us-east-2.amazonaws.com | https |
| | | iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | https |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | iot.us-east-1.amazonaws.com | https |
| | | iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | https |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | iot.us-west-1.amazonaws.com | https |
| | | iot-fips.us-west-1.amazonaws.com | https |
| US West (Oregon) | us-west-2 | iot.us-west-2.amazonaws.com | https |
| | | iot-fips.us-west-2.amazonaws.com | https |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | iot.ca-central-1.amazonaws.com | https |
| | | iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com | https |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------|------------------------------|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Plan de données FreeRTOS OTA

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | prefix.iot.us-east-2.amazonaws.com | MQTT |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com | MQTT |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | prefix.iot.us-west-1.amazonaws.com | MQTT |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com | MQTT |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | prefix.iot.ap-east-1.amazonaws.com | MQTT |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | prefix.iot.ap-south-1.amazonaws.com | MQTT |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | prefix.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | MQTT |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | prefix.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | MQTT |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | MQTT |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | MQTT |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | prefix.iot.ca-central-1.amazonaws.com | MQTT |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com | MQTT |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com | MQTT |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | prefix.iot.eu-west-2.amazonaws.com | MQTT |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | prefix.iot.eu-west-3.amazonaws.com | MQTT |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------|--------------------------------------|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | prefix.iot.eu-north-1.amazonaws.com | MQTT |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | préfixe iot.me-south-1.amazonaws.com | MQTT |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | préfixe.iot.sa-east-1.amazonaws.com | MQTT |

Quotas de service

Quotas de ressources FreeRTOS OTA

| Ressource | Par défaut |
|-------------------|------------|
| Taille de fichier | 16 Mo |

Limitation de FreeRTOS OTA

| API | Transactions par seconde |
|-----------------|--------------------------|
| CreateOTAUpdate | 10 TPS |
| DeleteOTAUpdate | 5 TPS |
| GetOTAUpdate | 15 TPS |
| ListOTAUpdates | 15 TPS |

Points de terminaison et quotas Amazon FSx

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre

les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | fsx.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | fsx.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | fsx.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | fsx.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | fsx.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | fsx.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-south-2 | fsx.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| (Hyderabad) | | | |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | fsx.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | fsx.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | fsx.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | fsx.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | fsx.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | fsx.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | fsx.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | fsx.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | fsx.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | fsx.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | fsx.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | fsx.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | fsx.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | fsx.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | fsx.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| cache Lustre Cache_1 | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de caches Amazon File Cache avec le type de cache Lustre et le type de déploiement Cache_1 |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| | | | que vous pouvez créer dans ce compte. |
| Capacité de stockage Lustre Cache_1 | Chaque région prise en charge : 100 800 | Oui | Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer dans ce compte pour tous les caches Amazon File Cache avec le type de cache Lustre et le type de déploiement Cache_1. |
| Capacité de stockage Lustre Persistent HDD (par système de fichiers) | Chaque région prise en charge : 102 000 | Oui | Capacité maximale de stockage sur disque dur (en GiB) que vous pouvez configurer pour un système de fichiers persistant Amazon FSx for Lustre. |
| Systèmes de fichiers Lustre Persistent_1 | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_1 que vous pouvez créer dans ce compte |
| Capacité de stockage Lustre Persistent_1 | Chaque région prise en charge : 100 800 | Oui | Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_1 dans ce compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Systèmes de fichiers Lustre Persistent_2 | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_2 que vous pouvez créer dans ce compte |
| Capacité de stockage Lustre Persistent_2 | Chaque région prise en charge : 100 800 | Oui | Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_2 de ce compte. |
| Systèmes de fichiers Lustre Scratch | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de systèmes de fichiers scratch Amazon FSx for Lustre que vous pouvez créer dans ce compte. |
| Capacité de rangement Lustre Scratch | Chaque région prise en charge : 100 800 | Oui | Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers scratch Amazon FSx for Lustre dans ce compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------|---|---------------------|--|
| Sauvegardes Lustre | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de sauvegardes initiées par l'utilisateur que vous pouvez avoir pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre dans ce compte. |
| ONTAP SSD IOPS | Chaque région prise en charge : 2 000 000 | Oui | Le nombre total d'IOPS sur SSD autorisé pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx NetApp for ONTAP de ce compte. |
| Capacité de stockage SSD ONTAP | Chaque région prise en charge : 1 048 576 | Oui | Capacité maximale de stockage SSD (en GiB) pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP que vous pouvez avoir sur ce compte. |
| Sauvegardes ONTAP | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de sauvegardes initiées par l'utilisateur pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx NetApp for ONTAP que vous pouvez avoir dans ce compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|----------------------------------|---|---------------------|--|
| Systèmes de fichiers ONTAP | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP que vous pouvez créer dans ce compte. |
| Capacité de débit ONTAP | Chaque région prise en charge : 10 240 | Oui | Quantité totale de capacité de débit (en Mo/s) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx NetApp for ONTAP de ce compte. |
| Capacité de stockage SSD OpenZFS | us-east-1 : 262 144 us-east-2 : 262 144 us-west-2 : 262 144 Chacune des autres régions prises en charge : 65 536 | Oui | Capacité maximale de stockage SSD (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS dans ce compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Capacité de stockage SSD OpenZFS (par système de fichiers) | us-west-1 : 131 072 af-south-1 : 131 072 ap-northeast-3 : 131 072 ap-southeast-3 : 131 072 eu-south-1 : 131 072 eu-west-3 : 131 072 me-south-1 : 131 072 sa-east-1 : 131 072 Chacune des autres régions prises en charge : 524 288 | Oui | Capacité maximale de stockage SSD (en GiB) que vous pouvez configurer pour un système de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS. |
| Sauvegardes OpenZFS | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Nombre maximal de sauvegardes initiées par l'utilisateur pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS que vous pouvez avoir dans ce compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|---|
| IOPS sur disque OpenZFS | Chaque région prise en charge : 400 000 | Oui | Le nombre total d'IOPS sur disque autorisé pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS de ce compte. |
| Systèmes de fichiers OpenZFS | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS que vous pouvez créer dans ce compte. |
| Capacité de débit d'OpenZFS | Chaque région prise en charge : 10 240 | Oui | Capacité de débit totale (en Mo/s) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS de ce compte. |
| Capacité de stockage sur disque dur Windows | Chaque région prise en charge : 524 288 | Oui | Capacité maximale de stockage sur disque dur (en GiB) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Windows File Server de ce compte. |
| Capacité de stockage SSD Windows | Chaque région prise en charge : 524 288 | Oui | Capacité maximale de stockage SSD (en GiB) pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Windows File Server que vous pouvez avoir sur ce compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Sauvegardes Windows | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de sauvegardes initiées par l'utilisateur pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Windows File Server que vous pouvez avoir dans ce compte. |
| Systèmes de fichiers Windows | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows Server que vous pouvez créer dans ce compte. |
| Capacité de débit de Windows | Chaque région prise en charge : 10 240 | Oui | Capacité de débit totale (en Mo/s) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows de ce compte. |
| Nombre total d'E/S par seconde sur SSD sous Windows | Chaque région prise en charge : 500 000 | Oui | Le nombre total d'IOPS sur SSD autorisé pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Windows File Server que vous pouvez avoir sur ce compte. |

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- Quotas de [FSx for Lustre](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon FSx for Lustre
- [Quotas de FSx for ONTAP dans](#) le guide de l'utilisateur de FSx for ONTAP
- Quotas de [FSx pour OpenZFS dans le guide de l'utilisateur](#) de FSx pour OpenZFS

- [Quotas de FSx pour Windows](#) dans le guide de l'utilisateur du serveur de fichiers Amazon FSx for Windows

GameLift Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Note

Le tableau des points de terminaison de service suivant répertorie les régions disponibles en tant que Régions AWS que régions d'origine d'Amazon GameLift Fleet. Pour en savoir plus sur la disponibilité des GameLift fonctionnalités Amazon par région, notamment les flottes multi-sites, les sites distants et les zones locales, consultez les points de [GameLift service Amazon](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | gamelift.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | gamelift.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californ) | us-west-1 | gamelift.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| ie du Nord) | | | |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | gamelift.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | gamelift.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | gamelift.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | gamelift.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | gamelift.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | gamelift.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | gamelift.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---------------------------------|--|---------------------|---|
| Alias par région | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'alias autorisés par région. |
| Flottes n'importe où par région | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de flottes Anywhere autorisées (quel que soit leur statut) par région. |
| Renforcer les capacités | Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets | Non | Capacité maximale (en gigaoctets) disponible pour toutes les versions de jeu téléchargées combinées par région. Pour libérer de l'espace de stockage, supprimez les versions inutilisées si nécessaire. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Constructions par région | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de builds de serveurs de jeu autorisés (quel que soit le statut) par région. |
| Parc Compute per Anywhere | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de ressources de calcul enregistrées autorisées par parc Anywhere. |
| Emplacements personnalisés par région | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'emplacements personnalisés autorisés par région. |
| Groupes de serveurs de jeu par région | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de groupes de serveurs de jeu autorisés par région. |
| Serveurs de jeu par groupe de serveurs de jeu | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de serveurs de jeu autorisés par groupe de serveurs de jeu. |
| Taille du fichier journal de session de jeu | Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets | Non | Taille de fichier maximale (en mégaoctets) autorisée pour les journaux de session de jeu chargés sur Amazon à la GameLift fin d'une session de jeu. |
| Files d'attente pour les sessions de jeu par région | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de files d'attente autorisées pour les sessions de jeu par région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Paires clé-valeur par chaîne pour doubler l'attribut du joueur de matchmaking sur la carte | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de paires clé-valeur dans une chaîne pour doubler l'attribut du joueur de matchmaking map (SDM). |
| Emplacements d'une flotte par région | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Le nombre maximum de sites autorisés (quel que soit le statut) dans une flotte par région. |
| EBSVolume EC2 de flotte géré | Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets | Oui | Capacité de EBS volume allouée (en gigaoctets) pour les instances de flotte géréesEC2. |
| EC2Flottes gérées par région | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de EC2 flottes gérées autorisées (quel que soit le statut) par région. |
| Configurations de matchmaking par région | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de configurations de matchmaking autorisées par région. |
| Ensembles de règles de matchmaking par région | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'ensembles de règles de matchmaking autorisés par région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Maximum NewGameSessionsPer Creator par configuration de flotte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum de nouvelles sessions de jeu autorisées par créateur dans une configuration de politique de ressources de flotte. |
| Maximum PolicyPeriodInMinutes par configuration de flotte | Chaque région prise en charge : 60 | Oui | Période maximale (en minutes) autorisée dans une configuration de politique de ressources de flotte. |
| Attributs des joueurs par joueur de matchmaking | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'attributs de joueur pour chaque joueur dans un ticket de matchmaking. |
| Expiration de la session du joueur | Chaque région prise en charge : 60 secondes | Oui | Durée maximale (en secondes) pendant laquelle une session réservée à un joueur expire en attendant que la connexion du joueur soit valide. |
| Sessions de joueur par session de jeu | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum de sessions de joueurs pouvant rejoindre une session de jeu. |
| Joueurs par ticket de matchmaking | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de joueurs pouvant être inclus dans un ticket de matchmaking. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Destinations des files d'attente par file d'attente de session de jeu | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de destinations de file d'attente autorisées par file d'attente de session de jeu. |
| Capacité du script | Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets | Non | Capacité maximale (en gigaoctets) disponible pour tous les scripts téléchargés combinés par région. Pour libérer de l'espace de stockage, supprimez les versions inutilisées si nécessaire. |
| Scripts par région | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de scripts de serveur de jeu autorisés par région. |
| Processus de serveur par instance (GameLift SDKv3 et versions ultérieures) | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal de processus serveur simultanés pouvant être exécutés sur une seule instance lors de l'utilisation d'Amazon GameLift SDK version 3 ou ultérieure. |
| Liste des chaînes par chaîne, attribut du joueur de matchmaking | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de chaînes dans un attribut de matchmaking joueur par liste de chaînes (SL). |

Points de terminaison et quotas Amazon S3 Glacier

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--------------------------------------|---------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | glacier.us-east-2.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| | | glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | glacier.us-east-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| | | glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | glacier.us-west-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| | | glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | glacier.us-west-2.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| | | glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | glacier.af-south-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|------------------------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | glacier.ap-east-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | glacier.ap-south-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | glacier.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | glacier.ca-central-1.amazonaws.com glacier-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|--|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | glacier.eu-central-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | glacier.eu-west-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | glacier.eu-west-2.amazonaws.com | HTTP et HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | glacier.eu-south-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | glacier.eu-west-3.amazonaws.com | HTTP et HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | glacier.eu-north-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | glacier.me-south-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | glacier.sa-east-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS | |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taille de l'archive en Go. | Chaque région prise en charge : 40 000 gigaoctets | Non | Taille maximale d'une archive. |
| Taille de l'archive. | Toutes les Régions prises en charge : 4 mégaoctets | Non | Taille minimale (en Mo) d'une archive (ou d'une partie). |
| Taille des pièces en plusieurs parties. | Chaque région prise en charge : 4 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) des pièces autorisées dans un téléchargement en plusieurs parties. |
| Nombre de pièces en plusieurs parties. | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de pièces autorisé dans un téléchargement en plusieurs parties. |
| Nombre de demandes de restauration aléatoires. | Chaque région prise en charge : 35 | Non | Nombre de demandes de restauration aléatoires par PIB stocké par jour. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--------|--|
| Nombre de balises de coffre-fort. | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de balises pouvant être appliquées à un coffre-fort. |
| Unités de capacité provisionnées | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum d'unités de capacité provisionnées disponibles à l'achat par compte. |
| Coffres-forts par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de coffres-forts qu'un compte peut avoir. |

AWS Global Accelerator points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Point de terminaison de service (mondial)

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de la zone hébergée Amazon Route 53* |
|------------------|-----------|---------------------------------|-----------|---|
| Région USA | us-west-2 | globalaccelerator.amazonaws.com | HTTPS | Z2BJ6XQ5FK7U4H |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de la zone hébergée Amazon Route 53* |
|---------------------------|-----------|--|-----------|---|
| Ouest (Oregon) | | | | |
| Région USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | globalaccelerator-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | Z018824593QZ67JH632G |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| Pièces jointes entre comptes par AWS compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de pièces jointes entre comptes pour chaque AWS compte. |
| Accélérateurs de routage personnalisés par compte AWS | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'accélérateurs de routage personnalisés pour chaque AWS compte. |
| Groupes de points de terminaison par accélérateur | Chaque région prise en charge : 42 | Non | Le nombre maximum de groupes de points de terminaison par accélérateur. |
| Ressources du point de terminaison par pièce jointe entre comptes | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de ressources de point de |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| | | | terminaison par pièce jointe entre comptes. |
| Points de terminaison par groupe de points de terminaison - Équilibreurs de charge d'application | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal d'équilibreurs de charge d'application dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de ALB terminaison. |
| Points de terminaison par groupe de points de terminaison : instances EC2 | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal d'EC2instances dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de terminaison d'EC2instance. |
| Points de terminaison par groupe de points de terminaison - Adresses IP élastiques | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal d'adresses IP élastiques dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de terminaison d'adresses IP élastiques. |
| Points de terminaison par groupe de points de terminaison - Équilibreurs de charge réseau | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal d'équilibreurs de charge réseau dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de NLB terminaison. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Points de terminaison par groupe de points de terminaison : sous-réseaux VPC | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de VPC sous-réseaux dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de terminaison de sous-réseaux. |
| Points de terminaison par groupe de points de terminaison : plusieurs types de points de terminaison | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de points de terminaison dans un groupe de points de terminaison contenant plusieurs types de points de terminaison. |
| Auditeurs par accélérateur | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'auditeurs pour chaque accélérateur. |
| Dérogations de port par groupe de points de terminaison | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximal de remplacements de port pour chaque groupe de points de terminaison. |
| Plages de ports par écouteur | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de plages de ports pour chaque écouteur. |
| Principaux par pièce jointe entre comptes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de principaux par pièce jointe entre comptes. |
| Accélérateurs standard par compte AWS | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'accélérateurs standard pour chaque AWS compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------|------------------------------------|--------|--|
| Tags par accélérateur | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de balises pour chaque accélérateur. |

AWS Quotas relatifs aux réseaux mondiaux pour les passerelles de transit (Network Manager)

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Milan) | eu-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-------------------------|---------------|--|-----------|--|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Quotas de service

Pour obtenir la liste des quotas, consultez la section Quotas des [réseaux AWS mondiaux pour les passerelles de transit](#) dans le Guide de l'utilisateur des réseaux AWS mondiaux pour les passerelles de transit.

AWS Glue points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | glue.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | glue-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | glue.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | glue-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | glue.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | glue-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | glue.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | glue-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | glue.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | glue.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | glue.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | glue.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | glue.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | glue.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | glue.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | glue.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | glue.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | glue.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | glue.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | glue.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | glue.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | glue.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | glue.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|--------------|---------------------------------|-----------|--|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | glue.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | glue.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | glue.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | glue.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | glue.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | glue.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | glue.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | glue.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | glue.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | glue.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | glue.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | glue-fips.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | glue-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | glue.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | glue.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | glue-fips.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | glue-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | glue.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|---|
| Capacité de calcul simultanée pour les instances de Ray Worker en millions de DPUs dollars par compte. | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum d'unités de traitement de données pouvant être utilisées simultanément par les tâches Ray ou les sessions interactives dans ce compte. La capacité fournie par un type d'instance Ray Worker est mesurée en unités de traitement de données optimisées pour la mémoire (M-DPUs). |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Exécution simultanée de tâches d'apprentissage automatique par transformation | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum d'exécutions de tâches simultanées par transformation de machine learning pour ce compte. |
| Taille du fichier d'étiquettes | Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets | Oui | Taille de fichier maximale d'un fichier d'étiquette individuel pouvant être importé. |
| Nombre maximum DPUs par point de terminaison de développement | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de DPUs dans votre point de terminaison de développement. |
| Nombre maximal de cycles d'évaluation simultanés des ensembles de règles de qualité des données par compte | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'évaluations simultanées d'ensembles de règles de qualité des données effectuées sur votre compte. |
| Nombre maximal d'exécutions simultanées de recommandations d'ensembles de règles de qualité des données par compte | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de recommandations d'ensembles de règles de qualité des données exécutées simultanément sur votre compte. |
| Nombre maximal de tâches simultanées par compte | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d'exécutions simultanées de tâches sur votre compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Nombre maximal d'exécutions simultanées par tâche | Chaque région prise en charge : 4 000 | Oui | Le nombre maximum d'exécutions simultanées pour une tâche. |
| Nombre maximal de cycles de génération d'observations simultanées par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximal de cycles de génération d'observations simultanés |
| Nombre maximum de connexions par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de connexions sur votre compte. |
| Nombre maximum d'ensembles de règles de qualité des données par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 000 | Oui | Le nombre maximum d'ensembles de règles de qualité des données par compte. |
| Nombre maximum de bases de données par compte | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de bases de données dans votre compte. |
| Nombre maximum de bases de données par catalogue | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Nombre maximal de bases de données par catalogue. |
| Nombre maximal de points de développement par compte | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de points de terminaison de développement dans votre compte. |
| Nombre maximum de fonctions par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de fonctions de votre compte. |
| Nombre maximum de fonctions par base de données | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de fonctions par base de données. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Nombre maximum de tâches par compte | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d'offres d'emploi sur votre compte. |
| Nombre maximum de tâches par déclencheur | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de tâches qu'un déclencheur peut démarrer. |
| Nombre maximum de partitions par compte | Chaque région prise en charge : 20 000 000 | Oui | Le nombre maximum de partitions de votre compte. |
| Nombre maximum de partitions par table | Chaque région prise en charge : 10 000 000 | Oui | Le nombre maximum de partitions par table. |
| Nombre maximum de configurations de sécurité par compte | Chaque région prise en charge : 250 | Oui | Le nombre maximum de configurations de sécurité dans votre compte. |
| Capacité de calcul inutilisée maximale consommée en unités de traitement de données (DPU) par compte. | Chaque région prise en charge : 4 000 | Oui | La capacité de calcul maximale disponible en unités de traitement de données (DPU) que vous pouvez utiliser simultanément sur votre compte. |
| Nombre maximum de versions de table par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 000 | Oui | Le nombre maximum de versions de tables dans votre compte. |
| Nombre maximum de versions de table par table | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Le nombre maximum de versions de table par table. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Nombre maximum de tables par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 000 | Oui | Le nombre maximum de tables dans votre compte. |
| Nombre maximum de tables par base de données | Chaque région prise en charge : 200 000 | Oui | Nombre maximal de tables par base de données. |
| Tâche maximale DPU par compte | us-east-1 : 1 000 us-east-2 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 1 000 ap-southeast-2 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 500 | Oui | Capacité de calcul maximale en unités de traitement de données (DPUs) que vous pouvez utiliser simultanément sur votre compte. |
| Nombre maximum de déclencheurs par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de déclencheurs dans votre compte. |
| Nombre maximum de demandes d'achèvement en vol autorisées par compte | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de demandes de traitement en vol autorisées par compte |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Nombre de registres de schémas. | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de registres de schémas par AWS région pour ce compte. |
| Nombre de versions du schéma. | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de versions de schéma par AWS région pour ce compte. |
| Nombre de tâches de statistiques sur les colonnes exécutées simultanément par compte | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum de tâches de statistiques de colonnes exécutées simultanément dans votre compte. |
| Nombre d'analyseurs par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de robots d'exploration sur votre compte. |
| Nombre de robots d'exploration exécutés simultanément par compte | Chaque Région prise en charge : 150 | Oui | Le nombre maximum de robots d'exploration exécutés simultanément sur votre compte. |
| Nombre de transformations liées à l'apprentissage automatique | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de transformations de machine learning pour ce compte. |
| Nombre de paires clé-valeur de métadonnées par version de schéma. | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de paires clé-valeur de métadonnées de version de schéma par version de schéma. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Nombre de flux de travail | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de flux de travail dans votre compte. |
| Nombre total de tâches d'apprentissage automatique simultanées pour les transformations par compte | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Nombre total d'exécutions simultanées de tâches de transformation de machine learning pour ce compte. |

Pour plus d'informations, consultez [AWS Glue](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS GovCloud (US) .

Points de terminaison et quotas Amazon Managed Grafana

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | grafana.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | grafana.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | grafana.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | grafana.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | grafana.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | grafana.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

Amazon Managed Grafana dispose des quotas suivants.

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------------------------|---|---------------------|--|
| Nombre d'espaces de travail | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'espaces de travail que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de AssociateLicense demandes | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum de AssociateLicense demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CreateWorkspace demandes | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum de CreateWorkspace demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DeleteWorkspace demandes | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum de DeleteWorkspace demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DescribeWorkspace demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeWorkspace demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taux de DescribeWorkspaceAuthentication demandes | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeWorkspaceAuthentication demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DisassociateLicense demandes | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum de DisassociateLicense demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListPermissions demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListPermissions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListWorkspaces demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListWorkspaces demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de UpdatePermissions demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de UpdatePermissions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|--|-----------|--|
| Taux de UpdateWorkspace demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de UpdateWorkspace demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de UpdateWorkspaceAuthentication demandes | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum de UpdateWorkspaceAuthentication demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

En outre, Amazon Managed Grafana dispose des quotas suivants pour chaque espace de travail

| Ressource | Ajustable | Quota par défaut |
|--------------------|-----------|--|
| Alerts (Alertes) | Non | 100 par espace de travail. |
| Tableaux de bord | Non | 2 000 par espace de travail. |
| Sources de données | Non | 2 000 par espace de travail. |
| Users | Non | 10 000 provisionnés, 500 simultanés par espace de travail. |
| Clés API | Non | 100 par espace de travail. |

AWS Glue DataBrew points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | databrew.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | databrew-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | databrew.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | databrew-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | databrew.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | databrew.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | databrew-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | databrew.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | databrew.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | databrew.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | databrew.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | databrew.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | databrew.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | databrew.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | databrew.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | databrew.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | databrew.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | databrew.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | databrew.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | databrew.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | databrew.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | databrew.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-------------------------------------|--|---------------------|---|
| Tâches simultanées par AWS compte | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de tâches que vous pouvez exécuter simultanément sur ce AWS compte. |
| Ensembles de données par compte AWS | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de jeux de données que vous pouvez créer dans ce AWS compte. |
| Offres d'emploi par AWS compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'emplois que vous |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| | | | pouvez créer dans ce AWS compte. |
| Capacité des nœuds par AWS compte | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Nombre maximal de nœuds disponibles pour les tâches exécutées dans ce AWS compte. |
| Projets ouverts par AWS compte | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de projets que vous pouvez ouvrir simultanément dans ce AWS compte. |
| Projets par AWS compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de projets que vous pouvez créer dans ce AWS compte. |
| Recettes par AWS compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de recettes que vous pouvez créer dans ce AWS compte. |
| Règles par ensemble de règles | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de règles que vous pouvez avoir dans un ensemble de règles. |
| Ensembles de règles par compte AWS | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'ensembles de règles que vous pouvez créer dans ce AWS compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Ensembles de règles par ensemble de données | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal d'ensembles de règles que vous pouvez créer pour un ensemble de données. |
| Horaires par AWS compte | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de plannings que vous pouvez créer dans ce AWS compte. |
| Versions par recette | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de versions que vous pouvez créer pour une recette. |

AWS Ground Station points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | groundstation.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | groundstation.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | groundstation-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | groundstation.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | groundstation-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | groundstation.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | groundstation.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | groundstation.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | groundstation.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | groundstation.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | groundstation.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| Limite de configuration | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de configurations autorisées. |
| Délai de contact maximal | Chaque région prise en charge : 7 | Oui | Délai maximum autorisé pour planifier un contact en jours |
| Limite du groupe de points de terminaison du flux de données | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de groupes de points de terminaison de flux de données autorisés. |
| Limite de points de terminaison du flux de données par groupe | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximal de points de terminaison de flux de données autorisés par groupe. |
| Limite d'éphémérides activée | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Nombre maximum d'éphémérides activées |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| | | | fournies par le client par satellite. |
| Limite de validation des éphémérides | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum d'éphémérides fournies par le client qui doivent être validées simultanément. |
| Durée maximale du contact | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | La durée maximale de contact autorisée en minutes |
| Limite du profil de mission | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de profils de mission autorisés. |
| Limite de contacts planifiés | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de contacts planifiés autorisés |
| Limite de minutes planifiées | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de minutes planifiées autorisées |

GuardDuty Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | guardduty.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | guardduty-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | guardduty.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | guardduty-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | guardduty.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | guardduty.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | guardduty.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | guardduty.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | guardduty.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | guardduty.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | guardduty.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | guardduty.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | guardduty.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | guardduty.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | guardduty.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | guardduty.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | guardduty.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | guardduty.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | guardduty.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | guardduty.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | guardduty.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | guardduty.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | guardduty.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | guardduty.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|--------|--|
| Détecteurs | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ressources de détection que vous pouvez créer par AWS compte et par région. |
| Filtres | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de filtres enregistrés par AWS compte et par région. |
| Recherche de la période de conservation | Chaque région prise en charge : 90 | Non | Nombre maximal de jours pendant lesquels une découverte est conservée |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------------------|--|--------|---|
| | | | . Après 90 jours, les résultats sont supprimés. |
| Comptes membres sur invitation | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Le nombre maximum de comptes de membres qui peuvent être associés à un compte GuardDuty administrateur sur invitation. |
| Comptes membres via AWS Organizations | Chaque région prise en charge : 50 000 | Non | Le nombre maximum de comptes de membres qui peuvent être associés à un compte GuardDuty administrateur via AWS Organizations. |
| Ensembles d'intelligence de menaces | Chaque région prise en charge : 6 | Non | Le nombre maximum d'ensembles d'informations sur les menaces que vous pouvez ajouter par AWS compte et par région. |
| Ensembles d'adresses IP approuvés | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d'ensembles d'adresses IP fiables que vous pouvez ajouter par AWS compte et par région. |

AWS Health points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de FIPS

terminaison dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | health.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | global.health.amazonaws.com | HTTPS |
| | | health-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | health.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | global.health.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | health.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Pour plus d'informations, consultez la section [Accès au AWS Health API](#) dans le guide de AWS Health l'utilisateur.

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

AWS HealthImaging points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | medical-imaging.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Si vous utilisez des requêtes HTTP pour appeler des actions d' AWS HealthImaging API, vous devez utiliser deux points de terminaison différents en fonction des actions appelées. Le menu suivant répertorie les points de terminaison de service disponibles pour les requêtes HTTP et les actions qu'ils prennent en charge.

Actions d'API prises en charge pour les requêtes HTTP

À l'aide de requêtes HTTP, les actions de stockage, d'importation et de balisage de données suivantes sont accessibles via le point de terminaison :

`https://medical-imaging.region.amazonaws.com`

- CreateDatastore

- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore
- Démarrez DICOM ImportJob
- Obtenez DICOM ImportJob
- Liste DICOM ImportJobs
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

À l'aide de requêtes HTTP, les actions d'exécution suivantes sont accessibles via le point de terminaison :

[https://runtime-medical-imaging.*region*.amazonaws.com](https://runtime-medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame
- ListImageSetVersions

- UpdateImageSetMetadata
- CopyImageSet
- DeleteImageSet

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Nombre maximal de CopyImageSet demandes simultanées par magasin de données | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de CopyImageSet demandes simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle |
| Nombre maximal de DeleteImageSet demandes simultanées par magasin de données | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de DeleteImageSet demandes simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle |
| Nombre maximal de UpdateImageSetMetadata demandes simultanées par magasin de données | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de UpdateImageSetMetadata demandes simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle |
| Nombre maximal de tâches d'importation simultanées par magasin de données | AP-sud-est 2 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de tâches d'importation simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Nombre maximum de magasins de données | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de magasins de données actifs dans la AWS région actuelle |
| Nombre maximum de copies ImageFrames autorisées par CopyImageSet demande | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de copies ImageFrames autorisées par CopyImageSet demande dans la AWS région actuelle |
| Nombre maximal de fichiers dans une tâche d'importation DICOM | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Le nombre maximum de fichiers dans une tâche d'importation DICOM dans la région actuelle AWS |
| Nombre maximal de dossiers imbriqués dans une tâche d'importation DICOM | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de dossiers imbriqués dans une tâche d'importation DICOM dans la région actuelle AWS |
| Limite de charge utile maximale (en Ko) acceptée par UpdateImageSetMetadata | Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets | Oui | La limite de charge utile maximale (en Ko) acceptée UpdateImageSetMetadata dans la région actuelle AWS |
| Taille maximale (en Go) de tous les fichiers d'une tâche d'importation DICOM | Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) de tous les fichiers d'une tâche d'importation DICOM dans la région actuelle AWS |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taille maximale (en Go) de chaque fichier DICOM P10 dans une tâche d'importation DICOM | Chaque région prise en charge : 4 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) de chaque fichier DICOM P10 dans la tâche d'importation DICOM dans la région actuelle AWS |
| Limite de taille maximale (en Mo) ImageSetMetadata par importation, copie et UpdateImageSet | Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets | Oui | La limite de taille maximale (en Mo) ImageSetMetadata par importation, copie et UpdateImageSet dans la AWS région actuelle |

AWS HealthLakepoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | healthlake.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|------------|---|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | healthlake.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | healthlake.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | healthlake.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|--------|--|
| Nombre de caractères d'une note médicale | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de caractères d'une note médicale individuelle au sein du type de DocumentReference ressource (requêtes POST/PUT). |
| Nombre de jobs StartFHIR ImportJob simultanés | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de tâches StartFHIR ImportJob simultanées. |
| Nombre d'emplois StartFHIR concurrents ExportJob | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de tâches StartFHIR ExportJob simultanées. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Nombre de magasins de données par compte | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum par défaut de magasins de données actifs par compte. |
| Nombre de fichiers dans un StartFHIR ImportJob | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de fichiers dans un StartFHIRImportJob. |
| Nombre de ressources par bundle | Chaque région prise en charge : 160 | Non | Le nombre maximum de ressources autorisées dans une demande de bundle. |
| Taux de demandes groupées par compte | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de demandes POST Bundle que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Taux de demandes de bundle par magasin de données | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de requêtes POST Bundle que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à une demande par seconde. |
| Taux de ExportJob demandes d'annulation FHIR utilisant DELETE par compte | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ExportJob demandes CancelFHIR à l'aide de DELETE que vous pouvez effectuer par minute et par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de demandes CreateFhirDataStore par compte | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes CreateFhirDataStore que vous pouvez effectuer par minute et par compte. |
| Taux de demandes DELETE par compte | Chaque région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum de demandes DELETE que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Taux de demandes DELETE par magasin de données | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal de demandes DELETE que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à 100 demandes par seconde. |
| Taux de demandes DeleteFhirDataStore par compte | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes DeleteFhirDataStore que vous pouvez effectuer par minute et par compte. |
| Taux de demandes DescribeFhirDataStore par compte | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de demandes DescribeFhirDataStore que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| Taux de demandes DescribeFHIR ExportJob par compte | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ExportJob demandes DescribeFHIR que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Taux de ExportJob requêtes DescribeFHIR utilisant GET par compte | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ExportJob requêtes DescribeFHIR à l'aide de GET que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Taux de demandes DescribeFHIR ImportJob par compte | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ImportJob demandes DescribeFHIR que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Taux de demandes de découverte par compte | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de demandes Discovery que vous pouvez effectuer par minute et par compte. |
| Taux de demandes GET par compte | Chaque région prise en charge : 6 000 | Oui | Le nombre maximum de requêtes GET que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| Taux de requêtes GET par magasin de données | Chaque région prise en charge : 3 000 | Oui | Nombre maximal de requêtes GET que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à 100 demandes par seconde. |
| Taux de GetCapabilities demandes par compte | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de GetCapabilities demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Taux de demandes ListFhirDataStores par compte | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de demandes ListFhirDataStores que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Taux de ExportJobs demandes ListFHIR par compte | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ExportJobs demandes ListFHIR que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Taux de ImportJobs demandes ListFHIR par compte | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ImportJobs demandes ListFHIR que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de ListTagsForResource demandes par compte | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Taux de demandes POST par compte | Chaque région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum de requêtes POST que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Taux de requêtes POST par magasin de données | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal de requêtes POST que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à 100 demandes par seconde. |
| Taux de demandes PUT par compte | Chaque région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum de demandes PUT que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Taux de demandes PUT par magasin de données | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal de demandes PUT que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à 100 demandes par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|--|
| Taux de ExportJob demandes StartFHIR par compte | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ExportJob demandes StartFHIR que vous pouvez effectuer par minute et par compte. |
| Taux de ExportJob demandes StartFHIR utilisant POST par compte | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ExportJob requêtes StartFHIR à l'aide de POST que vous pouvez effectuer par minute et par compte. |
| Taux de ImportJob demandes StartFHIR par compte | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ImportJob demandes StartFHIR que vous pouvez effectuer par minute et par compte. |
| Taux de TagResource demandes par compte | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Taux de UntagResource demandes par compte | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de demandes de recherche utilisant GET par compte | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de demandes de recherche que vous pouvez effectuer à l'aide de GET par seconde et par compte. |
| Taux de demandes de recherche utilisant GET par magasin de données | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de demandes de recherche que vous pouvez effectuer à l'aide de GET par seconde et par magasin de données. |
| Taux de demandes de recherche utilisant POST par compte | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de requêtes de recherche que vous pouvez effectuer à l'aide de POST par seconde et par compte. |
| Taux de demandes de recherche utilisant POST par magasin de données | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximal de demandes de recherche que vous pouvez effectuer à l'aide de POST par seconde et par magasin de données. |
| Taille de chaque fichier importé | Chaque région prise en charge : 5 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) d'un fichier individuel inclus dans un ImportJob StartFHIR. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|--------|--|
| Taille totale de la tâche d'importation | Chaque région prise en charge : 500 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) de tous les fichiers inclus dans la tâche d'importation. |

Quotas de service et points de terminaison pour AWS HealthOmics

Régions et points de terminaison pour AWS HealthOmics

Le tableau suivant répertorie les API points de terminaison des régions où le HealthOmics service est disponible. Pour chaque région, HealthOmics fournit des API points de terminaison distincts pour les API opérations de stockage, les opérations d'analyse et API les opérations de flux de travailAPI. Le chapitre [Quotas](#) du guide de HealthOmics l'utilisateur fournit la liste des API opérations de stockage, d'analyse et de flux de travail.

Les API points de terminaison ont la structure suivante :

```
storage-omics.region.amazonaws.com
analytics-omics.region.amazonaws.com
workflows-omics.region.amazonaws.com
```

Exemples :

```
storage-omics.us-east-1.amazonaws.com
analytics-omics.eu-west-1.amazonaws.com
workflows-omics.ap-southeast-1.amazonaws.com
```

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | omics.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | omics-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | omics.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| | | omics-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | omics.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | omics.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | omics.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | omics.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | omics.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas pour AWS HealthOmics

Votre AWS compte contient initialement les quotas HealthOmics de service par défaut dans chaque région. Vous pouvez demander des augmentations de certains quotas, tandis que d'autres quotas ne peuvent pas être augmentés.

Pour consulter les quotas, ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le volet de navigation, choisissez AWS les services, puis sélectionnez HealthOmics.

Pour demander une augmentation de quota, consultez [Demander une augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur de Service Quotas. Si le quota n'est pas encore disponible dans Service Quotas, utilisez le [Formulaire d'augmentation de limite de service](#).

Le tableau ci-dessous indique les valeurs par défaut pour chacun des HealthOmics quotas.

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Analyses - Nombre maximal de magasins d'annotations | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de magasins d'annotations dans la AWS région actuelle |
| Analytics : nombre maximal de tâches simultanées d'importation de variantes ou de magasins d'annotations | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tâches d'importation simultanées dans la AWS région actuelle |
| Analytics - Nombre maximum de fichiers par tâche d'importation du magasin d'annotations | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de fichiers par tâche d'importation d'annotations dans la AWS région actuelle |
| Analytics - Nombre maximum de fichiers par variante de la tâche d'importation en magasin | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de fichiers par variante de la tâche d'importation dans la AWS région actuelle |
| Analytics - Nombre maximal de parts par magasin d'annotations | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de partages par magasin d'annotations dans la AWS région actuelle |
| Analytics - Nombre maximum de parts par variante de magasin | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de partages par variante de magasin dans la AWS région actuelle |
| Analytics - Taille maximale de chaque fichier dans une tâche d'importation de variante | Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets | Oui | Taille maximale d'un fichier dans une variante d'une tâche d'importation dans la AWS région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Analytics : taille maximale de chaque fichier dans une tâche d'importation d'annotations | Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets | Oui | Taille maximale d'un fichier dans une tâche d'importation d'annotations dans la AWS région actuelle |
| Analytics - Nombre maximum de variantes de magasins | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de variantes de magasins dans la AWS région actuelle |
| Analytics - Nombre maximum de versions par magasin d'annotations | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de versions par magasin d'annotations dans la AWS région actuelle |
| Stockage : nombre maximal de tâches simultanées d'activation des ensembles de lecture | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Nombre maximal de tâches d'activation d'ensembles de lecture simultanées dans la AWS région actuelle |
| Stockage : séquence simultanée maximale et tâches d'exportation du magasin de référence | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal de tâches d'exportation simultanées à partir d'une séquence ou d'un magasin de référence dans la AWS région actuelle |
| Stockage : nombre maximal de tâches d'importation de séquences simultanées ou de magasins de référence | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal de tâches d'importation simultanées pour une séquence ou un magasin de référence dans la AWS région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Stockage : nombre maximum de jeux de lecture par tâche d'activation | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'ensembles de lecture par tâche d'activation dans la AWS région actuelle |
| Stockage : nombre maximum de jeux de lecture par tâche d'exportation | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de jeux de lecture par tâche d'exportation dans la AWS région actuelle |
| Stockage : nombre maximum de jeux de lecture par tâche d'importation | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de jeux de lecture par tâche d'importation dans la AWS région actuelle |
| Stockage : nombre maximum d'ensembles de lecture par magasin de séquences | Chaque Région prise en charge : 1 000 000 | Oui | Le nombre maximum d'ensembles de lecture dans un magasin de séquences dans la AWS région actuelle |
| Stockage - Nombre maximum de magasins de référence | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de magasins de référence dans la AWS région actuelle |
| Stockage : nombre maximum de références par magasin de référence | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de références dans un magasin de référence dans la AWS région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Stockage - Nombre maximum de séquences mémorisées | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de magasins de séquences dans la AWS région actuelle |
| Flux de travail : nombre maximal d'actifs GPUs | Chaque région prise en charge : 12 | Oui | Le nombre maximum de simultanés actifs GPUs dans la AWS région actuelle |
| Flux de travail : nombre maximal d'actifs vCPUs | Chaque région prise en charge : 3 000 | Oui | Le nombre maximum de simultanés actifs vCPUs dans la AWS région actuelle |
| Workflows - Nombre maximum d'exécutions actives simultanées | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de courses actives dans la AWS région actuelle |
| Flux de travail : nombre maximal de tâches simultanées par exécution | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de tâches simultanées par exécution dans la AWS région actuelle |
| Workflows - Durée d'exécution maximale | Chaque région prise en charge : 604 800 secondes | Oui | Durée maximale d'exécution du flux de travail dans la AWS région actuelle |
| Workflows - Nombre maximum de groupes d'exécution | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de groupes d'essais dans la AWS région actuelle |
| Flux de travail - Nombre maximum d'exécutions (actives ou inactives) | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Le nombre maximum de courses (actives ou inactives) dans la AWS région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| Flux de travail : nombre maximum de partages par flux de travail | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de partages par flux de travail dans la AWS région actuelle |
| Workflows - Capacité maximale de stockage d'essais statiques par cycle | Chaque région prise en charge : 9 600 | Oui | Capacité de stockage statique maximale en gibioctets (GiB) pour chaque exécution dans la région actuelle AWS |
| Flux de travail : flux de travail maximaux | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de flux de travail dans la AWS région actuelle |

Pour plus d'informations sur les quotas API d'exploitation, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de HealthOmics l'utilisateur.

AWS Identity and Access Management points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iam-fips.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | iam.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|----------------------|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | iam.us-gov.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | iam.us-gov.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| Clés d'accès par utilisateur | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Nombre maximal de clés d'accès que vous pouvez créer pour un IAM utilisateur. |
| Politiques gérées par le client par compte | Chaque région prise en charge : 1 500 | Oui | Le nombre maximum de politiques gérées par le client que vous pouvez créer dans ce compte. |
| Groupes par compte | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Le nombre maximum de IAM groupes que vous pouvez créer dans ce compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| IAM groupes par utilisateur | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de IAM groupes auxquels vous pouvez ajouter un IAM utilisateur. |
| Fournisseurs d'identité par objet IAM SAML fournisseur | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de fournisseurs d'identité (IdPs) que vous pouvez ajouter à un objet IAM SAML fournisseur. |
| Profils d'instances par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de profils d'instance que vous pouvez créer dans ce compte. |
| Clés par SAML fournisseur | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de clés que vous pouvez attribuer à un SAML fournisseur. |
| MFA appareils par utilisateur | Chaque région prise en charge : 8 | Non | Nombre maximal d'MFA appareils que vous pouvez configurer pour un IAM utilisateur. |
| Politiques gérées par groupe | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de politiques IAM gérées que vous pouvez associer à un IAM groupe. |
| Politiques gérées par rôle | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de politiques IAM gérées que vous pouvez associer à un IAM rôle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| Politiques gérées par utilisateur | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de politiques IAM gérées que vous pouvez associer à un IAM utilisateur. |
| Durée de la politique gérée | Chaque région prise en charge : 6 144 | Non | Le nombre maximum de caractères dans une politique IAM gérée. |
| OpenId connecter les fournisseurs par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de connecteurs OpenID autorisés pour un AWS compte. |
| Longueur de la politique d'approbation du rôle | Chaque région prise en charge : 2 048 | Oui | Le nombre maximum de caractères dans une politique de confiance dans les IAM rôles. |
| Rôles par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de IAM rôles que vous pouvez créer dans ce compte. |
| SAMLfournisseurs par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de SAML fournisseurs que vous pouvez créer dans ce compte. |
| SSHClés publiques par utilisateur | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de clés SSH publiques que vous pouvez attribuer à un IAM utilisateur. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| Certificats de serveur par compte | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de certificats de serveur que vous pouvez stocker dans ce compte. |
| Certificats de signature par utilisateur | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de certificats de signature que vous pouvez télécharger pour un IAM utilisateur. |
| Tags par rôle | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de balises que vous pouvez attribuer à un IAM rôle. |
| Tags par utilisateur | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de balises que vous pouvez attribuer à un IAM utilisateur. |
| Utilisateurs par compte | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Le nombre maximum d'IAM utilisateurs que vous pouvez créer pour votre AWS compte. |
| Versions par politique gérée | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de versions que vous pouvez enregistrer dans une politique IAM gérée dans ce compte avant de devoir remplacer une version existante. |

Pour plus d'informations sur les IAM quotas, reportez-vous à la section « [IAM et AWS STS quotas](#) » du Guide de IAM l'utilisateur.

IAMPoints de terminaison et quotas Access Analyzer

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | access-analyzer.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | access-analyzer-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | access-analyzer.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | access-analyzer-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | access-analyzer-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | access-analyzer.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | access-analyzer.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | access-analyzer.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | access-analyzer-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | access-analyzer-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | access-analyzer.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | access-analyzer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | access-analyzer.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | access-analyzer.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | access-analyzer.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | access-analyzer.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | access-analyzer.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Accédez aux aperçus par analyseur et par heure | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'aperçus d'accès par analyseur et par heure. |
| Analyseur de niveau de compte | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d'analyseurs au niveau du compte qui peuvent être créés par type d'analyseur, par AWS compte et par région. |
| Règles d'archivage par analyseur | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de règles d'archivage par analyseur. |
| CloudTrail fichiers journaux traités par génération de politiques | Chaque région prise en charge : 100 000 | Non | Nombre maximal de fichiers CloudTrail journaux pouvant être traités par génération de politique. |
| Génération de politique simultanées | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximal de générations de politiques simultanées. |
| Analyseur au niveau de l'organisation | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'analyseurs au niveau de l'organisation qui peuvent être créés par type d'analyseur, par AWS compte et par région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|--------|---|
| Taille des CloudTrail données de génération de politiques | Chaque région prise en charge : 25 gigaoctets | Non | Taille maximale des CloudTrail données par génération de politique. |
| Plage de CloudTrail temps de génération des politiques | Chaque région prise en charge : 90 | Non | La plage de CloudTrail temps maximale que vous pouvez sélectionner en jours lorsque vous générez une politique. |
| Génération de politiques par jour | af-south-1 : 5 ap-east-1 : 5 ap-southeast-3 : 5 eu-south-1 : 5 me-south-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de générations de politiques par jour. |

AWS IAM Identity Center points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

IAM Centre d'identité

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | sso.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | sso.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | sso.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | sso.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | sso.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | sso.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | sso.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | sso.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | sso.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | sso.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | sso.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | sso.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | sso.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | sso.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | sso.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | sso.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | sso.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | sso.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | sso.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | sso.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | sso.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | sso.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | sso.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | sso.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | sso.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | sso.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | sso.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|--|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | sso.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | sso.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | sso.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | sso.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Identity Store

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | identitystore.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | identitystore.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| USA Ouest (Californ) | us-west-1 | identitystore.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| ie du Nord) | | | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | identitystore.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | identitystore.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | identitystore.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | identitystore.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | identitystore.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | identitystore.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | identitystore.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | identitystore.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | identitystore.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | identitystore.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | identitystore.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | identitystore.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|--|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | identitystore.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | identitystore.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | identitystore.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | identitystore.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | identitystore.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | identitystore.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | identitystore.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | identitystore.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Taille du fichier des certificats du fournisseur de services SAML 2.0 (au PEM format) | Chaque région prise en charge : 2 kilo-octets | Non | Taille de fichier maximale (en Ko) des certificats du fournisseur de services SAML 2.0 (au PEM format). |
| Nombre de groupes pris en charge dans IAM Identity Center | Chaque région prise en charge : 100 000 | Non | Le nombre maximum de groupes pris en charge dans IAM Identity Center. |
| Nombre d'ensembles d'autorisations autorisés dans IAM Identity Center | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre par défaut d'ensembles d'autorisations dans IAM Identity Center. |
| Nombre d'ensembles d'autorisations autorisés par AWS compte | Chaque région prise en charge : 250 | Oui | Le nombre par défaut d'ensembles d'autorisations autorisés par AWS compte. |
| Nombre de groupes uniques pouvant être utilisés pour évaluer les autorisations d'un utilisateur | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de groupes uniques pouvant être utilisés pour évaluer les autorisations d'un utilisateur. Avant d'affiche |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|---|
| | | | <p>r les AWS comptes disponibles et les icônes des applications des utilisateurs dans le portail AWS d'accès, IAM Identity Center évalue les autorisations effectives des utilisateurs en évaluant leur appartenance à un groupe.</p> |
| Nombre d'utilisateurs pris en charge dans IAM Identity Center | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Le nombre d'utilisateurs pris en charge par défaut dans IAM Identity Center. |
| Nombre total de AWS comptes ou d'applications pouvant être configurés | Chaque région prise en charge : 3 000 | Oui | Le nombre total par défaut de AWS comptes ou d'applications (total combiné) qui peuvent être configurés. Par exemple, vous pouvez configurer 2 750 comptes et 250 applications, soit un total de 3 000 comptes et applications. |

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS IAM Identity Center les quotas](#) dans le guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.

AWS Identity and Access Management Points de terminaison et quotas de Roles Anywhere

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre

les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | rolesanywhere.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rolesanywhere-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | rolesanywhere.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rolesanywhere-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-south-2 | rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| (Hyderabad) | | | |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | rolesanywhere.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | rolesanywhere.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Ressource | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|-----------|
| Taux combiné de demandes d'ancrage de confiance | Le nombre maximum de transactions par seconde pour ListTrustAnchors, CreateTrustAnchor, GetTrustAnchor, UpdateTrustAnchor, | 1 par seconde | Oui |

| Ressource | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--------------------------------------|--|-------------------|-----------|
| | DeleteTrustAnchor, EnableTrustAnchor, et les DisableTrustAnchor demandes combinées. | | |
| Taux combiné de demandes de profil | Le nombre maximum de transactions par seconde pour ListProfiles CreateProfile, GetProfile, UpdateProfile, DeleteProfile, EnableProfile, et les DisableProfile demandes combinées . | 1 par seconde | Oui |
| Taux combiné de demandes par sujet | Le nombre maximum de transactions par seconde pour ListSubjects et pour les GetSubject demandes combinées . | 1 par seconde | Oui |
| Taux combiné de demandes de marquage | Le nombre maximum de transactions par seconde pour TagResource UntagResource, et ListTagsForResource demandes combinées . | 1 par seconde | Oui |

| Ressource | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--------------------------------|--|-------------------|-----------|
| Taux combiné de demandes CRL | Le nombre maximum de transactions par seconde pour ListCrls, GetCrl, ImportCrl, UpdateCrl, DeleteCrl, EnableCrl, et les DisableCrl demandes combinées. | 1 par seconde | Oui |
| Taux de CreateSession demandes | Le nombre maximum de transactions par seconde pour les CreateSession demandes. | 10 par seconde | Oui |
| Ancrages de confiance | Le nombre maximum d'ancres de confiance que vous pouvez créer dans un compte. | 50 | Oui |
| Profils | Le nombre maximum de profils que vous pouvez créer dans un compte. | 250 | Oui |
| CRL par ancre de confiance | Le nombre maximum de listes de révocation de certificats (CRL) que vous pouvez créer par ancre de confiance au sein d'un compte. | 2 | Non |

| Ressource | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|------------------------------------|--|-------------------|-----------|
| Certificats par ancre de confiance | Le nombre maximum de certificats que vous pouvez créer par ancre de confiance au sein d'un compte. | 2 | Non |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas d'IAM Roles Anywhere](#) dans le guide de l'utilisateur d'IAM Roles Anywhere.

AWSPoints de terminaison et quotas de Systems Manager Incident Manager

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Incidents du gestionnaire d'incidents

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ssm-incidents.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-incidents-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ssm-incidents.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-incidents-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | ssm-incidents.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-incidents-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ssm-incidents.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-incidents-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ssm-incidents.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | ssm-incidents.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ssm-incidents.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ssm-incidents.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | ssm-incidents.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | ssm-incidents.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | ssm-incidents.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Contacts du responsable des incidents

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | ssm-contacts.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | ssm-contacts.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | ssm-contacts.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | ssm-contacts.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | ssm-contacts.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ssm-contacts.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | ssm-contacts.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | ssm-contacts.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ssm-contacts.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ssm-contacts.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | ssm-contacts.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | ssm-contacts.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | ssm-contacts.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | ssm-contacts.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Incidents du gestionnaire d'incidents

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Toutes les autres demandes d'opérations par seconde | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de toutes les autres demandes d'opération que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| CreateReplicationSet demandes par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de CreateReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| CreateResponsePlan demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de CreateResponsePlan demandes par seconde que vous pouvez envoyer |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| | | | sur ce compte dans la région actuelle. |
| CreateTimelineEvent demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de CreateTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| DeleteIncidentRecord demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de DeleteIncidentRecord demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| DeleteReplicationSet demandes par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de DeleteReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| DeleteResourcePolicy demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de DeleteResourcePolicy demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| DeleteResponsePlan demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de DeleteResponsePlan demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| DeleteTimelineEvent demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de DeleteTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| GetTimelineEvent demandes par seconde | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Le nombre maximum de GetTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Incidents par plan de réponse par mois | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d'incidents par plan de réponse par mois. |
| ListTimelineEvent demandes par seconde | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Le nombre maximum de ListTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| PutResourcePolicy demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de PutResourcePolicy demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Régions par ensemble de réplication | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Le nombre maximum de régions par réplication défini dans ce compte. |
| Éléments connexes par incident | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'éléments connexes par incident. |
| Ensembles de réplication par compte | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal d'ensembles de réplication dans ce compte. |
| StartIncident demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de StartIncident demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| TagResource demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de TagResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Chronologie des événements par incident | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'événements chronologiques par incident. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| UntagResource demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de UntagResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| UpdateDeleteProtection demandes par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de UpdateDeleteProtection demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| UpdateIncidentRecord demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de UpdateIncidentRecord demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| UpdateRelatedItems demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de UpdateRelatedItems demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| UpdateReplicationSet demandes par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de UpdateReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| UpdateResponsePlan demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de UpdateResponsePlan demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| UpdateTimelineEvent demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de UpdateTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |

Contacts du responsable des incidents

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| AcceptPage Quota de limitation de l'API | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de AcceptPage demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Toutes les autres opérations (API) limitent le quota | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de toutes les autres demandes d'opération que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Canaux de contact par étape | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de canaux de contact |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| | | | par étape du plan sur ce compte dans la région actuelle. |
| Contacts par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de contacts de ce compte dans la région actuelle. |
| Contacts par rotation | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Le nombre maximum de contacts en une seule rotation. |
| DescribeEngagement Quota de limitation de l'API | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de DescribeEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| DescribePage Quota de limitation de l'API | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de DescribePage demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Quota de limitation de l'engagement par e-mail | Chaque région prise en charge : 0,05 | Non | Le nombre maximum d'engagements par e-mail par contact et par seconde que le service peut envoyer sur ce compte dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| GetContact Quota de limitation de l'API | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de GetContact demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| ListEngagements Quota de limitation de l'API | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de ListEngagements demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| ListPageReceipts Quota de limitation de l'API | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de ListPageReceipts demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| ListPagesByContact Quota de limitation de l'API | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de ListPagesByContact demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| ListPagesByEngagement Quota de limitation de l'API | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de ListPagesByEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Quota de limitation des API lié aux contacts SSM sans mutation | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de demandes d'API liées à SSMContacts sans mutation que vous pouvez envoyer par seconde avec ce compte dans la région actuelle. |
| Quota de limitation des API non mutant lié à la rotation | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de demandes d'API liées à la rotation sans mutation que vous pouvez envoyer par seconde à ce compte dans la région actuelle. S'applique individuellement aux ListRotationShiftsActivity commandes GetRotationGetRotationOverride et ListPreviewRotationShifts, ListRotationOverrides ListPreviewRotationShifts,, et. |
| Rotations par compte | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de rotations sur ce compte dans la région actuelle. |
| Rotations par calendrier | Chaque région prise en charge : 8 | Non | Le nombre maximum de rotations dans un calendrier. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| Quota de limitation de l'engagement par SMS | Chaque région prise en charge : 0,05 | Non | Le nombre maximum d'engagements par SMS par contact et par seconde que le service peut envoyer sur ce compte dans la région actuelle |
| Étapes par plan | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'étapes par plan sur ce compte dans la région actuelle. |
| StartEngagement Quota de limitation de l'API | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de StartEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| StopEngagement Quota de limitation de l'API | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de StopEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Quota de limitation de l'engagement vocal | Chaque région prise en charge : 0,01 | Non | Le nombre maximum d'engagements vocaux par contact et par seconde que le service peut envoyer sur ce compte dans la région actuelle |

L'unité des quotas d'accélération de l'API est le nombre de demandes par seconde.

Points de terminaison et quotas Amazon Inspector

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Inspector

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | inspector2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector2-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | inspector2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector2-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | inspector2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector2-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | inspector2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector2-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | inspector2.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | inspector2.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | inspector2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | inspector2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | inspector2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | inspector2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | inspector2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | inspector2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | inspector2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | inspector2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | inspector2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | inspector2.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | inspector2.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | inspector2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Tous les scans Amazon Inspector

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-scan-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | inspector-scan.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-scan-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | inspector-scan.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | inspector-scan.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | inspector-scan.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | inspector-scan.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | inspector-scan.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-scan-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------|---|
| Nombre de règles de suppression | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de règles de suppression autorisées par compte. |

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon Inspector](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Inspector.

Points de terminaison et quotas Amazon Inspector Classic

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | inspector.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | inspector.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | inspector.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | inspector.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | inspector.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | inspector.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | inspector.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | inspector.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | inspector.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------------|------------------------------------|---------------------|---|
| Objectifs d'évaluation | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de cibles d'évaluation que vous pouvez avoir à tout moment par compte et par région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Modèles d'évaluation | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Nombre maximal de modèles d'évaluation que vous pouvez avoir à tout moment par compte et par région. |
| Exécutions d'évaluation | Chaque région prise en charge : 50 000 | Oui | Nombre maximal d'exécutions d'évaluation que vous pouvez créer par compte et par région. Vous pouvez avoir plusieurs exécutions d'évaluation simultanées sous réserve que les objectifs d'évaluation utilisés pour ces exécutions ne contiennent pas d'instances EC2 se chevauchant. |
| Les instances dans les évaluations en cours d'exécution | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Nombre maximum d'instances EC2 pouvant être incluses dans toutes les évaluations en cours par compte et par région. |

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon Inspector Classic](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Inspector.

AWS IoT 1-Clickpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de](#)

[terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

AWS IoT 1-ClickAPI de projets

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | projects.iot1click.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | projects.iot1click.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | projects.iot1click.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | projects.iot1click.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | projects.iot1click.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | projects.iot1click.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | projects.iot1click.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Pour plus d'informations, consultez le Guide de [référence de l'API AWS IoT 1-Click des projets](#).

AWS IoT 1-ClickAPI pour appareils

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|-----------|---|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | devices.iot1click.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Pour plus d'informations, consultez le manuel [AWS IoT 1-ClickDevices API Reference](#).

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------|---|
| AssociateDeviceWithPlacement API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AssociateDeviceWithPlacement API. |
| ClaimDevicesByClaimCode API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ClaimDevicesByClaimCode API. |
| CreatePlacement API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreatePlacement API. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------|------------------------------------|--------|--|
| CreateProject API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateProject API. |
| DeletePlacement API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeletePlacement API. |
| DeleteProject API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteProject API. |
| DescribeDevice API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDevice API. |
| DescribePlacement API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribePlacement API. |
| DescribeProject API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeProject API. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|---|
| DisassociateDeviceFromPlacement API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DisassociateDevice FromPlacement API. |
| FinalizeDeviceClaim API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' FinalizeDeviceClaim API. |
| GetDeviceMethods API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetDeviceMethods API. |
| GetDevicesInPlacement API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetDevicesInPlacement API. |
| InitiateDeviceClaim API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' InitiateDeviceClaim API. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|---|
| InvokeDeviceMethod API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'InvokeDeviceMethod API. |
| ListDeviceEvents API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>ListDeviceEvents API. |
| ListDevices API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>ListDevices API. |
| ListPlacements API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>ListPlacements API. |
| ListProjects API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>ListProjects API. |
| ListTagsForResource API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>ListTagsForResource API. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------|------------------------------------|--------|--|
| TagResource API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TagResource API. |
| UnclaimDevice API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UnclaimDevice API. |
| UntagResource API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UntagResource API. |
| UpdateDeviceState API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDeviceState API. |
| UpdatePlacement API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdatePlacement API. |
| UpdateProject API TPS | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateProject API. |

AWS IoT Analytics points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | iotanalytics.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | iotanalytics.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | iotanalytics.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | iotanalytics.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | iotanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | iotanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|---|-----------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Activités par pipeline | Chaque Région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum d'activités que vous pouvez avoir dans un pipeline. |
| Taille du lot de BatchPutMessage messages | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de messages que vous pouvez envoyer par lot à l'aide de l' BatchPutMessage API. |
| Chaînes par compte | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de chaînes que vous pouvez créer dans ce compte. |
| Ensemble de données de conteneur simultanés en exécution | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximal d'exécutions d'ensembles de données de conteneurs pouvant avoir lieu simultanément. |
| Génération de contenus d'ensemble de données simultanés | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Nombre maximal de contenus d'ensembles |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| | | | de données que vous pouvez générer simultanément. |
| Ensembles de données de conteneurs déclenchés par ensemble de données SQL | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal d'ensembles de données de conteneur pouvant être déclenchés à partir d'un seul ensemble de données SQL. |
| Ensembles de données par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'ensembles de données que vous pouvez créer dans ce compte. |
| Stocks de données par compte | Chaque Région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de magasins de données que vous pouvez créer dans ce compte. |
| Profondeur de la SchemaDefinition colonne de parquet | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Profondeur maximale que vous pouvez définir pour chaque colonne d'un magasin de données à l'aide du format Parquet. |
| Intervalle d'actualisation minimal des ensembles de données | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Durée minimale entre les actualisations de l'ensemble de données (en minutes). |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Nombre de SchemaDefinition colonnes de parquet | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de colonnes que vous pouvez définir pour un magasin de données à l'aide du format Parquet. |
| Nombre de StartPipelineReprocessing demandes | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de demandes d' StartPipelineReprocessing API que vous pouvez effectuer toutes les 24 heures pour retraiter les messages du même canal via un pipeline. |
| Nombre de partitions dans un magasin de données | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Nombre maximal de partitions dans un magasin de données. |
| Pipelines par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de pipelines que vous pouvez créer dans ce compte. |
| Taux de BatchPutMessage messages | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Le nombre maximum de messages que vous pouvez envoyer par seconde et par canal à l'aide de l' BatchPutMessage API. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------------|---|---------------------|---|
| Taux de CreateDatasetContent demandes | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de demandes d' CreateDatasetContent API que vous pouvez effectuer par seconde et par ensemble de données. |
| Taux de RunPipelineActivity demandes | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de demandes d' RunPipelineActivity API que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de SampleChannelData demandes | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de demandes d' SampleChannelData API que vous pouvez effectuer par seconde et par canal. |
| Taille des BatchPutMessage messages | Chaque région prise en charge : 128 kilo-octets | Non | Taille maximale d'un message que vous pouvez envoyer à l'aide de l' BatchPutMessage API. |

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS IoT Analytics les quotas](#) dans le guide de AWS IoT Analytics l'utilisateur.

AWS IoT Core points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les sections suivantes décrivent les points de terminaison de service pour AWS IoT Core.

Note

Vous pouvez utiliser ces points de terminaison pour effectuer les opérations indiquées dans la [référence AWS IoT d'API](#). Les points de terminaison décrits dans les sections suivantes sont différents des points de terminaison des appareils, qui fournissent aux appareils une interface de publication/d'abonnement MQTT et un sous-ensemble des opérations d'API. Pour plus d'informations sur les données, l'accès aux informations d'identification et les points de terminaison de gestion des tâches utilisés par les appareils, consultez la section Points de terminaison des [appareils AWS IoT](#).

Pour plus d'informations sur la connexion aux AWS IoT points de terminaison et leur utilisation, consultez la section [Connexion d'appareils AWS IoT](#) dans le Guide du AWS IoT développeur.

Rubriques

- [AWS IoT Core- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle](#)
- [AWS IoT Core - Points de terminaison du plan de données](#)
- [Points de terminaison de données sur les tâches AWS IoT Device Management -](#)
- [AWS IoT Device Management - points de terminaison sécurisés pour le tunneling](#)
- [AWS IoT Points de terminaison FIPS](#)

AWS IoT Core- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques aux AWS IoT Core opérations du plan de contrôle. Pour plus d'informations sur les opérations prises en charge par les AWS IoT Core points de terminaison du plan de contrôle, reportez-vous à la section [AWS IoT Opérations](#) de la référence de l'AWS IoT API.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Core - Points de terminaison du plan de données

Les AWS IoT Core points de terminaison du plan de données sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le AWS IoT Core point de terminaison du plan de données correspondant à votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la commande [describe-endpoint](#) CLI illustrée ici ou l'[DescribeEndpoint](#) API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Cette commande renvoie le point de terminaison de l'API de votre plan de données au format suivant :

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Pour plus d'informations sur les actions prises en charge par les AWS IoT Core points de terminaison du plan de données, consultez la section [Opérations du plan de AWS IoT données](#) dans la référence de l'AWS IoT API.

Le tableau suivant contient des représentations génériques des points de terminaison Compte AWS spécifiques pour chacun des terminaux pris en Région AWS charge AWS IoT Core . Dans la colonne

Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace celui data indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-southeast-1 | data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| (Singapour) | | | |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | data-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison de données sur les tâches AWS IoT Device Management -

Les points de terminaison des données AWS IoT Device Management- jobs sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le point de terminaison de données AWS IoT Device Management- jobs correspondant à votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la commande [describe-endpoint](#) CLI illustrée ici ou l'[DescribeEndpoint](#) API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Cette commande renvoie le point de terminaison de l'API de votre plan de données Jobs au format suivant :

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```


Pour plus d'informations sur les actions prises en charge par les points de terminaison de données AWS IoT Device Management- jobs, consultez la section [Opérations du plan de données des AWS IoT jobs](#) dans la référence AWS IoT d'API.

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques qui prennent AWS IoT Core en charge les opérations sur les données des tâches. Dans la colonne Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace le *préfixe indiqué dans la représentation* générique du point de terminaison.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Chine (Ningxia) | cn-northwest-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | <i>préfixe</i> .jobs.iot . us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Device Management - points de terminaison sécurisés pour le tunneling

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques qui prennent AWS IoT Core en charge les opérations de tunneling sécurisées. Pour plus d'informations, consultez la section [Opérations de tunneling AWS IoT sécurisées](#) dans le Guide de référence des AWS IoT API.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | api.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | api.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Points de terminaison FIPS


AWS IoT fournit des points de terminaison compatibles avec la [norme fédérale de traitement de l'information \(FIPS\) 140-2](#). Choisissez le point de terminaison conforme à la norme FIPS approprié pour accéder aux AWS IoT fonctionnalités de votre AWS région depuis [FIPS Endpoints by Service](#). Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS fournis par AWS IoT, voir [Connexion aux points de terminaison AWS IoT FIPS](#).

Quotas de service

Table des matières

- [AWS IoT Core limites et quotas de ressources pour les objets](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas de ressources pour les groupes d'objets](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas d'enregistrement des objets en vrac](#)

- [AWS IoT Core restrictions relatives aux groupes de facturation](#)
- [AWS IoT Core règles, limites du moteur et quotas](#)
- [AWS IoT Core Limites de limitation de l'API](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN limites et quotas](#)
- [AWS IoT Core Limites et quotas du service Device Shadow](#)
- [AWS IoT Core Limites et quotas d'approvisionnement de la flotte](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas du courtier de messages et du protocole](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas des fournisseurs d'informations d'identification](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas de sécurité et d'identité](#)
- [Livraison de fichiers basée sur MQTT](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor limites et quotas](#)

 Note

Pour connaître les limites et les quotas de la fonctionnalité de localisation des AWS IoT Core appareils, consultez la section [Quotas du service de localisation des AWS IoT Core appareils](#).


AWS IoT Core limites et quotas de ressources pour les objets

AWS IoT Core limites d'objets et quotas

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type | Nombre maximum d'attributs d'objet pour un objet doté d'un type d'objet. Les types d'objets sont facultatifs et facilitent la découverte d'objets. Les objets avec un type d'objet | 50 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|-----------|
| | peuvent posséder jusqu'à 50 attributs. | | |
| <u>Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type</u> | Nombre maximum d'attributs d'objet pour un objet sans type d'objet. Les objets sans type d'objet peuvent posséder jusqu'à trois attributs. | 3 | Non |
| <u>Maximum thing name size</u> | Taille maximale d'un nom d'objet, qui est de 128 octets de caractères codés en UTF-8. | 128 octets | Non |
| <u>Number of thing types that can be associated with a thing</u> | Nombre de types d'objets pouvant être associés à un objet, qui peut être égal à zéro ou à un. Les types d'objets sont facultatifs et leur utilisation facilite la découverte d'objets. | 1 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| Size of thing attributes per thing | La taille des attributs d'objet par objet, qui est de 47 kilo-octets. Les attributs d'objet sont des paires nom-valeur facultatives qui stockent des informations sur l'objet, ce qui facilite leur utilisation pour découvrir des objets. | 47 kilo-octets | Oui |

 Note

Types d'objets

Le nombre de types d'objets pouvant être définis dans un n' Compte AWS est pas limité. Les types d'objets vous permettent de stocker des informations de description et de configuration communes à tous les objets associés au même type d'objet.

AWS IoT Core limites et quotas de ressources pour les groupes d'objets


AWS IoT Core limites et quotas relatifs aux groupes d'objets

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|-----------|
| Maximum depth of a thing group hierarchy | Profondeur maximale d'une hiérarchie de groupes d'objets. Lorsque vous créez une hiérarchie de groupes, la politique | 7 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|-----------|
| | attachée au groupe parent est héritée par son groupe enfant, ainsi que par tous les éléments du groupe et de ses groupes enfants. Cela facilite la gestion des autorisations pour un grand nombre de choses. | | |
| <u>Maximum number of attributes associated with a thing group</u> | Nombre maximum d'attributs associés à un groupe d'objets. Les attributs sont des paires nom-valeur que vous pouvez utiliser pour stocker des informations sur un groupe. Vous pouvez ajouter, supprimer ou mettre à jour les attributs d'un groupe. | 50 | Non |
| <u>Maximum number of direct child groups</u> | Nombre maximal de groupes d'enfants directs qu'un groupe d'objets peut avoir dans une hiérarchie de groupes d'objets. | 100 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|-----------|
| Maximum number of dynamic groups | Nombre maximum de groupes dynamiques. | 100 | Non |
| Maximum number of thing groups a thing can belong to | Un objet peut être ajouté à un maximum de 10 groupes d'objets. Mais vous ne pouvez pas ajouter un objet à plusieurs groupes de la même hiérarchie. Cela signifie qu'un élément ne peut pas être ajouté à deux groupes partageant un parent commun. | 10 | Non |
| Maximum size of a thing group attribute name, in chars | Taille maximale du nom d'attribut d'un groupe d'objets, en caractères. | 128 | Non |
| Maximum size of a thing group attribute value, in chars | Taille maximale de la valeur d'attribut d'un groupe d'objets, en caractères. | 800 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|-----------|
| Maximum thing group name size | Taille maximale du nom du groupe d'objets. | 128 octets | Non |

 Note

Affectation de groupes d'objets

Le nombre maximum d'objets pouvant être affectés à un groupe d'objets n'est pas limité.

AWS IoT Core limites et quotas d'enregistrement des objets en vrac

AWS IoT Core enregistrement d'objets en vrac

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|-----------|
| Allowed registration tasks | Pour une tâche donnée Compte AWS, une seule tâche d'enregistrement groupée peut être exécutée à la fois. | 1 | Non |
| Data retention policy | Une fois la tâche d'enregistrement groupé (qui peut être de longue durée) terminée, les données relatives à l'enregistrement groupé d'objets sont définitiv | 2592000 secondes | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|-----------|
| | ement supprimées au bout de 30 jours. | | |
| Maximum line length | Chaque ligne d'un fichier JSON d'entrée Amazon S3 ne peut pas dépasser 256 Ko. | 256000 | Non |
| Registration task termination | Les tâches d'enregistrement en bloc en attente ou incomplètes sont résiliées au bout de 30 jours. | 2592000 secondes | Non |

Pour plus d'informations sur le fichier JSON utilisé pour l'enregistrement groupé, consultez le [fichier JSON d'entrée Amazon S3](#).

AWS IoT Core restrictions relatives aux groupes de facturation

- Un objet peut appartenir à un seul groupe de facturation.
- Contrairement aux groupes d'objets, les groupes de facturation ne peuvent pas être organisés en hiérarchies.
- Pour que son utilisation soit enregistrée à des fins de balisage ou de facturation, un appareil doit :
 - Être enregistré en tant qu'objet dans AWS IoT Core.
 - Communiquer uniquement AWS IoT Core avec MQTT.
 - Authentifier-vous en AWS IoT Core utilisant uniquement son nom d'objet comme ID client.
 - Utilisez un certificat X.509 ou Amazon Cognito Identity pour vous authentifier.

Pour plus d'informations, consultez [la section Gestion des appareils avec AWS l'IoT, l'authentification](#) et le [provisionnement des appareils](#). Vous pouvez utiliser l'opération [AttachThingPrincipal](#) API pour associer un certificat ou un autre identifiant à un objet.

- Le nombre maximum de groupes de facturation par AWS compte est de 20 000.

AWS IoT Core règles, limites du moteur et quotas

Cette section décrit les limites et les quotas du moteur de AWS IoT Core règles.

AWS IoT Core moteur de règles

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| Maximum number of actions per rule | Nombre maximal d'entrées dans la propriété actions de la règle. | 10 | 10 | Non |
| Maximum number of rules per AWS account | Le nombre maximum de règles pouvant être définies en une seule Compte AWS. | 1 000 | 1 000 | Oui |
| Rule evaluations per second per AWS account | Le nombre maximum de règles pouvant être évaluées par seconde par Compte AWS. Ce quota inclut les évaluations des règles résultant des messages Basic Ingest entrants. | 20 000 | 2000 | Oui |
| | Taille maximale que peut | 256 kilo-octets | 256 kilo-octets | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|----------------------------|--|-------------------|--|-----------|
| Rule size | contenir une définition de document de règles, mesurée par le nombre de caractères codés en UTF-8, espaces blancs compris. | | | |

* Sélectionnez Régions AWS : Europe (Stockholm), Moyen-Orient (Bahreïn), Moyen-Orient (Émirats arabes unis), Europe (Paris), Asie-Pacifique (Hong Kong), (États-Unis est), AWS GovCloud (États-Unis ouest), ouest des États-Unis AWS GovCloud (Californie du Nord), Canada (centre), Chine (Ningxia)

AWS IoT Core moteur de règles, actions HTTP, limites et quotas

AWS IoT Core Action HTTP

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|-----------|
| HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL | Longueur maximale d'une URL de point de terminaison pour la règle de rubrique HTTP Action. | 2 kilo-octets | Non |
| HTTP Action: Maximum number of headers per action | Nombre maximum d'en-têtes par action HTTP. Lorsque vous spécifiez la liste des en-têtes à inclure | 100 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|-----------|
| | dans la requête HTTP, celle-ci doit contenir une clé d'en-tête et une valeur d'en-tête. Pour en savoir plus, consultez https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html . | | |
| HTTP Action: Maximum size of a header key | Taille maximale d'une clé d'en-tête pour l'action HTTP liée à une règle de sujet. Le fichier d'en-tête d'une requête HTTP inclut cette clé d'en-tête et une valeur d'en-tête. | 256 octets | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|--------------------|-----------|
| HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account | Nombre maximum de destinations de règles de sujet par Compte AWS action HTTPS de règle de sujet. Vous devez confirmer et activer les points de terminaison HTTPS avant que le moteur de règles puisse les utiliser. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html . | 1 000 | Non |
| HTTP Action: Request timeout | Expiration de la demande pour l'action HTTP relative à la règle du sujet. Le moteur de AWS IoT règles tente à nouveau l'action HTTPS jusqu'à ce que le temps total de traitement d'une demande dépasse le quota de délai d'expiration. | 3000 millisecondes | Non |

| Ressource | Valeur | Ajustable |
|--|-----------|-----------|
| Ports TCP utilisés pour les actions HTTP | 443, 8443 | Non |

AWS IoT Core moteur de règles, Apache Kafka, actions, limites et quotas

| Ressource | Limites |
|---|-----------|
| Ports du serveur Bootstrap | 9000-9100 |
| Centre de distribution de clés Kerberos (KDC) | 88 |

AWS IoT Core règles, moteur, actions VPC, limites et quotas

| Ressource | Quota |
|------------------------------------|----------------------------|
| Nombre maximum de destinations VPC | 5 par compte et par région |

AWS IoT Core Limites de limitation de l'API

Ce tableau décrit le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour chacune de ces actions d' AWS IoT Core API.

AWS IoT Core Limites de débit des API

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| AcceptCertificateTransfer API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| | l' AcceptCertificateTransfer API. | | | |
| AddThingToBillingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AddThingToBillingGroup API. | 60 | 60 | Oui |
| AddThingToThingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AddThingToThingGroup API. | 100 | 60 | Oui |
| AttachPolicy API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachPolicy API. | 15 | 15 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| AttachPrincipalPolicy API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachPrincipalPolicy API. | 15 | 15 | Oui |
| AttachThiingPrincipal API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachThiingPrincipal API. | 100 | 50 | Oui |
| CancelCertificateTransfer API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelCertificateTransfer API. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| ClearDefaultAuthorizer API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ClearDefaultAuthorizer API. | 10 | 10 | Oui |
| CreateAuthorizer API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateAuthorizer API. | 10 | 10 | Non |
| CreateBillingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateBillingGroup API. | 25 | 25 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| CreateCertificateFromCsr API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateCertificateFromCsr API. | 15 | 15 | Oui |
| CreateCertificateProvider API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateCertificateProvider API. | 1 | 1 | Non |
| CreateDomainConfiguration API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateDomainConfiguration API. | 1 | 1 | Non |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| CreateDynamamicThingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateDynamamicThingGroup API. | 5 | 5 | Oui |
| CreateKeysAndCertificates API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateKeysAndCertificates API. | 10 | 10 | Oui |
| CreatePolicy API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreatePolicy API. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| CreatePolicyVersion API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreatePolicyVersion API. | 10 | 10 | Oui |
| CreateProvisioningClaim API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateProvisioningClaim API. | 10 | 10 | Oui |
| CreateProvisioningTemplate API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateProvisioningTemplate API. | 10 | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| CreateProvisioningTemplateVersion API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateProvisioningTemplateVersion API. | 10 | 10 | Non |
| CreateRoleAlias API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateRoleAlias API. | 10 | 10 | Non |
| CreateThing API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateThing API. | 100 | 50 | Oui |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| CreateThi ngGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateThi ngGroup API. | 25 | 25 | Oui |
| CreateThi ngType API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateThi ngType API. | 15 | 15 | Oui |
| CreateTop icRule API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateTopicRule API. | 5 | 5 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| CreateTopicRuleDestination API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateTopicRuleDestination API. | 5 | 5 | Non |
| DeleteAuthorizer API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteAuthorizer API. | 10 | 10 | Non |
| DeleteBillingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteBillingGroup API. | 15 | 15 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|---|-------------------|--|---------------------|
| DeleteCACertificate API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API DeleteCACertificate. | 10 | 10 | Oui |
| DeleteCertificate API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API DeleteCertificate. | 10 | 10 | Oui |
| DeleteCertificateProvider API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API DeleteCertificateProvider. | 1 | 1 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| DeleteDomainConfiguration API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteDomainConfiguration API. | 10 | 10 | Non |
| DeleteDynamicThingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteDynamicThingGroup API. | 5 | 5 | Oui |
| DeletePolicy API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeletePolicy API. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| DeletePolicyVersion API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeletePolicyVersion API. | 10 | 10 | Oui |
| DeleteProvisioningTemplate API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteProvisioningTemplate API. | 10 | 10 | Oui |
| DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteProvisioningTemplateVersion API. | 10 | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| DeleteRegistrationCode API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteRegistrationCode API. | 10 | 10 | Oui |
| DeleteRoleAlias API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteRoleAlias API. | 10 | 10 | Non |
| DeleteThing API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteThing API. | 100 | 50 | Oui |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| DeleteThingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteThingGroup API. | 15 | 15 | Oui |
| DeleteThingType API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteThingType API. | 15 | 15 | Oui |
| DeleteTopicRule API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteTopicRule API. | 20 | 5 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| DeleteTopicRuleDestination API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteTopicRuleDestination API. | 5 | 5 | Non |
| DeleteV2LoggingLevel API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API LoggingLevel DeleteV2. | 2 | 2 | Non |
| DeprecateThingType API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeprecateThingType API. | 15 | 15 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|---|-------------------|--|---------------------|
| DescribeAuthorizerAPI TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuthorizer API. | 10 | 10 | Oui |
| DescribeBillingGroupAPI TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeBillingGroup API. | 100 | 100 | Oui |
| DescribeCertificateAPI TPS | Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API DescribeCertificate. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|--|-------------------|--|---------------------|
| DescribeCertificateAPI TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCertificate API. | 10 | 10 | Oui |
| DescribeCertificateProviderAPI TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCertificateProvider API. | 10 | 10 | Non |
| DescribeCertificateTagAPI TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCertificateTag API. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|--|-------------------|--|---------------------|
| DescribeDefaultAuthorizerAPI TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDefaultAuthorizer API. | 10 | 10 | Oui |
| DescribeDomainConfigurationAPI TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDomainConfiguration API. | 10 | 10 | Oui |
| DescribeEndpointAPI TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeEndpoint API. | 10 | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| DescribeEventConfigurations API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeEventConfigurations API. | 10 | 10 | Oui |
| DescribeProvisioningTemplate API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeProvisioningTemplate API. | 10 | 10 | Oui |
| DescribeProvisioningTemplateVersion API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeProvisioningTemplateVersion API. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| DescribeRoleAlias API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeRoleAlias API. | 10 | 10 | Oui |
| DescribeThing API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeThing API. | 350 | 350 | Oui |
| DescribeThingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeThingGroup API. | 100 | 100 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| DescribeTransactionTask API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeTransactionTask API. | 10 | 10 | Oui |
| DescribeTransactionType API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeTransactionType API. | 100 | 50 | Oui |
| DetachPolicy API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachPolicy API. | 15 | 15 | Oui |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| DetachPrincipalPolicy API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachPrincipalPolicy API. | 15 | 15 | Oui |
| DetachThiingPrincipal API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachThiingPrincipal API. | 100 | 50 | Oui |
| DisableTopicRule API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DisableTopicRule API. | 5 | 5 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|-----------|
| EnableTopicRule API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' EnableTopicRule API. | 5 | 5 | Non |
| GetEffectivePolicies API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetEffectivePolicies API. | 5 | 5 | Non |
| GetLogginOptions API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetLogginOptions API. | 2 | 2 | Non |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| GetPolicy API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetPolicy API. | 10 | 10 | Oui |
| GetPolicy Version API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetPolicyVersion API. | 15 | 15 | Oui |
| GetRegistrationCode API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetRegistrationCode API. | 10 | 10 | Oui |
| GetRetainedMessage API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde pouvant être effectuées pour l' GetRetainedMessage API. | 500 | 50 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|-----------|
| GetTopicRule API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetTopicRule API. | 200 | 20 | Non |
| GetTopicRuleDestination API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetTopicRuleDestination API. | 50 | 5 | Non |
| GetV2LoggingOptions API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API GetV2LoggingOptions . | 2 | 2 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| ListAttachedPolicies API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAttachedPolicies API. | 15 | 15 | Oui |
| ListAuthorizers API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuthorizers API. | 10 | 10 | Oui |
| ListBillingGroups API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListBillingGroups API. | 10 | 10 | Oui |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|--|-------------------|--|---------------------|
| ListCACertificates API TPS | Nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListCACertificates. | 10 | 10 | Oui |
| ListCertificateProviders API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListCertificateProviders. | 10 | 10 | Non |
| ListCertificates API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListCertificates. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| ListCertificatesByCA API TPS | Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListCertificatesByCA. | 10 | 10 | Oui |
| ListDomainConfigurations API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' API ListDomainConfigurations. | 10 | 10 | Oui |
| ListOutgoingCertificates API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' API ListOutgoingCertificates. | 10 | 10 | Oui |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| ListPolicies API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPolicies API. | 10 | 10 | Oui |
| ListPolicyPrincipals API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPolicyPrincipals API. | 10 | 10 | Oui |
| ListPolicyVersions API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPolicyVersions API. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| ListPrincipalPolicies API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPrincipalPolicies API. | 15 | 15 | Oui |
| ListPrincipalThings API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPrincipalThings API. | 10 | 10 | Oui |
| ListProvisioningTemplateVersions API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListProvisioningTemplateVersions API. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| ListProvisioningTemplates API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListProvisioningTemplates API. | 10 | 10 | Oui |
| ListRetainedMessages API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde pouvant être effectuées pour l' ListRetainedMessages API. | 10 | 10 | Oui |
| ListRoleAliases API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListRoleAliases API. | 10 | 10 | Oui |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| ListTagsForResource API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTagsForResource API. | 10 | 10 | Oui |
| ListTargetsForPolicy API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTargetsForPolicy API. | 10 | 10 | Oui |
| ListThingGroups API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingGroups API. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| ListThing GroupsForThing API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThing GroupsForThing API. | 100 | 50 | Oui |
| ListThing Principals API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThing Principals API. | 20 | 20 | Oui |
| ListThing RegistrationTasks API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThing RegistrationTasks API. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| ListThingRegistrationTaskReports API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingRegistrationTaskReports API. | 10 | 10 | Oui |
| ListThingTypes API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingTypes API. | 10 | 10 | Oui |
| ListThings API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThings API. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| ListThingsInBillingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingsInBillingGroup API. | 25 | 25 | Oui |
| ListThingsInThingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingsInThingGroup API. | 25 | 25 | Oui |
| ListTopicRuleDestinations API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTopicRuleDestinations API. | 1 | 1 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|--|-------------------|--|-----------|
| ListTopic Rules API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTopicRules API. | 1 | 1 | Non |
| ListV2LoggingLevels API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListV2. LoggingLevels | 2 | 2 | Non |
| Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account | Le nombre maximum de configurations de journalisation spécifiques aux ressources qui peuvent être définies en une seule fois. Compte AWS | 1 000 | 1 000 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| RegisterCertificate API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterCertificate. | 10 | 10 | Oui |
| RegisterCertificate API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterCertificate. | 10 | 10 | Oui |
| RegisterCertificateWithoutCA API TPS | Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterCertificateWithoutCA. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| RegisterThing API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RegisterThing API. | 10 | 10 | Oui |
| RejectCertificateTransfer API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RejectCertificateTransfer API. | 10 | 10 | Oui |
| RemoveThingFromBillingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RemoveThingFromBillingGroup API. | 30 | 30 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| RemoveThingFromThingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RemoveThingFromThingGroup API. | 100 | 50 | Oui |
| ReplaceTopicRule API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ReplaceTopicRule API. | 5 | 5 | Non |
| SetDefaultAuthorizer API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SetDefaultAuthorizer API. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| SetDefaultPolicyVersion API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SetDefaultPolicyVersion API. | 10 | 10 | Oui |
| SetLoggingOptions API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SetLoggingOptions API. | 2 | 2 | Non |
| SetV2LoggingLevel API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API SetV2LoggingLevel . | 2 | 2 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| SetV2LoggingOptions API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API SetV2LoggingOptions . | 2 | 2 | Non |
| StartThingRegistrationTask API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartThingRegistrationTask API. | 10 | 10 | Oui |
| StopThingRegistrationTask API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StopThingRegistrationTask API. | 10 | 10 | Oui |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| TagResource API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TagResource API. | 10 | 10 | Oui |
| TestAuthorization API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TestAuthorization API. | 10 | 10 | Non |
| TestInvokeAuthorizer API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TestInvokeAuthorizer API. | 10 | 10 | Non |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| TransferCertificate API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TransferCertificate API. | 10 | 10 | Oui |
| UntagResource API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UntagResource API. | 10 | 10 | Oui |
| UpdateAuthorization API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateAuthorization API. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| UpdateBillingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateBillingGroup API. | 15 | 15 | Oui |
| UpdateCertificate API TPS | Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API Updatecertificate. | 10 | 10 | Oui |
| UpdateCertificate API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCertificate API. | 10 | 10 | Oui |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| UpdateCertificateMode API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCertificateMode API. | 10 | 10 | Oui |
| UpdateCertificateProvider API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCertificateProvider API. | 1 | 1 | Non |
| UpdateCertificateTag API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCertificateTag API. | 10 | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| UpdateDomainConfiguration API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDomainConfiguration API. | 10 | 10 | Oui |
| UpdateDynamicThingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDynamicThingGroup API. | 5 | 5 | Oui |
| UpdateEventConfigurations API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateEventConfigurations API. | 10 | 10 | Oui |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|--|-------------------|--|---------------------|
| UpdateProvisioningTemplate API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateProvisioning Template API. | 10 | 10 | Oui |
| UpdateRoleAlias API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateRoleAlias API. | 10 | 10 | Oui |
| UpdateThing API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThing API. | 100 | 50 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| UpdateThingGroup API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThingGroup API. | 15 | 15 | Oui |
| UpdateThingGroupsForThing API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThingGroupsForThing API. | 10 | 10 | Oui |
| UpdateTopicRuleDestination API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateTopicRuleDestination API. | 5 | 5 | Non |

* Sélectionnez Régions AWS : Europe (Stockholm), Moyen-Orient (Bahreïn), Moyen-Orient (Émirats arabes unis), Europe (Paris), Asie-Pacifique (Hong Kong), (États-Unis est), AWS GovCloud (États-

Unis ouest), ouest des États-Unis AWS GovCloud (Californie du Nord), Canada (centre), Chine (Ningxia)

AWS IoT Core for LoRaWAN limites et quotas

Quotas de données des appareils

Les quotas de service suivants s'appliquent aux données des AWS IoT Core for LoRaWAN appareils, qui sont transmises entre les périphériques LoRa WAN, les passerelles et AWS IoT Core for LoRaWAN.

AWS IoT Wireless régulation de l'API des appareils

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing | Limite TPS pour AssociateWirelessDeviceWithThing | 10 | Oui |
| TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration | Limite TPS pour CreateNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | Oui |
| TPS limit for CreateWirelessDevice | Limite TPS pour CreateWirelessDevice | 10 | Oui |
| TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration | Limite TPS pour DeleteNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|----------------------------|
| <u>workAnalyzerConfiguration</u> | | | |
| <u>TPS limit for DeleteWirelessDevice</u> | Limite TPS pour DeleteWirelessDevice | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u> | Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromThing | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</u> | Limite TPS pour GetEventConfigurationByResourceTypes | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u> | Limite TPS pour GetMetricConfiguration | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetMetrics</u> | Limite TPS pour GetMetrics | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|---------------------|
| TPS limit for GetWirelessDevice | Limite TPS pour GetWirelessDevice | 10 | Oui |
| TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics | Limite TPS pour GetWirelessDeviceStatistics | 10 | Non |
| TPS limit for ListEventConfigurations | Limite TPS pour ListEventConfigurations | 10 | Oui |
| TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations | Limite TPS pour ListNetworkAnalyzerConfigurations | 10 | Oui |
| TPS limit for ListWirelessDevices | Limite TPS pour ListWirelessDevices | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|---------------------|
| TPS limit for SendDataToWirelessDevice | Limite TPS pour SendDataToWirelessDevice | 10 | Oui |
| TPS limit for TestWirelessDevice | Limite TPS pour TestWirelessDevice | 10 | Oui |
| TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes | Limite TPS pour UpdateEventConfigurationByResourceTypes | 10 | Oui |
| TPS limit for UpdateMetricConfiguration | Limite TPS pour UpdateMetricConfiguration | 10 | Oui |
| TPS limit for UpdateWirelessDevice | Limite TPS pour UpdateWirelessDevice | 10 | Oui |

AWS IoT Core for LoRaWAN Limitation de l'API

Les tableaux suivants décrivent le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour chaque action dans l'[API AWS IoT sans fil](#), y compris AWS IoT Core pour l'intégration du LoRa WAN et d'Amazon Sidewalk.

AWS IoT Wireless limitation de l'API de passerelle

Ce tableau décrit le TPS maximal pour les API utilisées avec les passerelles LoRa WAN. Les passerelles acheminent les messages entre les appareils LoRa WAN et AWS IoT Core pour le LoRa WAN.

AWS IoT Wireless limitation de l'API de passerelle

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|---------------------|
| TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithCertificate | Limite TPS pour AssociateWirelessGatewayWithCertificate | 10 | Non |
| TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithThing | Limite TPS pour AssociateWirelessGatewayWithThing | 10 | Oui |
| TPS limit for CreateWirelessGateway | Limite TPS pour CreateWirelessGateway | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|---------------------|
| TPS limit for CreateWirelessGatewayTask | Limite TPS pour CreateWirelessGatewayTask | 10 | Non |
| TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition | Limite TPS pour CreateWirelessGatewayTaskDefinition | 10 | Non |
| TPS limit for DeleteWirelessGateway | Limite TPS pour DeleteWirelessGateway | 10 | Oui |
| TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask | Limite TPS pour DeleteWirelessGatewayTask | 10 | Non |
| TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition | Limite TPS pour DeleteWirelessGatewayTaskDefinition | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate | Limite TPS pour DisassociateWirelessGatewayFromCertificate | 10 | Non |
| TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing | Limite TPS pour DisassociateWirelessGatewayFromThing | 10 | Oui |
| TPS limit for GetWirelessGateway | Limite TPS pour GetWirelessGateway | 10 | Oui |
| TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate | Limite TPS pour GetWirelessGatewayCertificate | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|-----------|
| <u>TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation</u> | Limite TPS pour GetWirelessGatewayFirmwareInformation | 10 | Non |
| <u>TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics</u> | Limite TPS pour GetWirelessGatewayStatistics | 10 | Non |
| <u>TPS limit for GetWirelessGatewayTask</u> | Limite TPS pour GetWirelessGatewayTask | 10 | Non |
| <u>TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</u> | Limite TPS pour GetWirelessGatewayTaskDefinition | 10 | Non |
| <u>TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions</u> | Limite TPS pour ListWirelessGatewayTaskDefinitions | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---------------------------------------|-------------------|---------------------|
| TPS limit for ListWirelessGateways | Limite TPS pour ListWirelessGateways | 10 | Oui |
| TPS limit for UpdateWirelessGateway | Limite TPS pour UpdateWirelessGateway | 10 | Oui |

LoRa Régulation de l'API des appareils WAN

Ce tableau décrit le TPS maximal pour les API utilisées avec les périphériques LoRa WAN.

AWS IoT Wireless régulation de l'API des appareils

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing | Limite TPS pour AssociateWirelessDeviceWithThing | 10 | Oui |
| TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration | Limite TPS pour CreateNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for CreateWirelessDevice | Limite TPS pour CreateWirelessDevice | 10 | Oui |
| TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration | Limite TPS pour DeleteNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | Oui |
| TPS limit for DeleteWirelessDevice | Limite TPS pour DeleteWirelessDevice | 10 | Oui |
| TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing | Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromThing | 10 | Oui |
| TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes | Limite TPS pour GetEventConfigurationByResourceTypes | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u> | Limite TPS pour GetMetricConfiguration | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetMetrics</u> | Limite TPS pour GetMetrics | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetWirelessDevice</u> | Limite TPS pour GetWirelessDevice | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</u> | Limite TPS pour GetWirelessDeviceStatistics | 10 | Non |
| <u>TPS limit for ListEventConfigurations</u> | Limite TPS pour ListEventConfigurations | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|---------------------|
| TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations | Limite TPS pour ListNetworkAnalyzerConfigurations | 10 | Oui |
| TPS limit for ListWirelessDevices | Limite TPS pour ListWirelessDevices | 10 | Oui |
| TPS limit for SendDataToWirelessDevice | Limite TPS pour SendDataToWirelessDevice | 10 | Oui |
| TPS limit for TestWirelessDevice | Limite TPS pour TestWirelessDevice | 10 | Oui |
| TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes | Limite TPS pour UpdateEventConfigurationByResourceTypes | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|---------------------|
| TPS limit for UpdateMetricConfiguration | Limite TPS pour UpdateMetricConfiguration | 10 | Oui |
| TPS limit for UpdateWirelessDevice | Limite TPS pour UpdateWirelessDevice | 10 | Oui |

Profils d'appareils et limitation de l'API de destination

Ce tableau décrit les profils d'appareils, les profils de service et les destinations qui peuvent acheminer des messages vers d'autres AWS services.

AWS IoT Wireless profils d'appareils et limitation de l'API de destination

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--------------------------------------|-------------------|---------------------|
| TPS limit for CreateDestination | Limite TPS pour CreateDestination | 10 | Oui |
| TPS limit for CreateDeviceProfile | Limite TPS pour CreateDeviceProfile | 10 | Oui |
| | Limite TPS pour CreateServiceProfile | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--------------------------------------|-------------------|---------------------|
| TPS limit for CreateServiceProfile | | | |
| TPS limit for DeleteDestination | Limite TPS pour DeleteDestination | 10 | Oui |
| TPS limit for DeleteDeviceProfile | Limite TPS pour DeleteDeviceProfile | 10 | Oui |
| TPS limit for DeleteServiceProfile | Limite TPS pour DeleteServiceProfile | 10 | Oui |
| TPS limit for GetDestination | Limite TPS pour GetDestination | 10 | Oui |
| TPS limit for GetDeviceProfile | Limite TPS pour GetDeviceProfile | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| TPS limit for GetServiceProfile | Limite TPS pour GetServiceProfile | 10 | Oui |
| TPS limit for ListDestinations | Limite TPS pour ListDestinations | 10 | Oui |
| TPS limit for ListDeviceProfiles | Limite TPS pour ListDeviceProfiles | 10 | Oui |
| TPS limit for ListServiceProfiles | Limite TPS pour ListServiceProfiles | 10 | Oui |
| TPS limit for UpdateDestination | Limite TPS pour UpdateDestination | 10 | Oui |

Limitation des API de trottoir et de journalisation

Ce tableau décrit le TPS maximal pour les API Amazon Sidewalk et les API utilisées pour les niveaux de journalisation en fonction des types de ressources.

AWS IoT Wireless Limitation des API de trottoir et de journalisation

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</u> | Limite TPS pour AssociateAwsAccountWithPartnerAccount | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</u> | Limite TPS pour DeleteWirelessDeviceImportTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DeregisterWirelessDevice</u> | Limite TPS pour DeregisterWirelessDevice | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</u> | Limite TPS pour GetLogLevelsByResourceTypes | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetPartnerAccount</u> | Limite TPS pour GetPartnerAccount | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for GetResourceLogLevel | Limite TPS pour GetResourceLogLevel | 10 | Oui |
| TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask | Limite TPS pour GetWirelessDeviceImportTask | 10 | Oui |
| TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask | Limite TPS pour ListDevicesForWirelessDeviceImportTask | 10 | Oui |
| TPS limit for ListPartnerAccounts | Limite TPS pour ListPartnerAccounts | 10 | Oui |
| TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks | Limite TPS pour ListWirelessDeviceImportTasks | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for PutResourceLogLevel</u> | Limite TPS pour PutResourceLogLevel | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</u> | Limite TPS pour ResetAllResourceLogLevels | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ResetResourceLogLevel</u> | Limite TPS pour ResetResourceLogLevel | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</u> | Limite TPS pour StartSingleWirelessDeviceImportTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</u> | Limite TPS pour StartWirelessDeviceImportTask | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes | Limite TPS pour UpdateLogLevelsByResourceTypes | 10 | Oui |
| TPS limit for UpdatePartnerAccount | Limite TPS pour UpdatePartnerAccount | 10 | Oui |
| TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask | Limite TPS pour UpdateWirelessDeviceImportTask | 10 | Oui |

Balisage et limitation des **GetServiceEndpoint** API

Ce tableau décrit le TPS maximal pour l'GetServiceEndpointAPI et les API utilisées pour le balisage des ressources.

AWS IoT Wireless balisage et limitation des GetServiceEndpoint API

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|------------------------------------|-------------------|-----------|
| TPS limit for GetServiceEndpoint | Limite TPS pour GetServiceEndpoint | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| TPS limit for ListTagsForResource | Limite TPS pour ListTagsForResource | 10 | Oui |
| TPS limit for TagResource | Limite TPS pour TagResource | 10 | Oui |
| TPS limit for UntagResource | Limite TPS pour UntagResource | 10 | Oui |

Limites AWS IoT Wireless d'API supplémentaires

AWS IoT Wireless limites et quotas

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for AssociateMulticastGroupWithFuotaTask | Limite TPS pour AssociateMulticastGroupWithFuotaTask | 10 | Oui |
| TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask | Limite TPS pour AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|---------------------|
| eviceWithFuotaTask | | | |
| TPS limit for AssociateWirelessDevicewithMulticastGroup | Limite TPS pour AssociateWirelessDevicewithMulticastGroup | 10 | Oui |
| TPS limit for CancelMulticastGroupSession | Limite TPS pour CancelMulticastGroupSession | 10 | Oui |
| TPS limit for CreateFuotaTask | Limite TPS pour CreateFuotaTask | 10 | Oui |
| TPS limit for CreateMulticastGroup | Limite TPS pour CreateMulticastGroup | 10 | Oui |
| TPS limit for DeleteFuotaTask | Limite TPS pour DeleteFuotaTask | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for DeleteMulticastGroup | Limite TPS pour DeleteMulticastGroup | 10 | Oui |
| TPS limit for DeleteQueuedMessages | Limite TPS pour DeleteQueuedMessages | 10 | Oui |
| TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount | Limite TPS pour DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount | 10 | Oui |
| TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask | Limite TPS pour DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask | 10 | Oui |
| TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask | Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u> | Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetFuotaTask</u> | Limite TPS pour GetFuotaTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetMulticastGroup</u> | Limite TPS pour GetMulticastGroup | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetMulticastGroupSession</u> | Limite TPS pour GetMulticastGroupSession | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</u> | Limite TPS pour GetNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for GetPosition</u> | Limite TPS pour GetPosition | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetPositionConfiguration</u> | Limite TPS pour GetPositionConfiguration | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetPositionEstimate</u> | Limite TPS pour GetPositionEstimate | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u> | Limite TPS pour GetResourceEventConfiguration | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetResourcePosition</u> | Limite TPS pour GetResourcePosition | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ListFuotaTasks</u> | Limite TPS pour ListFuotaTasks | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for ListMulticastGroups | Limite TPS pour ListMulticastGroups | 10 | Oui |
| TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask | Limite TPS pour ListMulticastGroupsByFuotaTask | 10 | Oui |
| TPS limit for ListPositionConfigurations | Limite TPS pour ListPositionConfigurations | 10 | Oui |
| TPS limit for ListQueuedMessages | Limite TPS pour ListQueuedMessages | 10 | Oui |
| TPS limit for PutPositionConfiguration | Limite TPS pour PutPositionConfiguration | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for SendDataToMulticastGroup</u> | Limite TPS pour SendDataToMulticastGroup | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</u> | Limite TPS pour StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u> | Limite TPS pour StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for StartFuotaTask</u> | Limite TPS pour StartFuotaTask | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for StartMulticastGroupSession</u> | Limite TPS pour StartMulticastGroupSession | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</u> | Limite TPS pour StartNetworkAnalyzerStream | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for UpdateFuotaTask</u> | Limite TPS pour UpdateFuotaTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for UpdateMulticastGroup</u> | Limite TPS pour UpdateMulticastGroup | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</u> | Limite TPS pour UpdateNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for UpdatePosition | Limite TPS pour UpdatePosition | 10 | Oui |
| TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration | Limite TPS pour UpdateResourceEventConfiguration | 10 | Oui |
| TPS limit for UpdateResourcePosition | Limite TPS pour UpdateResourcePosition | 10 | Oui |

AWS IoT Core Limites et quotas du service Device Shadow

AWS IoT Core Actions de Device Shadow

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| Device Shadow API requests/second per account | Nombre de demandes d'API Device Shadow par seconde et par compte. Cette valeur est ajustable et soumise à des quotas par | 4000 | 400 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|--|-------------------|--|-----------|
| | compte, en fonction de la région. | | | |
| Maximum depth of JSON device state documents | Le nombre maximum de niveaux dans la section souhaitée ou signalée du document d'état du périphérique JSON est de 8. | 8 | 8 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|-----------|
| Maximum number of in-flight , unacknowledged messages per thing | <p>Le service Device Shadow prend en charge jusqu'à 10 messages non reconnus en vol par objet sur une seule connexion . Lorsque ce quota est atteint, toutes les nouvelles demandes fictives sont rejetées avec un code d'erreur 429 jusqu'à ce que le nombre de demandes en cours de vol tombe en dessous de la limite.</p> | 10 | 10 | Non |
| Maximum shadow name size | <p>Taille maximale d'un nom d'ombre d'objet, qui est de 64 octets de caractères codés en UTF-8.</p> | 64 octets | 64 octets | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| Maximum size of a JSON state document | La taille de chaque document fantôme doit être inférieure ou égale à 8 Ko. Les métadonnées ne contribuent pas à la taille du document pour ce qui est des quotas de service ou de la tarification. | 8 kilo-octets | 8 kilo-octets | Oui |
| Maximum thing name size | Taille maximale d'un nom d'objet, qui est de 128 octets de caractères codés en UTF-8. | 128 octets | 128 octets | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| Requests per second per thing | Le service Device Shadow prend en charge jusqu'à 20 requêtes par seconde et par shadow. Cette limite s'applique aux appels d'API HTTP et MQTT pour GetThingShadow, UpdateThingShadow, DeleteThingShadow, et ListNamedShadowsForThing (ombres classiques uniquement). | 20 | 20 | Oui |

* Sélectionnez Régions AWS : Europe (Paris), Europe (Stockholm), Asie-Pacifique (Hong Kong), Amérique du Sud (São Paulo), Canada (Centre), Moyen-Orient (Bahreïn), Moyen-Orient (Émirats arabes unis), Chine (Ningxia), (US-Est), AWS GovCloud (US-Ouest AWS GovCloud)

Les niveaux dans les `reported` sections `desired` et du document d'état JSON du Device Shadow sont comptés comme indiqué ici pour `desired`objet.

```
"desired": {
  "one": {
    "two": {
      "three": {
```

```

        "four": {
            "five":{
            }
        }
    }
}
}
}

```

Note

AWS IoT Core supprime un document Device Shadow après la suppression du compte créateur ou à la demande du client. À des fins opérationnelles, les sauvegardes de AWS IoT service sont conservées pendant 6 mois.

AWS IoT Core Limites et quotas d'approvisionnement de la flotte

Vous trouverez ci-dessous les limites de limitation pour certaines API de provisionnement de flotte par compte. AWS

AWS IoT Core limites et quotas d'approvisionnement de la flotte

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API CreateCertificateFromCsr MQTT Fleet Provisioning. | 20 | Oui |
| Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificate | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|---------------------|
| ificate MQTT API TPS | CreateKeysAndCertificate MQTT Fleet Provisioning. | | |
| Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterThing MQTT Fleet Provisioning. | 10 | Oui |

Le provisionnement de la flotte comporte également ces limites, qui ne peuvent pas être modifiées.

| Ressource | Description | Limite | |
|--|---|--------|--|
| Versions par modèle de provisionnement de flotte | Nombre maximal de versions qu'un modèle de provisionnement de flotte peut avoir. Chaque version de modèle possède un ID de version et une date de création pour les appareils qui se connectent à AWS IoT l'aide de la prévision de flotte. | 5 | |
| Modèles de provisionnement de flotte par client | Le nombre maximum de modèles de provisionnement de flotte par client. Utilisez des modèles | 256 | |

| Ressource | Description | Limite | |
|---|---|----------------|--|
| | de provisionnement de flotte pour générer des certificats et des clés privées auxquels vos appareils pourront se connecter AWS IoT en toute sécurité. | | |
| Taille du modèle de provisionnement de flotte | Taille maximale d'un modèle de provisionnement de flotte en kilo-octets. Les modèles de provisionnement de flotte vous permettent de générer des certificats et des clés privées auxquels vos appareils peuvent se connecter AWS IoT en toute sécurité. | 10 kilo-octets | |

AWS IoT Core limites et quotas du courtier de messages et du protocole

Note

Les limites indiquées ci-dessous sont par Régions AWS.

AWS IoT Core limites et quotas du courtier de messages

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|-----------|
| | Taille de l'ID client, qui est de | 128 octets | 128 octets | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|---|-------------------|--|---------------------|
| Client ID size | 128 octets de caractères codés en UTF-8. | | | |
| Connect requests per second per account | Le nombre maximum de requêtes MQTT CONNECT par seconde et par compte. | 500 | 100 | Oui |
| Connect requests per second per client ID | AWS IoT Core limite les requêtes MQTT CONNECT provenant des mêmes AccountID et ClientID à 1 opération MQTT CONNECT par seconde. | 1 | 1 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|-----------|
| Connection inactivity (keep-alive interval) | <p>L'intervalle de maintien en vie par défaut est utilisé lorsqu'un client demande un intervalle de maintien en vie de zéro ou supérieur à 1 200 secondes. Si un client demande un intervalle de maintien en vie inférieur à 30 secondes mais supérieur à zéro, le serveur traite le client comme s'il avait demandé un intervalle de maintien en vie de 30 secondes. Dans les points de terminais on VPC, les périodes de maintien du MQTT ne peuvent pas</p> | 1200 secondes | 1200 secondes | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|---|-------------------|--|---------------------|
| | dépasser 230 secondes. | | | |
| Inbound publish requests per second per account | Les demandes de publication entrantes comptent tous les messages traités par IoT Core avant de les acheminer vers les clients ou le moteur de règles. Par exemple : un seul message publié sur un sujet réservé peut entraîner la publication de 3 messages supplémentaires pour la mise à jour parallèle, les documents et le delta, soit 4 demandes ; tandis que sur un sujet non réservé tel que a/b, cela correspond à une demande. | 20 000 | 2000 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|-----------|
| MQTT payload size | La charge utile de chaque demande de publication ne peut pas dépasser 128 Ko. AWS IoT Core rejette les demandes de publication et de connexion supérieures à cette taille. | 128 kilo-octets | 128 kilo-octets | Non |
| Maximum MQTT5 Content Type size | Taille maximale pour le type de contenu MQTT5 (chaîne UTF-8). | 256 octets | 256 octets | Non |
| Maximum MQTT5 Correlation Data size | Taille maximale des données de corrélation MQTT5. | 8 kilo-octets | 8 kilo-octets | Non |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| Maximum MQTT5 Topic Alias value | La valeur maximale des sujets MQTT 5 Topic Alias qu'un client peut spécifier par connexion autorisée. Si le client tente de publier des sujets avec un alias de rubrique supérieur à la valeur maximale, il sera déconnecté. | 8 | 8 | Oui |
| Maximum MQTT5 packet size | La taille maximale des paquets MQTT5 (en-tête et charge utile variables) | 146 kilo-octets | 146 kilo-octets | Non |
| Maximum Message Expiry Interval | Durée de vie MQTT5 maximale d'un message en secondes. | 604800 secondes | 604800 secondes | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|---|-------------------|--|---------------------|
| Maximum User Properties total size | Taille totale maximale par paquet en kilo-octets pour les clés et les valeurs des propriétés utilisateur MQTT5. | 8 kilo-octets | 8 kilo-octets | Non |
| Maximum concurrent client connections per account | Nombre maximal de connexions simultanées autorisées par compte. | 500 000 | 100 000 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|-----------|
| Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests | <p>AWS IoT Core limite le nombre de demandes de publication entrantes non reconnues par client MQTT. Lorsque ce quota est atteint, aucune nouvelle demande de publication n'est acceptée de la part de ce client tant qu'un message PUBACK n'est pas renvoyé par le serveur.</p> | 100 | 100 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|---|-------------------|--|---------------------|
| Maximum number of retained messages per account | Nombre de messages conservés stockés par compte. Lorsque cette limite est atteinte, aucun nouveau message conservé n'est stocké pour ce compte et toutes les publications conservées dont la charge utile est supérieure à 0 octet sont limitées. | 500 000 | 100 000 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|-----------|
| Maximum number of slashes in topic and topic filter | Un sujet figurant dans une demande de publication ou d'abonnement ne peut pas comporter plus de 7 barres obliques (/). Cela exclut les 3 premières barres obliques des segments obligatoires pour les rubriques Basic Ingest (\$AWS/Rules/Rule-Name/). | 7 | 7 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|--|-------------------|--|-----------|
| Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests | <p>AWS IoT Core limite le nombre de demandes de publication sortantes non reconnues par client. Lorsque ce quota est atteint, aucune nouvelle demande de publication n'est envoyée au client jusqu'à ce qu'il reconnaisse les demandes de publication.</p> | 100 | 100 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|--|-------------------|--|-----------|
| Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages | AWS IoT Core essaie à nouveau de fournir des demandes de publication de qualité de service 1 (QoS 1) non reconnues à un client connecté pendant une heure maximum pour les abonnés MQTT 3 et seize minutes pour les abonnés MQTT 5, après quoi il abandonne les demandes de publication. | 960 secondes | 960 secondes | Non |
| Maximum subscriptions per subscribe request | Une seule demande SUBSCRIBE a un quota de 8 abonnements. | 8 | 8 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|-----------|
| Minimum MQTT5 maximum packet size | <p>Pour se connecter AWS IoT Core, les clients peuvent spécifier une taille de paquet maximale qu'il prend en charge. Les clients ne peuvent pas définir cette valeur à moins de 512 octets. Les clients qui spécifient des valeurs inférieures à 512 octets ne seront pas autorisés à se connecter.</p> | 512 octets | 512 octets | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|--|-------------------|--|---------------------|
| Outbound publish requests per second per account | <p>Les demandes de publication sortantes sont prises en compte pour chaque message correspondant à l'abonnement d'un client. Par exemple, 2 clients sont abonnés au filtre de rubrique a/b. Une demande de publication entrante sur le sujet a/b entraîne un total de 2 demandes de publication sortantes. Pour les sujets comptant un grand nombre d'abonnés, la livraison des messages est soumise à une latence accrue.</p> | 20 000 | 2000 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|---------------------|
| Persisten t session expiry period | Durée pendant laquelle l'agent de messages stocke une session persistante MQTT. La période d'expiration commence lorsque l'agent de messages détecte que la session a été déconnectée. Une fois la période d'expiration écoulée, l'agent de messages met fin à la session et supprime les messages en file d'attente associés. Vous pouvez l'ajuster à une valeur comprise entre 1 heure et 7 jours. | 3600 secondes | 3600 secondes | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|-----------|
| Publish requests per second per connection | AWS IoT Core limite chaque connexion client à un nombre maximum de demandes de publication entrantes et sortantes par seconde. Cette limite inclut les messages envoyés à une session permanente hors ligne. Les demandes de publication au-delà de ce quota sont rejetées. | 100 | 100 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|---|-------------------|--|---------------------|
| Queued messages per second per account | AWS IoT Core limite un compte à un nombre maximum de messages en file d'attente par seconde et par compte. Cette limite s'applique lors du AWS IoT Core stockage des messages envoyés à des sessions persistantes hors ligne. | 500 | 500 | Oui |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|--|-------------------|--|---------------------|
| Retained message inbound publish requests per second per account | <p>Débit maximal AWS IoT Core pouvant accepter les demandes de publication entrantes de messages MQTT avec l'indicateur RETAIN défini. Ce taux inclut toutes les demandes de publication entrantes, qu'elles soient invoquées par le protocole HTTP ou MQTT.</p> | 500 | 50 | Oui |
| Retained message inbound publish requests per second per topic | <p>Les requêtes de publication MQTT/HTTP avec l'indicateur RETAIN défini sont effectuées sur le même sujet par seconde.</p> | 1 | 1 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|---|-------------------|--|-----------|
| Shared Subscription groups per account | Le nombre maximum de groupes d'abonnement partagés par compte. | 100 | 100 | Non |
| Shared Subscriptions per group | Le nombre maximum d'abonnements dans un groupe d'abonnements partagé. | 100 | 100 | Non |
| Subscribe and unsubscribe requests per second per group | Le nombre maximum de demandes d'abonnement et de désabonnement AWS IoT Core pouvant être acceptées par seconde dans un groupe d'abonnement partagé. | 100 | 100 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|---|-------------------|--|----------------------------|
| <u>Subscriptions per account</u> | AWS IoT Core limite un compte à un nombre maximum d'abonnements pour toutes les connexions actives. | 500 000 | 100 000 | <u>Oui</u> |
| <u>Subscriptions per connection</u> | AWS IoT Core limite le nombre d'abonnements par connexion . AWS IoT Core rejette les demandes d'abonnement sur la même connexion supérieures à ce montant. Les clients doivent valider le message SUBACK pour s'assurer que leurs demandes d'abonnement ont été traitées avec succès. | 50 | 50 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|--|--|-------------------|--|---------------------|
| Subscriptions per second per account | AWS IoT Core limite un compte à un nombre maximum d'abonnements par seconde. Par exemple, si 2 requêtes MQTT SUBSCRIBE sont envoyées en une seconde, chacune comportant 3 abonnements (filtres de sujets), AWS IoT Core cela équivaut à 6 abonnements. | 500 | 200 | Oui |
| Throughput per second per connection | Les données reçues ou envoyés via une connexion client sont traitées à un rythme de débit maximal. Le traitement des données qui dépassent le débit maximal est retardé. | 512 kilo-octets | 512 kilo-octets | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|---|--|-------------------|--|-----------|
| Topic size | Le sujet transmis AWS IoT Core lors de l'envoi d'une demande de publication ne peut pas dépasser 256 octets de caractères codés en UTF-8. Cela exclut les 3 premiers segments obligatoires pour les rubriques Basic Ingest (\$AWS/Rules/Rule-Name/). | 256 octets | 256 octets | Non |
| WebSocket connection duration | La durée de vie de la WebSocket connexion est de 24 heures. Si la durée de vie est dépassée, la WebSocket connexion sera fermée. | 86400 secondes | 86400 secondes | Non |

* Sélectionnez Régions AWS : Europe (Stockholm), Moyen-Orient (Bahreïn), Moyen-Orient (Émirats arabes unis), Europe (Paris), Asie-Pacifique (Hong Kong), (États-Unis est), AWS GovCloud (États-

Unis ouest), ouest des États-Unis AWS GovCloud (Californie du Nord), Canada (centre), Chine (Ningxia)

AWS IoT Core limites et quotas des fournisseurs d'informations d'identification

AWS IoT Core limites et quotas d'informations d'identification

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS * | Ajustable |
|---|---|-------------------|---|---------------------|
| AssumeRoleWithCertificate API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AssumeRoleWithCertificate API. | 50 | 100 | Oui |
| Maximum number of AWS IoT Core role aliases | Nombre maximum d'alias de AWS IoT Core rôle enregistrés dans votre Compte AWS. Un alias de rôle permet aux appareils connectés de s'authentifier à AWS IoT l'aide de certificats X.509 et d'obtenir des | 100 | 100 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Valeur par défaut dans select Régions AWS* | Ajustable |
|----------------------------|---|-------------------|--|-----------|
| | informations d'AWS identification de courte durée à partir d'un rôle IAM associé à l'alias de rôle. | | | |

* Sélectionnez Régions AWS : États-Unis Est (Virginie du Nord), États-Unis Ouest (Oregon), Europe (Irlande)

Note

Les limites des grandes régions s'appliquent aux régions Régions AWS suivantes : USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Oregon) et Europe (Irlande)

AWS IoT Core limites et quotas de sécurité et d'identité

AWS IoT Core limites et quotas de sécurité et d'identité

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|---------------------|
| Configurable endpoints: maximum number of domain configurations per account | Points de terminaison configurables : nombre maximum de configurations de domaine par compte | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|-----------|
| Custom authentication: maximum number of active authorizers per account | Authentification personnalisée : nombre maximum d'autorisateurs pouvant être actifs dans votre Compte AWS. | 32 | Non |
| Custom authentication: maximum number of authorizers per account | Authentification personnalisée : nombre maximum d'autorisateurs pouvant être enregistrés auprès de votre Compte AWS. Les autorisateurs disposent d'une fonction lambda qui implémente une authentification et une autorisation personnalisées. | 100 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|---------------------|
| Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed per AWS account per Region | Le nombre maximum de certificats CA avec le même champ d'objet autorisé Compte AWS par région. Si vous avez plusieurs certificats CA avec le même champ d'objet, vous devez spécifier le certificat CA qui a été utilisé pour signer le certificat de l'appareil en cours d'enregistrement. | 10 | Non |
| Maximum number of device certificates that can be registered per second | Nombre maximal de certificats d'appareils pouvant être enregistrés par seconde. Vous pouvez sélectionner jusqu'à 15 fichiers à enregistrer. | 15 | Oui |
| Maximum number of domain configurations per account per region | Nombre maximum de configurations de domaine Compte AWS par Région AWS personne | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|-----------|
| <u>Maximum number of fleet provisioning template versions per template</u> | Nombre maximal de versions de modèles de provisionnement de flotte par modèle. Chaque version de modèle possède un ID de version et une date de création pour les appareils qui se connectent à AWS IoT l'aide de la prévision de flotte. | 5 | Non |
| <u>Maximum number of fleet provisioning templates per customer</u> | Nombre maximum de modèles de provisionnement de flotte par client. Utilisez des modèles de provisionnement de flotte pour générer des certificats et des clés privées auxquels vos appareils pourront se connecter AWS IoT en toute sécurité. | 256 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|-----------|
| Maximum number of named policy versions | Le nombre maximum de versions de politique nommées. Une AWS IoT politique gérée peut comporter jusqu'à cinq versions. Pour mettre à jour une stratégie, créez une nouvelle version de la stratégie. Si la politique comporte cinq versions, vous devez supprimer une version existante avant d'en créer une nouvelle. | 5 | Non |
| Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity | Le nombre maximum de politiques pouvant être associées à un certificat client ou à une identité Amazon Cognito, qui est de 10. L'identité Amazon Cognito vous permet de créer des informations d'AWS identification temporaires à privilèges limités à utiliser dans les applications mobiles et Web. | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|-----------|
| <u>Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user</u> | Nombre maximal de demandes de provisionnement pouvant être générées par seconde par un utilisateur de confiance. Un utilisateur de confiance peut être un utilisateur final ou un technicien d'installation qui utilise une application mobile ou une application Web pour configurer l'appareil sur son emplacement de déploiement. | 10 | Non |
| <u>Maximum policy document size</u> | La taille maximale du document de politique, qui est de 2 048 caractères hors espaces blancs. | 2048 | Non |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|-----------|
| Maximum size of fleet provisioning template | Taille maximale des modèles de provisionnement de flotte en kilo-octets. Les modèles de provisionnement de flotte vous permettent de générer des certificats et des clés privées auxquels vos appareils peuvent se connecter AWS IoT en toute sécurité. | 10 kilo-octets | Non |

Limites AWS IoT Core de sécurité supplémentaires

| Ressource | Description | Par défaut | Ajustable |
|--|--|------------|-----------|
| Nombre maximum de noms de domaine par certificat de serveur | Lorsque vous fournissez les certificats de serveur pour une configuration de domaine AWS IoT personnalisée, les certificats peuvent avoir un maximum de quatre noms de domaine. | 4 | Non |
| Authentification personnalisée : durée minimale de connexion (valeur de <code>DisconnectAfterInSecs</code>) | La fonction Lambda d'un autorisateur personnalisé utilise un <code>DisconnectAfterInSecs</code> paramètre pour indiquer la durée maximale (en secondes) de la connexion à la passerelle. AWS IoT Core La connexion est interrompue si elle dépasse cette valeur. La valeur minimale pour <code>DisconnectAfterInSecs</code> est 300. Si la valeur est inférieure à 300, un client peut être déconnecté par AWS IoT Core. Une | 300 | Non |

| Ressource | Description | Par défaut | Ajustable |
|---|--|------------|-----------|
| | connexion ne peut pas durer moins de 300 secondes (valeur minimale). | | |
| Authentification personnalisée : durée maximale de connexion (valeur de <code>DisconnectAfterInSecs</code>) | La fonction Lambda d'un autorisateur personnalisé utilise un <code>DisconnectAfterInSecs</code> paramètre pour indiquer la durée maximale (en secondes) de la connexion à la passerelle. AWS IoT Core La connexion est interrompue si elle dépasse cette valeur. La valeur maximale pour <code>DisconnectAfterInSecs</code> est 86 400. Si la valeur est supérieure à 86 400, un client peut être déconnecté par AWS IoT Core. Une connexion ne peut pas durer plus de 86 400 secondes (valeur maximale). Cela s'applique à toutes les connexions d'authentification personnalisées (MQTT et WSS). | 86 400 | Non |
| Authentification personnalisée : taux d'actualisation des politiques minimal (valeur de <code>RefreshAfterInSecs</code>) | La fonction Lambda d'un système d'autorisation personnalisé utilise un <code>RefreshAfterInSecs</code> paramètre pour indiquer l'intervalle (en secondes) entre les actualisations des politiques lorsqu'il est connecté à la passerelle. AWS IoT Core Lorsque cet intervalle est dépassé, AWS IoT Core invoque la fonction Lambda pour permettre l'actualisation des politiques. | 300 | Non |

| Ressource | Description | Par défaut | Ajustable |
|---|--|------------|-----------|
| Authentification personnalisée : taux d'actualisation maximal des politiques (valeur de <code>RefreshAfterInSecs</code>) | L'intervalle de temps maximal entre les actualisations des politiques lorsque vous êtes connecté à la AWS IoT Core passerelle, défini par la valeur de <code>RefreshAfterInSecs</code> . | 86 400 | Non |

Livraison de fichiers basée sur MQTT

Quotas de ressources de livraison de fichiers basés sur MQTT

| Ressource | Description | Par défaut | Ajustable |
|---|--|------------|-----------|
| Flux par compte | Le nombre maximum de streams par compte. | 10 000* | Non |
| Fichiers par flux | Le nombre maximum de fichiers par flux. | 10 | Non |
| Taille de fichier | Taille de fichier maximale (en Mo). | 24 MO | Non |
| Taille maximale des blocs de données | Taille maximale du bloc de données. | 128 Ko | Non |
| Taille minimale des blocs de données | La taille minimale du bloc de données. | 256 bytes | Non |
| Décalage de bloc maximal spécifié dans une demande de fichier de flux | Le décalage de bloc maximal spécifié dans une demande de fichier de flux. | 98 304 | Non |
| Nombre maximum de blocs pouvant être demandés par | Le nombre maximum de blocs pouvant être demandés par demande de fichier de flux. | 98 304 | Non |

| Ressource | Description | Par défaut | Ajustable |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------|
| demande de fichier de flux | | | |
| Taille maximale du bitmap du bloc | Taille maximale du bitmap du bloc. | 12 288 octets | Non |

* Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de la livraison de fichiers AWS IoT basée sur MQTT sur les appareils dans](#) le Guide du AWS IoT développeur.

Limitation de la livraison de fichiers basée sur MQTT

| API | Transactions par seconde |
|----------------|--------------------------|
| CreateStream | 15 TPS |
| DeleteStream | 15 TPS |
| DescribeStream | 15 TPS |
| ListStreams | 15 TPS |
| UpdateStream | 15 TPS |

AWS IoT Core Device Advisor limites et quotas

AWS IoT Core Device Advisor limites et quotas

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|-----------|
| Concurrently connected devices | Nombre maximal de périphériques de test pouvant être connectés simultanément par suite de tests exécutée. | 1 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|-----------|
| <u>Concurrently running test suites</u> | Nombre maximum de suites Compte AWS pouvant être exécutées simultanément. | 1 | Non |
| <u>Connections per test endpoint</u> | Le nombre maximal de connexions à un point de terminaison de test spécifique au compte. | 5 | Non |
| <u>MQTT CONNECT requests per account</u> | Le nombre maximum de demandes MQTT Connect envoyées par un appareil de test par seconde et par compte. | 5 | Non |
| <u>MQTT CONNECT requests per client ID</u> | Le nombre maximum de demandes MQTT Connect envoyées par un appareil de test par seconde et par ID client. | 1 | Non |
| <u>Rate of CreateSuiteDefinition API requests</u> | Le nombre maximum de demandes d'CreateSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde. | 1 | Non |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|-----------|
| <u>Rate of DeleteSuiteDefinition API requests</u> | Le nombre maximum de demandes d' DeleteSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde. | 10 | Non |
| <u>Rate of GetSuiteDefinition API requests</u> | Le nombre maximum de demandes d' GetSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde. | 10 | Non |
| <u>Rate of GetSuiteRun API requests</u> | Le nombre maximum de demandes d' GetSuiteRun API que vous pouvez effectuer par seconde. | 10 | Non |
| <u>Rate of GetSuiteRunReport API requests</u> | Le nombre maximum de demandes d' GetSuiteRunReport API que vous pouvez effectuer par seconde. | 10 | Non |
| <u>Rate of ListSuiteDefinitions API requests</u> | Le nombre maximum de demandes d' ListSuiteDefinitions API que vous pouvez effectuer par seconde. | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|-----------|
| Rate of ListSuiteRuns API requests | Le nombre maximum de demandes d' ListSuiteRuns API que vous pouvez effectuer par seconde. | 10 | Non |
| Rate of ListTagsForResource API requests | Le nombre maximum de demandes d' ListTagsForResource API que vous pouvez effectuer par seconde. | 10 | Non |
| Rate of ListTestCases API requests | Le nombre maximum de demandes d' ListTestCases API que vous pouvez effectuer par seconde. | 10 | Non |
| Rate of StartSuiteRun API requests | Le nombre maximum de demandes d' StartSuiteRun API que vous pouvez effectuer par seconde. | 1 | Non |
| Rate of TagResource API requests | Le nombre maximum de demandes d' TagResource API que vous pouvez effectuer par seconde. | 10 | Non |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|-----------|
| Rate of UntagResource API requests | Le nombre maximum de demandes d'UntagResource API que vous pouvez effectuer par seconde. | 10 | Non |
| Rate of UpdateSuiteDefinition API requests | Le nombre maximum de demandes d'UpdateSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde. | 10 | Non |
| Test case execution time | Durée maximale avant l'échec d'un scénario de test s'il n'est pas terminé. | 10800 secondes | Non |
| Test cases per test suite | Le nombre maximum de scénarios de test dans une suite de tests. | 50 | Non |

AWS IoT Device Defenderpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

AWS IoT Device Defender audits, limites et quotas

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|-----------|
| Scheduled audits | Le nombre maximum d'audits planifiés. | 5 | Non |
| Simultaneous in progress on-demand audits | Le nombre maximum d'audits à la demande en cours simultanés. | 10 | Non |
| Storage duration for audit findings | Durée maximale, en jours, pendant laquelle les résultats de l'audit sont conservés après leur publication. | 90 | Non |

Les quotas de service suivants s'appliquent aux actions d'atténuation et aux tâches d'actions d'atténuation d'audit :

AWS IoT Device Defender limites d'atténuation et quotas

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|------------------------------------|---|-------------------|-----------|
| Mitigation actions | Le nombre maximum de mesures d'atténuation. | 100 | Non |

Limites des mesures d'atténuation de l'audit

| Ressource | Limite |
|--|-----------|
| Nombre de tâches d'actions d'atténuation d'audit exécutées en même temps | 10 tâches |
| Période de conservation des tâches d'action d'atténuation d'audit | 90 jours |

AWS IoT Device Defender détecter les limites et les quotas

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|-----------|
| Behavior metric value elements for each security profile | Le nombre maximal d'éléments de valeur des métriques de comportement (nombres, adresses IP, ports) pour chaque profil de sécurité. | 1 000 | Non |
| | Le nombre maximum de comportements | 100 | Non |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| Behaviors for each security profile | pour chaque profil de sécurité | | |
| Custom metrics | Le nombre maximum de mesures personnalisées de détection. | 100 | Oui |
| Device metric minimum delay | Durée minimale, en secondes, pendant laquelle un appareil doit attendre entre l'envoi de rapports de mesures. | 300 secondes | Oui |
| Device metric peak reporting rate for an account | Le nombre maximum de rapports de mesures côté appareil qui peuvent être envoyés, par seconde, depuis tous les appareils d'un compte. | 3500 | Oui |
| Metric dimensions | Nombre maximal de dimensions métriques de détection. | 10 | Non |
| Security profiles for each target | Le nombre maximum de profils de sécurité pour chaque cible (objets ou groupes d'objets dans leCompte AWS). | 5 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|-----------|
| Storage duration for detect metrics | Durée maximale, en jours, pendant laquelle les métriques de détection sont stockées après leur ingestion. | 14 | Non |
| Storage duration for detect violations | La durée maximale, en jours, pendant laquelle les violations sont détectées est stockée après leur génération. | 30 | Non |

Limites de ML Detect

| Ressource | Quota | Ajustable |
|---|------------------|---------------------|
| Nombre de tâches d'atténuation Detect pouvant être exécutées simultanément | 5 maximum | Oui |
| Période de conservation pour les tâches d'atténuation Detect | 90 jours maximum | Oui |
| Période de conservation des modèles (délai après lequel les modèles sont expirés) | 30 jours maximum | Non |

AWS IoT Device Defender Limites de limitation des API

Ce tableau décrit le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour chacune de ces actions d'AWS IoT Device Defender API.

AWS IoT Device Defender Limites de limitation des API

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|-----------|
| AttachSecurityProfile API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachSecurityProfile API. | 10 | Non |
| CancelAuditMitigationActionsTask API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelAuditMitigationActionsTask API. | 10 | Non |
| CancelAuditTask API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelAuditTask API. | 10 | Non |
| CancelDetectMitigationActionsTask API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelDetectMitigationActionsTask API. | 10 | Non |
| | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|-----------|
| CreateAuditSuppression API TPS | pouvant être effectuées pour l' CreateAuditSuppression API. | | |
| CreateCustomMetric API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateCustomMetric API. | 10 | Non |
| CreateMigrationAction API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateMigrationAction API. | 10 | Non |
| CreateScheduledAudit API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateScheduledAudit API. | 5 | Non |
| CreateSecurityProfile API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateSecurityProfile API. | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|-----------|
| DeleteAccountAuditConfiguration API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteAccountAuditConfiguration API. | 5 | Non |
| DeleteAuditSuppression API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteAuditSuppression API. | 10 | Non |
| DeleteCustomerMetric API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteCustomerMetric API. | 10 | Non |
| DeleteDimension API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteDimension API. | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|-----------|
| DeleteMitigationAction API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteMitigationAction API. | 10 | Non |
| DeleteScheduledAudit API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteScheduledAudit API. | 5 | Non |
| DeleteSecurityProfile API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteSecurityProfile API. | 10 | Non |
| DescribeAccountAuditConfiguration API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAccountAuditConfiguration API. | 5 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|-----------|
| DescribeAuditFinding API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditFinding API. | 25 | Non |
| DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditMitigationActionsTask API. | 25 | Non |
| DescribeAuditSuppression API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditSuppression API. | 10 | Non |
| DescribeAuditTask API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditTask API. | 25 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|-----------|
| DescribeCustomMetric API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCustomMetric API. | 25 | Non |
| DescribeDetectionActionsTask API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDetectionActionsTask API. | 10 | Non |
| DescribeDimension API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDimension API. | 10 | Non |
| DescribeMitigationAction API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeMitigationAction API. | 25 | Non |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|-----------|
| DescribeScheduledAudit API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeScheduledAudit API. | 5 | Non |
| DescribeSecurityProfile API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeSecurityProfile API. | 25 | Non |
| DetachSecurityProfile API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachSecurityProfile API. | 10 | Non |
| ListActiveViolations API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListActiveViolations API. | 10 | Non |
| ListAuditFindings API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuditFindings API. | 10 | Non |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|-----------|
| ListAuditMitigationActionsExecutions API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuditMitigationActionsExecutions API. | 10 | Non |
| ListAuditMitigationActionsTasks API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuditMitigationActionsTasks API. | 10 | Non |
| ListAuditSuppressions API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuditSuppressions API. | 10 | Non |
| ListAuditTasks API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuditTasks API. | 10 | Non |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|-----------|
| ListCustomMetrics API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListCustomMetrics API. | 10 | Non |
| ListDetectionMitigationActions Executions API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDetectionMitigationActions Executions API. | 10 | Non |
| ListDetectionMitigationActionsTasks API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDetectionMitigationActionsTasks API. | 10 | Non |
| ListDimensions API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDimensions API. | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|---------------------|
| ListMetricsValues API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListMetricsValues API. | 15 | Oui |
| ListMitigationActions API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListMitigationActions API. | 10 | Non |
| ListScheduledAudits API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListScheduledAudits API. | 5 | Non |
| ListSecurityProfiles API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListSecurityProfiles API. | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|-----------|
| ListSecurityProfilesForTarget API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListSecurityProfilesForTarget API. | 10 | Non |
| ListTargetsForSecurityProfile API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTargetsForSecurityProfile API. | 10 | Non |
| ListViolationEvents API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListViolationEvents API. | 10 | Non |
| PutVerificationStateOnViolation API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' PutVerificationStateOnViolation API. | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|-----------|
| StartAuditMitigationActionsTask API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartAuditMitigationActionsTask API. | 10 | Non |
| StartDetectMitigationActionsTask API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartDetectMitigationActionsTask API. | 10 | Non |
| StartOnDemandAuditTask API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartOnDemandAuditTask API. | 10 | Non |
| UpdateAccountAuditConfiguration API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateAccountAuditConfiguration API. | 5 | Non |

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|-----------|
| UpdateAuditSuppression API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateAuditSuppression API. | 10 | Non |
| UpdateCustomerMetric API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCustomerMetric API. | 10 | Non |
| UpdateDimension API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDimension API. | 10 | Non |
| UpdateMigrationAction API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateMigrationAction API. | 10 | Non |
| UpdateScheduledAudit API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateScheduledAudit API. | 5 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|-----------|
| UpdateSecurityProfile API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateSecurityProfile API. | 10 | Non |
| ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS | Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ValidateSecurityProfileBehaviors API. | 10 | Non |

AWS IoT Device Management points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Rubriques

- [AWS IoT Core- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle](#)
- [AWS IoT Core - Points de terminaison du plan de données](#)
- [Points de terminaison de données sur les tâches AWS IoT Device Management -](#)
- [AWS IoT Device Management - points de terminaison sécurisés pour le tunneling](#)

- [AWS IoT Device Management - Points de terminaison du catalogue de packages logiciels](#)
- [AWS IoT Points de terminaison FIPS](#)

AWS IoT Core- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques pour les AWS IoT Core opérations du plan de contrôle. Pour plus d'informations sur les opérations prises en charge par les AWS IoT Core points de terminaison du plan de contrôle, reportez-vous à la section [AWS IoT Opérations](#) de la référence de l'AWS IoT API.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Core - Points de terminaison du plan de données

Les AWS IoT Core points de terminaison du plan de données sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le AWS IoT Core point de terminaison du plan de données correspondant à votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la commande [describe-endpoint](#) CLI illustrée ici ou l'[DescribeEndpoint](#) API REST.


```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Cette commande renvoie le point de terminaison de votre API Data Plane au format suivant :

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Pour plus d'informations sur les actions prises en charge par les AWS IoT Core points de terminaison du plan de données, consultez la section [Opérations du plan de AWS IoT données](#) dans la référence de l'AWS IoT API.

Le tableau suivant contient des représentations génériques des points de terminaison Compte AWS spécifiques pour chacun des terminaux pris en Région AWS charge AWS IoT Core . Dans la colonne Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace celui data indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-east-1 | data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | data-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison de données sur les tâches AWS IoT Device Management -

Les points de terminaison des données AWS IoT Device Management- jobs sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le point de terminaison de données AWS IoT Device Management- jobs correspondant à votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la commande [describe-endpoint](#) CLI illustrée ici ou l'[DescribeEndpoint](#) API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Cette commande renvoie le point de terminaison de l'API de votre plan de données Jobs au format suivant :

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Pour plus d'informations sur les actions prises en charge par les points de terminaison de données AWS IoT Device Management- jobs, consultez la section [Opérations du plan de données des AWS IoT jobs](#) dans la référence AWS IoT d'API.

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques qui prennent AWS IoT Core en charge les opérations sur les données des tâches. Dans la colonne Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace le *préfixe indiqué dans la représentation* générique du point de terminaison.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | <i>préfixe</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | <i>préfixe</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | <i>préfixe</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|--|-----------|
| Chine (Ningxia) | cn-northwest-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.cn-northwest-1.amazonaws.com .cn | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | <i>préfixe</i> .jobs. iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | <i>préfixe .jobs.iot</i> . us-gov-west-1. amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Device Management - points de terminaison sécurisés pour le tunneling

AWS IoT prend en charge des points de terminaison supplémentaires pour un tunneling sécurisé.

Points de terminaison des API de gestion pour le tunneling sécurisé

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-east-1 | api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | api.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | api.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison de connexion de périphérique pour le tunneling sécurisé

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | wss://data.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|--|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Chine (Ningxia) | cn-northwest-1 | wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | wss : //data.tunneling. iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | was : //data.tunneling.iot. us-gov-east-1. amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | was : //data.tunneling.iot. us-gov-west-1. amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Device Management - Points de terminaison du catalogue de packages logiciels

AWS IoT Le catalogue des packages logiciels de gestion des appareils est disponible ci-dessous Régions AWS.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | iot.eu-west-3.amaz onaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | iot.eu-north-1.ama zonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | iot.me-south-1.ama zonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | iot.me-central-1.a mazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | iot.sa-east-1.amaz onaws.com | HTTPS |

AWS IoT Points de terminaison FIPS

AWS IoT fournit des points de terminaison compatibles avec la [norme fédérale de traitement de l'information \(FIPS\) 140-2](#). Choisissez le point de terminaison conforme à la norme FIPS approprié pour accéder aux AWS IoT fonctionnalités de votre AWS région depuis [FIPS Endpoints by Service](#). Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS fournis par AWS IoT, voir [Connexion aux points de terminaison AWS IoT FIPS](#).

Quotas de service

Table des matières

- [AWS IoT Indexation de la flotte](#)
- [AWS IoT Emplois](#)
- [AWS IoT Tunneling sécurisé](#)
- [AWS IoT Device Management - Catalogue de packages logiciels](#)
- [Fleet Hub pour AWS IoT Device Management](#)

AWS IoT Indexation de la flotte

AWS IoT Device Management limites et quotas d'indexation de la flotte

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|---------------------|
| Maximum length of a custom field name | Longueur maximale d'un nom de champ personnalisé. | 1 024 | Oui |
| Maximum length of a query | Longueur maximale d'une requête en caractères codés en UTF-8. | 1 000 | Oui |
| Maximum number of * wildcard operators per query term | Le nombre maximum d'opérateurs génériques * par terme de requête. | 2 | Non |
| Maximum number of ? wildcard operators per query term | Le nombre maximum de ? opérateurs génériques par terme de requête. | 5 | Non |
| Maximum number of custom fields in AWS thing groups index | Le nombre maximum de champs personnalisés dans l'index AWS des groupes d'objets. | 5 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|---------------------|
| Maximum number of custom fields in AWS things index | Le nombre maximum de champs personnalisés dans l'index AWS des objets. | 5 | Oui |
| Maximum number of dynamic groups | Le nombre maximum de groupes dynamiques par client. | 100 | Non |
| Maximum number of fleet metrics | Le nombre maximum de mesures de flotte par client. | 100 | Oui |
| Maximum number of names in the named shadow names filter | Le nombre maximum de noms dans le filtre des noms fictifs | 10 | Oui |
| Maximum number of percentile values per fleet metric | Le nombre maximum de valeurs pour le type d'agrégation par percentile par métrique de flotte. | 5 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|---------------------|
| Maximum number of query terms per dynamic group | Le nombre maximum de termes de requête par groupe dynamique. | 5 | Oui |
| Maximum number of query terms per fleet metric | Le nombre maximum de termes de requête par métrique de flotte. | 12 | Oui |
| Maximum number of query terms per query | Le nombre maximum de termes de requête par requête. | 12 | Oui |
| Maximum number of results per search query results page | Le nombre maximum de résultats affichés par page de résultats de requête de recherche. | 500 | Non |
| Maximum number of targets in the geo locations filter | Le nombre maximum de cibles dans le filtre de géolocalisation | 1 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|-----------|
| <u>Maximum period of a fleet metric</u> | Durée maximale d'une métrique de flotte en secondes. | 86400 secondes | Non |
| <u>Minimum period of a fleet metric</u> | Période minimale d'une métrique de flotte en secondes. | 60 secondes | Non |

AWS IoT Device Management limites de l'API d'indexation de flotte

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|----------------------------|
| <u>DescribeIndex rate</u> | Le nombre maximum d' DescribeIndex appels par seconde. | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>GetCardinality rate</u> | Le nombre maximum d' GetCardinality appels par seconde. | 15 | <u>Oui</u> |
| <u>GetIndexingConfiguration rate</u> | Le nombre maximum d' GetIndexingConfiguration appels par seconde. | 20 | <u>Oui</u> |
| | Le nombre maximum d' GetPercentiles appels par seconde. | 15 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|----------------------------|
| <u>GetPercentiles rate</u> | | | |
| <u>GetStatistics rate</u> | Le nombre maximum d' GetStatistics appels par seconde. | 15 | <u>Oui</u> |
| <u>ListIndices rate</u> | Le nombre maximum d' ListIndices appels par seconde. | 5 | <u>Oui</u> |
| <u>SearchIndex rate</u> | Le nombre maximum d' SearchIndex appels par seconde. | 15 | <u>Oui</u> |
| <u>UpdateIndexingConfiguration rate</u> | Le nombre maximum d' UpdateIndexingConfiguration appels par seconde. | 1 | <u>Oui</u> |

AWS IoT Emplois

AWS IoT Device Management limites et quotas d'emplois

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|----------------------------|
| <u>Active continuous jobs</u> | Le nombre maximum d'emplois actifs dans votre Compte AWS région. Cette valeur limite est une agrégation de | 100 000 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--------------------------------------|---|-------------------|---------------------|
| | tâches instantanées actives et de tâches continues actives. | | |
| Active snapshot jobs | Le nombre maximum d'emplois actifs dans votre Compte AWS région. Cette valeur limite est une agrégation de tâches instantanées actives et de tâches continues actives. | 100 000 | Oui |
| Comment length | Longueur maximale des commentaires (en caractères). | 2028 | Non |
| Concurrent jobs | Le nombre maximum de tâches simultanées dans votre Compte AWS région. | 500 | Oui |
| Data retention | Nombre maximal de jours pendant lesquels les données des tâches et les données d'exécution des tâches seront conservées pour les tâches inactives (tâches qui ne sont pas IN_PROGRESS). | 730 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|----------------------------|
| <u>DocumentSource length</u> | Nombre maximal de caractères dans une source de document de travail. | 1350 | Non |
| <u>In Progress timeout</u> | La valeur maximale du InProgress délai d'exécution de la tâche (en minutes). | 10 080 | Non |
| <u>Job Targets</u> | Le nombre maximum de cibles que vous pouvez attribuer à une tâche. | 100 | Non |
| <u>Job Template description length</u> | Le nombre maximum de caractères dans la description d'un modèle de tâche. | 2028 | Non |
| <u>Job description length</u> | Le nombre maximum de caractères dans une description de poste. | 2028 | Non |
| <u>Job execution roll out rate</u> | Le nombre maximum d'exécutions de tâches que vous pouvez déployer par minute. | 1 000 | <u>Oui</u> |
| <u>JobId Length</u> | Le nombre maximum de caractères dans un identifiant de Job. | 64 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|---------------------|
| JobTemplateId Length | Le nombre maximum de caractères dans un identifiant de modèle de tâche. | 64 | Non |
| List results per page | Le nombre maximum de résultats de liste par page. | 250 | Non |
| Maximum number of job templates | Le nombre maximum de modèles de tâches que vous pouvez posséder. | 100 | Oui |
| Minimum job execution roll out rate | Le nombre minimum d'exécutions de tâches que vous pouvez déployer par minute. | 1 | Non |
| Minimum pre-signed URL lifetime | Durée de vie minimale (en secondes) d'une URL pré-signée. | 60 secondes | Non |
| Pre-signed URL lifetime | Durée de vie maximale (en secondes) d'une URL pré-signée. | 3600 secondes | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| S3 job document length | Longueur maximale d'un document de travail S3 pouvant être envoyé à un AWS IoT appareil (en octets). | 32768 octets | Oui |
| StatusDetail map key length | Longueur maximale d'une clé StatusDetail cartographique (en caractères). | 128 | Non |
| StatusDetail map key-value pairs | Le nombre maximum de paires clé-valeur que vous pouvez avoir sur une StatusDetail carte. | 10 | Non |
| StatusDetail map value length | Longueur maximale d'une valeur StatusDetail cartographique (en caractères). | 1 024 | Non |
| Step Timer | La valeur maximale du délai d'exécution de la tâche (en minutes). | 10 080 | Non |

AWS IoT Device Management limites d'action de l'API jobs

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|----------------------------|---|-------------------|---------------------|
| | La limite d'accélération pour Associate | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|----------------------------|
| <u>AssociateTargetsWithJob throttle limit</u> | TargetsWithJob votre région Compte AWS par seconde. | | |
| <u>CancelJob throttle limit</u> | La limite d'accélération pour CancelJob votre région Compte AWS par seconde. | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>CancelJob Execution throttle limit</u> | La limite d'accélération pour CancelJob Execution votre région Compte AWS par seconde. | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>CreateJob throttle limit</u> | La limite d'accélération pour CreateJob votre région Compte AWS par seconde. | 10 | Non |
| <u>CreateJob Template throttle limit</u> | La limite d'accélération pour CreateJob Template votre région Compte AWS par seconde. | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>DeleteJob throttle limit</u> | La limite d'accélération pour DeleteJob votre région Compte AWS par seconde. | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|---------------------|
| DeleteJob Execution throttle limit | La limite d'accélération pour DeleteJob Execution votre région Compte AWS par seconde. | 10 | Oui |
| DeleteJob Template throttle limit | La limite d'accélération pour DeleteJob Template votre région Compte AWS par seconde. | 10 | Oui |
| DescribeJob throttle limit | La limite d'accélération pour DescribeJob votre région Compte AWS par seconde. | 10 | Oui |
| DescribeJobExecution throttle limit | La limite d'accélération pour DescribeJobExecution votre région Compte AWS par seconde. | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|---------------------|
| DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutions throttle limit | Le nombre maximum de transactions de lecture par seconde et par compte qui peuvent être causées par l'invocation DescribeJobExecution et/ou GetPendingJobExecutions. Dans le plan de contrôle, DescribeJobExecution il est limité à 10 TPS par invocation. | 200 | Non |
| DescribeJobTemplate throttle limit | La limite d'accélération pour DescribeJobTemplate votre région Compte AWS par seconde. | 10 | Oui |
| GetJobDocument throttle limit | La limite d'accélération pour GetJobDocument votre région Compte AWS par seconde. | 10 | Oui |
| ListJobExecutionsForJob throttle limit | La limite d'accélération pour ListJobExecutionsForJob votre région Compte AWS par seconde. | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|----------------------------|
| <u>ListJobExecutionsForThingThrottleLimit</u> | La limite d'accélération pour ListJobExecutionsForThing votre région Compte AWS par seconde. | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>ListJobTemplatesThrottleLimit</u> | La limite d'accélération pour ListJobTemplates votre région Compte AWS par seconde. | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>ListJobsThrottleLimit</u> | La limite d'accélération pour ListJobs votre région Compte AWS par seconde. | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>StartNextPendingJobExecution/UpdateJobExecutionThrottleLimit</u> | Le nombre maximum de transactions d'écriture par seconde et par compte qui peuvent être causées par l'invocation StartNextPendingJobExecution et/ou UpdatePendingJobExecution. | 200 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|---------------------|
| UpdateJob throttle limit | La limite d'accélération pour UpdateJob votre région Compte AWS par seconde. | 10 | Oui |

† Pour les définitions du plan de données et du plan de contrôle, voir [Quels sont les moyens d'accéder à AWS IoT Core ?](#) dans les [FAQ sur AWS IoT Core](#)

AWS IoT Tunneling sécurisé

AWS IoT Device Management limites et quotas de tunneling sécurisés

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|---------------------|
| CloseTunnel API throttle limit | Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation CloseTunnel. | 1 | Oui |
| DescribeTunnel API throttle limit | Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation DescribeTunnel. | 10 | Oui |
| | Le nombre maximum de transactions par seconde et par | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|---------------------|
| ListTagsForResource API throttle limit | compte qui peuvent être provoquées par l'invocation ListTagsForResource. | | |
| ListTunnels API throttle limit | Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation ListTunnels. | 10 | Oui |
| Maximum bandwidth per tunnel | Bande passante maximale par tunnel (en Kbits/s). | 800 | Non |
| Maximum connection rate | Le nombre maximum de transactions pour la connexion à un tunnel par seconde. | 10 | Oui |
| Maximum number of tags per resource | Le nombre maximum de balises pouvant être utilisées par ressource. | 50 | Non |
| Maximum tag key length | Nombre maximal de caractères Unicode dans une clé de balise. Chaque clé de ressource et de balise doit être unique. | 128 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|---------------------|
| Maximum tag value length | Nombre maximal de caractères Unicode dans la valeur d'une balise. Chaque clé de balise peut avoir une valeur. | 256 | Non |
| Maximum tunnel lifetime | Durée de vie maximale du tunnel (en heures), après quoi un tunnel sera fermé une fois atteint. | 12 | Non |
| OpenTunnel API throttle limit | Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation OpenTunnel. | 1 | Oui |
| TagResource API throttle limit | Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation TagResource. | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|---------------------|
| UntagResource API throttle limit | Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation UntagResource. | 10 | Oui |

AWS IoT Device Management - Catalogue de packages logiciels

Catalogue de packages logiciels, packages logiciels et limites de version des packages

| Name (Nom) | Description | Par défaut | Ajustable |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|
| Forfaits par compte | Le nombre maximum de packages par compte. | 100 | Oui |
| Versions du package par compte | Le nombre maximum de versions de package par compte. | 10 000 | Oui |
| Longueur du nom du package | Longueur maximale du nom du package. | 128 bytes | Non |
| Longueur du nom de version du package | Longueur maximale du nom de version du package. | 64 octets | Non |
| Longueur de la description du package | Longueur maximale du champ de description pour les packages. | 1024 bytes | Non |

| Name (Nom) | Description | Par défaut | Ajustable |
|---|--|--------------|-----------|
| Longueur de la description de la version du package | Longueur maximale du champ de description pour les versions de package. | 1024 bytes | Non |
| Taille des attributs de version du package | Taille maximale des attributs qui capturent des métadonnées supplémentaires pour une version de package. | 3 000 octets | Non |

Limites d'action de l'API du catalogue de packages logiciels

| Name (Nom) | Description | Par défaut | Ajustable |
|------------------------------|---|------------|-----------|
| CreatePackage API TPS | Le nombre maximal de transactions d'CreatePackage API par seconde. | 10 | Oui |
| CreatePackageVersion API TPS | Le nombre maximal de transactions d'CreatePackageVersion API par seconde. | 10 | Oui |
| DeletePackage API TPS | Le nombre maximal de transactions d>DeletePackage API par seconde. | 10 | Oui |
| DeletePackageVersion API TPS | Le nombre maximal de transactions d>DeletePackageVersion API par seconde. | 10 | Oui |

| Name (Nom) | Description | Par défaut | Ajustable |
|------------------------------------|--|------------|-----------|
| GetPackage API TPS | Le nombre maximal de transactions d' GetPackage API par seconde. | 10 | Oui |
| GetPackageVersion API TPS | Le nombre maximal de transactions d' GetPackageVersion API par seconde. | 10 | Oui |
| ListPackages API TPS | Le nombre maximal de transactions d' ListPackages API par seconde. | 10 | Oui |
| UpdatePackage API TPS | Le nombre maximal de transactions d' UpdatePackage API par seconde. | 10 | Oui |
| UpdatePackageVersion API TPS | Le nombre maximal de transactions d' UpdatePackageVersion API par seconde. | 10 | Oui |
| GetPackageConfiguration API TPS | Le nombre maximal de transactions d' GetPackageConfiguration API par seconde. | 5 | Oui |
| UpdatePackageConfiguration API TPS | Le nombre maximal de transactions d' UpdatePackageConfiguration API par seconde. | 5 | Oui |

Fleet Hub pour AWS IoT Device Management

Limites et quotas de Fleet Hub

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|---------------------|
| Number of applications per Region per AWS account | Le nombre maximum de candidatures par région et par Compte AWS. | 10 | Oui |

Limites de limitation de l'API Fleet Hub

| Ressource | Quota | Ajustable |
|---------------------|------------------------------|---------------------|
| Alertes | 100 par région et par compte | Oui |
| CreateApplication | 10 TPS | Oui |
| DeleteApplication | 10 TPS | Oui |
| DescribeApplication | 10 TPS | Oui |
| ListApplications | 10 TPS | Oui |
| ListTagsForResource | 10 TPS | Oui |
| TagResource | 10 TPS | Oui |
| UntagResource | 10 TPS | Oui |
| UpdateApplication | 10 TPS | Oui |

AWS IoT Eventspoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre

les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Points de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS IoT Events en charge les opérations du plan de contrôle. Pour plus d'informations, consultez la section [AWS IoT Events Opérations](#) dans le Guide de référence des AWS IoT Events API.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | iotevents.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | iotevents.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | iotevents.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | iotevents.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific | ap-southeast-1 | iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|--|-----------|
| (Singapour) | | | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | iotevents.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | iotevents.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | iotevents.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | iotevents.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison du plan de données

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS IoT Events en charge les opérations du plan de données. Pour plus d'informations, consultez la section [Opérations AWS IoT Events relatives aux données](#) dans le Guide de référence des AWS IoT Events API.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | data.iotevents.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | data.iotevents.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | data.iotevents.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | data.iotevents.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | data.iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | data.iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | data.iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | data.iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | data.iotevents.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| | | data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com | |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | data.iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Taille d'une définition de modèle de détecteur | Chaque région prise en charge : 512 kilo-octets | Non | Taille maximale (en kilo-octets) d'une définition de modèle de détecteur. |
| Versions de modèle de détecteur | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Nombre maximal de versions d'un modèle de détecteur unique pour ce compte. |
| Modèles de détecteur | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum de modèles de détecteurs pour ce compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Modèles de détecteur par entrée | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de modèles de détecteurs associés à une seule entrée. |
| Détecteurs par modèle de détecteur | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Le nombre maximum de détecteurs créés par un modèle de détecteur. |
| Inputs | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal d'entrées pour ce compte. |
| Nombre maximum d'actions par modèle d'alarme | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal d'actions autorisées dans un modèle d'alarme. |
| Nombre maximum d'actions par événement | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal d'actions autorisées lors d'un événement dans un modèle de détecteur. |
| Nombre maximum de versions de modèles d'alarme par modèle d'alarme | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Nombre maximal de versions d'un seul modèle d'alarme pour ce compte. |
| Nombre maximum de modèles d'alarme par compte | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de modèles d'alarme pour ce compte. |
| Nombre maximum de modèles d'alarme par entrée | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de modèles d'alarme associés à une seule entrée. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Nombre maximum d'alarmes par modèle d'alarme | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Le nombre maximum d'alarmes créées par un modèle d'alarme. |
| Nombre maximum d'événements par État | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'événements autorisés dans un état dans un modèle de détecteur. |
| Nombre maximum de messages par alarme par seconde | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de messages envoyés en 1 seconde à une alarme. |
| Nombre maximum de modèles d'alarme par propriété dans un modèle SiteWise d'actif AWS IoT | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de modèles d'alarme pouvant être créés pour une propriété donnée dans un modèle SiteWise d'actif AWS IoT |
| Nombre maximum de destinataires par action de notification dans un modèle d'alarme | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de destinataires pouvant être spécifiés dans une action de notification dans un modèle d'alarme |
| Nombre maximum de messages évalués par seconde | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'évaluations de messages sur tous les détecteurs et alarmes par seconde pour ce compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Nombre maximum d'événements de transition par État | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximal d'événements de transition autorisés dans un état dans un modèle de détecteur. |
| Taille de message | Chaque région prise en charge : 1 kilo-octets | Oui | Taille maximale d'un message (en kilo-octets). |
| Messages par détecteur par seconde | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de messages envoyés en 1 seconde à un détecteur. |
| Durée minimale du chronomètre | Chaque région prise en charge : 60 secondes | Oui | La durée minimale d'un modèle de détecteur peut être réglée (en secondes) . |
| Nombre d'analyses de modèles de détecteurs en état de fonctionnement | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'analyses de modèles de détecteurs en état RUNNING pour ce compte. |
| Variables d'état par définition de modèle de détecteur | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de variables d'état dans une définition de modèle de détecteur. |
| États par modèle de détecteur | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'états autorisés dans un modèle de détecteur. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Temporisateurs planifiés par détecteur | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de minuteries programmées par un détecteur. |
| Expressions de déclencheur | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'expressions de déclenchement par état |

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS IoT Events les quotas](#) dans le guide de AWS IoT Events l'utilisateur.

AWS IoT FleetWise points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|--------------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Nombre de campagnes pour chaque compte dans une AWS région | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de campagnes pour chaque compte dans une AWS région. |
| Nombre de manifestes de décodeur pour un modèle de manifeste pour chaque compte d'une AWS région. | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de manifestes de décodeur pour un modèle de manifeste pour chaque compte dans une AWS région. |
| Nombre de modèles de manifestes pour chaque compte dans une AWS région. | Chaque Région prise en charge : 150 | Oui | Le nombre maximum de modèles de manifestes pour chaque compte dans une AWS région. |
| Nombre de nœuds dans un catalogue de signaux pour chaque compte dans une AWS région | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Le nombre maximum de nœuds dans un catalogue de signaux pour chaque compte dans une AWS région. |
| Nombre de catalogues de signaux pour chaque compte dans une AWS région. | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de catalogues de signaux pour chaque compte dans une AWS région. |
| Nombre de signaux dans une campagne pour chaque compte dans une AWS région. | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de signaux par campagne pour chaque compte dans une AWS région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Nombre de véhicules dans une flotte pour chaque compte dans une AWS région. | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum de véhicules par flotte pour chaque compte dans une AWS région. |
| Taux de demandes d'API pour chaque compte dans une AWS région | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de demandes d'API que vous pouvez envoyer par seconde pour chaque compte dans une AWS région. |
| Taux d'ingestion de messages pour chaque compte dans une AWS région. | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de messages que AWS IoT FleetWise peut ingérer par seconde pour chaque compte dans une AWS région. |
| Taux d'ingestion de messages pour chaque véhicule dans une AWS région. | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de messages que AWS IoT FleetWise peut ingérer par seconde pour chaque véhicule dans une AWS région. |

Les limites de service suivantes s'appliquent aux données du système de vision par plan de données.

Note

Les données du système de vision sont en version préliminaire et sont susceptibles d'être modifiées.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|------------|-----------|---|
| Débit de données | 128 | Oui | Capacité maximale en Mo par seconde pour les messages et les données Amazon Ion ingérés. AWS IoT FleetWise |
| Taille de l'objet ionique | 100 | Non | La taille maximale en Mo d'un seul fichier Ion ingéré dans AWS IoT FleetWise. |
| Taille d'un échantillon de signal | 200 | Non | Taille maximale en Ko des métadonnées (données dactylographiées) fournies dans un échantillon de signal dans un fichier Ion. |
| Taille de tous les échantillons de signal | 2 | Non | Taille maximale en Mo de toutes les métadonnées (données dactylographiées) fournies pour tous les échantillons de signaux d'un fichier Ion. |
| Taux de données structurées | 10 | Oui | Capacité maximale en Mo par seconde de toutes les métadonnées (données dactylographiées) ingérées |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---------------------------|------------|-----------|--|
| | | | dans tous les fichiers Ion. |
| Débit de données binaires | 1 000 | Oui | Le nombre maximum de blobs binaires ingérés par seconde. AWS IoT FleetWise |

Note

AWS IoT FleetWise supprimera les messages du véhicule si le taux d'ingestion dépasse le quota par défaut. Revoyez les définitions de votre campagne et de votre flotte pour ajuster le nombre de messages attendu. Les messages supprimés ne peuvent pas être récupérés.

AWS IoT Wireless points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les sections suivantes décrivent les points de terminaison de service pour AWS IoT Wireless. AWS IoT Core pour Amazon Sidewalk ne peut être utilisé que dans le Région AWS us-east-1. Vous pouvez utiliser ces points de terminaison pour effectuer les opérations indiquées dans la [AWS IoT Wireless API référence](#).

Pour plus d'informations sur :

- Connexion et utilisation des LoRa WAN passerelles et des appareils, voir [Connexion des passerelles et des appareils AWS IoT Core for LoRaWAN au Guide](#) du AWS IoT développeur.

- Connexion aux terminaux Amazon Sidewalk et utilisation de ceux-ci, consultez la section [Connexion des terminaux Sidewalk AWS IoT Core pour Amazon Sidewalk au Guide du AWS IoT développeur](#).

Rubriques

- [AWS IoT Core for LoRaWAN- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN - Points de terminaison du plan de données](#)

AWS IoT Core for LoRaWAN- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques pour les AWS IoT Core for LoRaWAN opérations du plan de contrôle.

Note

Pour AWS IoT Core pour Amazon Sidewalk, utilisez le point de terminaison dans le us-east-1 Région AWS.

Pour plus d'informations sur les opérations prises en charge par les AWS IoT Wireless points de terminaison du plan de contrôle, reportez-vous à la section [AWS IoT Wireless API Opérations](#) de la AWS IoT Wireless API référence.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|--------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | api. iotwireless.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | api. iotwireless.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | api. iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|---|-----------|
| | | api. iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | api. iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | api. iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | api. iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Core for LoRaWAN - Points de terminaison du plan de données

Les AWS IoT Core for LoRaWAN points de terminaison du plan de données sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le AWS IoT Core for LoRaWAN point de terminaison du plan de données correspondant à votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la [get-service-endpoint](#) CLI commande illustrée ici ou le [GetServiceEndpoint](#) REST API.

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

Cette commande renvoie des informations sur :

- Le type de service pour lequel vous souhaitez obtenir des informations sur le point de terminaison, qui peut être CUPS ou LNS.
- Le CUPS ou le certificat de confiance LNS du serveur en fonction du point de terminaison spécifié.
- Le point de API terminaison de votre plan de données est au format suivant :

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

où *service* peut être cups ou lns.

Le tableau suivant contient des représentations génériques des LNS points de terminaison AWS spécifiques au compte pour chaque région prise en charge. AWS IoT Core for LoRaWAN Dans la colonne Point de terminaison, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace *prefix* affiché dans la représentation générique du point de terminaison.

LNS points de terminaison

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | <i>prefix</i> .lns.lorawan.us-east-1.amazonaws.com | WSS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | <i>prefix</i> .lns.lorawan.us-west-2.amazonaws.com | WSS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | <i>prefix</i> .lns.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com | WSS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | <i>prefix</i> .lns.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com | WSS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | <i>prefix</i> .lns.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com | WSS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | <i>prefix</i> .lns.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com | WSS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | ap-east-1 | <i>prefix</i> .lns.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com | WSS |

Le tableau suivant contient des représentations génériques des CUPS points de terminaison AWS spécifiques au compte pour chaque région prise en charge. AWS IoT Core Dans la colonne Point de terminaison, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace *prefix* affiché dans la représentation générique du point de terminaison.

CUPSpoints de terminaison

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | <i>prefix</i> .cups.lorawan.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | <i>prefix</i> .cups.lorawan.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | <i>prefix</i> .cups.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | <i>prefix</i> .cups.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | <i>prefix</i> .cups.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | <i>prefix</i> .cups.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | ap-east-1 | <i>prefix</i> .cups.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com | WSS |

Pour plus d'informations sur les actions prises en charge par les AWS IoT Wireless points de terminaison du plan de données, reportez-vous à la section [AWS IoT Wireless API Opérations](#) de la AWS IoT Wireless API référence.

Quotas de service

Les tableaux suivants décrivent le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour chaque action dans le [AWS IoT Wireless API](#), y compris AWS IoT Core for LoRaWAN et AWS IoT Core pour Amazon Sidewalk.

Table des matières

- [Appareils sans fil et quotas de données des appareils](#)
- [LoRaWANétranglement des passerelles API](#)
- [Limitation des profils et des API destinations](#)
- [FUOTA limitation des tâches et des groupes API de multidiffusion](#)
- [Régulation des trottoirs et de l'exploitation forestière API](#)
- [Analyseur de réseau et régulation des événements API sans fil](#)
- [Balisage et régulation des terminaux API](#)
- [AWS IoT Core emplacement de l'appareil et AWS IoT Wireless API limites supplémentaires](#)

Appareils sans fil et quotas de données des appareils

Les quotas de service suivants s'appliquent LoRa WAN aux appareils Sidewalk. Il s'agit également de leurs quotas de données, qui sont transmis entre les appareils sans fil, les passerelles et le cloud.

AWS IoT Wireless dispositifs d'APIétranglement

| Limitier le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for Associate WirelessDeviceWithThing | TPS limite pour AssociateWirelessDeviceWithThing | 10 | Oui |
| TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration | TPS limite pour CreateNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | Oui |
| | TPS limite pour CreateWirelessDevice | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for CreateWirelessDevice | | | |
| TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration | TPS limite pour DeleteNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | Oui |
| TPS limit for DeleteWirelessDevice | TPS limite pour DeleteWirelessDevice | 10 | Oui |
| TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing | TPS limite pour DisassociateWirelessDeviceFromThing | 10 | Oui |
| TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes | TPS limite pour GetEventConfigurationByResourceTypes | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u> | TPSlimite pour GetMetricConfiguration | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetMetrics</u> | TPSlimite pour GetMetrics | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetWirelessDevice</u> | TPSlimite pour GetWirelessDevice | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</u> | TPSlimite pour GetWirelessDeviceStatistics | 10 | Non |
| <u>TPS limit for ListEventConfigurations</u> | TPSlimite pour ListEventConfigurations | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</u> | TPS limite pour ListNetworkAnalyzerConfigurations | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ListWirelessDevices</u> | TPS limite pour ListWirelessDevices | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for SendDataToWirelessDevice</u> | TPS limite pour SendDataToWirelessDevice | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for TestWirelessDevice</u> | TPS limite pour TestWirelessDevice | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</u> | TPS limite pour UpdateEventConfigurationByResourceTypes | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for UpdateMetricConfiguration | TPSlimite pour UpdateMetricConfiguration | 10 | Oui |
| TPS limit for UpdateWirelessDevice | TPSlimite pour UpdateWirelessDevice | 10 | Oui |

LoRaWANétrangement des passerelles API

Ce tableau décrit le maximum TPS à APIs utiliser avec les LoRa WAN passerelles. Les passerelles acheminent les messages entre les LoRa WAN appareils et AWS IoT Core pour LoRaWAN.

AWS IoT Wireless APIétrangement de la passerelle

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithCertificate | TPSlimite pour AssociateWirelessGatewayWithCertificate | 10 | Non |
| TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithThing | TPSlimite pour AssociateWirelessGatewayWithThing | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|---------------------|
| atewayWithThing | | | |
| TPS limit for CreateWirelessGateway | TPS limite pour CreateWirelessGateway | 10 | Oui |
| TPS limit for CreateWirelessGatewayTask | TPS limite pour CreateWirelessGatewayTask | 10 | Non |
| TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition | TPS limite pour CreateWirelessGatewayTaskDefinition | 10 | Non |
| TPS limit for DeleteWirelessGateway | TPS limite pour DeleteWirelessGateway | 10 | Oui |
| TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask | TPS limite pour DeleteWirelessGatewayTask | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</u> | TPSlimite pour DeleteWirelessGatewayTaskDefinition | 10 | Non |
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</u> | TPSlimite pour DisassociateWirelessGatewayFromCertificate | 10 | Non |
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</u> | TPSlimite pour DisassociateWirelessGatewayFromThing | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetWirelessGateway</u> | TPSlimite pour GetWirelessGateway | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|-----------|
| <u>TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate</u> | TPS limite pour GetWirelessGateway Certificate | 10 | Non |
| <u>TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation</u> | TPS limite pour GetWirelessGateway FirmwareInformation | 10 | Non |
| <u>TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics</u> | TPS limite pour GetWirelessGateway Statistics | 10 | Non |
| <u>TPS limit for GetWirelessGatewayTask</u> | TPS limite pour GetWirelessGateway Task | 10 | Non |
| <u>TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</u> | TPS limite pour GetWirelessGateway TaskDefinition | 10 | Non |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions | TPS limite pour ListWirelessGatewayTaskDefinitions | 10 | Non |
| TPS limit for ListWirelessGateways | TPS limite pour ListWirelessGateways | 10 | Oui |
| TPS limit for UpdateWirelessGateway | TPS limite pour UpdateWirelessGateway | 10 | Oui |

Limitation des profils et des API destinations

Ce tableau décrit le nombre maximum de profils TPS d'appareils, de profils de service et de destinations pouvant acheminer des messages vers d'autres AWS services.

AWS IoT Wireless profils d'appareils et régulation des API destinations

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|-----------------------------------|-------------------|---------------------|
| TPS limit for CreateDestination | TPS limite pour CreateDestination | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|-------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u> | TPSlimite pour CreateDeviceProfile | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for CreateServiceProfile</u> | TPSlimite pour CreateServiceProfile | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DeleteDestination</u> | TPSlimite pour DeleteDestination | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u> | TPSlimite pour DeleteDeviceProfile | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u> | TPSlimite pour DeleteServiceProfile | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetDestination</u> | TPSlimite pour GetDestination | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|-------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for GetDeviceProfile</u> | TPS limite pour GetDeviceProfile | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetServiceProfile</u> | TPS limite pour GetServiceProfile | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ListDestinations</u> | TPS limite pour ListDestinations | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ListDeviceProfiles</u> | TPS limite pour ListDeviceProfiles | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ListServiceProfiles</u> | TPS limite pour ListServiceProfiles | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for UpdateDestination</u> | TPS limite pour UpdateDestination | 10 | <u>Oui</u> |

FUOTA limitation des tâches et des groupes API de multidiffusion

Ce tableau décrit le maximum à APIs utiliser avec TPS les groupes et les FUOTA tâches de multidiffusion. Les groupes de multidiffusion peuvent être utilisés pour envoyer un message en liaison descendante à un groupe d' LoRaWANappareils. À l'aide de FUOTA tâches, vous pouvez exécuter des mises à jour du microprogramme sur des appareils individuels ou sur un groupe d'appareils d'un groupe de multidiffusion.

Régulation des trottoirs et de l'exploitation forestière API

Ce tableau décrit les valeurs maximales TPS pour Amazon Sidewalk APIs et APIs celles utilisées pour les niveaux de journalisation en fonction des types de ressources.

AWS IoT Wireless Régulation des trottoirs et de l'exploitation forestière API

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</u> | TPS limite pour AssociateAwsAccountWithPartnerAccount | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</u> | TPS limite pour DeleteWirelessDeviceImportTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DeregisterWirelessDevice</u> | TPS limite pour DeregisterWirelessDevice | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</u> | TPSlimite pour GetLogLevelsByResourceTypes | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetPartnerAccount</u> | TPSlimite pour GetPartnerAccount | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetResourceLogLevel</u> | TPSlimite pour GetResourceLogLevel | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask</u> | TPSlimite pour GetWirelessDeviceImportTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</u> | TPSlimite pour ListDevicesForWirelessDeviceImportTask | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for ListPartnerAccounts</u> | TPS limite pour ListPartnerAccounts | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</u> | TPS limite pour ListWirelessDeviceImportTasks | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for PutResourceLogLevel</u> | TPS limite pour PutResourceLogLevel | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</u> | TPS limite pour ResetAllResourceLogLevels | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ResetResourceLogLevel</u> | TPS limite pour ResetResourceLogLevel | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</u> | TPS limite pour StartSingleWirelessDeviceImportTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</u> | TPS limite pour StartWirelessDeviceImportTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</u> | TPS limite pour UpdateLogLevelsByResourceTypes | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for UpdatePartnerAccount</u> | TPS limite pour UpdatePartnerAccount | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask</u> | TPS limite pour UpdateWirelessDeviceImportTask | 10 | <u>Oui</u> |

Analyseur de réseau et régulation des événements API sans fil

Ce tableau décrit le maximum TPS APIs utilisé avec l'analyseur de réseau et les événements relatifs aux AWS IoT Wireless ressources. À l'aide de l'analyseur de réseau, vous pouvez surveiller et dépanner vos LoRa WAN ressources en temps réel.

Balises et régulation des terminaux API

Ce tableau décrit le maximum TPS pour GetServiceEndpoint API et APIs utilisé pour le balisage des ressources.

AWS IoT Wireless marquage et régulation GetServiceEndpoint API

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| TPS limit for GetServiceEndpoint | TPS limite pour GetServiceEndpoint | 10 | Non |
| TPS limit for ListTagsForResource | TPS limite pour ListTagsForResource | 10 | Oui |
| TPS limit for TagResource | TPS limite pour TagResource | 10 | Oui |
| TPS limit for UntagResource | TPS limite pour UntagResource | 10 | Oui |

AWS IoT Core emplacement de l'appareil et AWS IoT Wireless API limites supplémentaires

Ce tableau décrit le maximum TPS pour les autres AWS IoT Wireless API étranglements supplémentaires.

AWS IoT Wireless limites et quotas

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for Associate Multicast GroupWithFuotaTask</u> | TPS limite pour AssociateMulticast GroupWithFuotaTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for Associate WirelessD eviceWithFuotaTask</u> | TPS limite pour AssociateWirelessD eviceWithFuotaTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for Associate WirelessD eviceWith MulticastGroup</u> | TPS limite pour AssociateWirelessD eviceWithMulticast Group | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for CancelMul</u> | TPS limite pour CancelMulticastGroupSession | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|-------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| <u>ticastGroupSession</u> | | | |
| <u>TPS limit for CreateFuotaTask</u> | TPSlimite pour CreateFuotaTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for CreateMulticastGroup</u> | TPSlimite pour CreateMulticastGroup | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DeleteFuotaTask</u> | TPSlimite pour DeleteFuotaTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DeleteMulticastGroup</u> | TPSlimite pour DeleteMulticastGroup | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DeleteQueuedMessages</u> | TPSlimite pour DeleteQueuedMessages | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</u> | TPSlimite pour DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DisassociateMultiTaskGroupFromFuotaTask</u> | TPSlimite pour DisassociateMultiTaskGroupFromFuotaTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u> | TPSlimite pour DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMultiTaskGroup</u> | TPSlimite pour DisassociateWirelessDeviceFromMultiTaskGroup | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|---|-------------------|---------------------|
| TPS limit for GetFuotaTask | TPS limite pour GetFuotaTask | 10 | Oui |
| TPS limit for GetMulticastGroup | TPS limite pour GetMulticastGroup | 10 | Oui |
| TPS limit for GetMulticastGroupSession | TPS limite pour GetMulticastGroupSession | 10 | Oui |
| TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration | TPS limite pour GetNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | Oui |
| TPS limit for GetPosition | TPS limite pour GetPosition | 10 | Oui |
| TPS limit for GetPositionConfiguration | TPS limite pour GetPositionConfiguration | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for GetPositionEstimate</u> | TPS limite pour GetPositionEstimate | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u> | TPS limite pour GetResourceEventConfiguration | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for GetResourcePosition</u> | TPS limite pour GetResourcePosition | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ListFuotaTasks</u> | TPS limite pour ListFuotaTasks | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ListMulticastGroups</u> | TPS limite pour ListMulticastGroups | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask</u> | TPS limite pour ListMulticastGroupsByFuotaTask | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|---|-------------------|---------------------|
| TPS limit for ListPositionConfigurations | TPSlimite pour ListPositionConfigurations | 10 | Oui |
| TPS limit for ListQueuedMessages | TPSlimite pour ListQueuedMessages | 10 | Oui |
| TPS limit for PutPositionConfiguration | TPSlimite pour PutPositionConfiguration | 10 | Oui |
| TPS limit for SendDataToMulticastGroup | TPSlimite pour SendDataToMulticastGroup | 10 | Oui |
| TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup | TPSlimite pour StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup | 10 | Oui |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|--|--|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u> | TPSlimite pour StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for StartFuotaTask</u> | TPSlimite pour StartFuotaTask | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for StartMulticastGroupSession</u> | TPSlimite pour StartMulticastGroupSession | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</u> | TPSlimite pour StartNetworkAnalyzerStream | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for UpdateFuotaTask</u> | TPSlimite pour UpdateFuotaTask | 10 | <u>Oui</u> |

| Limiter le nom d'affichage | Description | Valeur par défaut | Ajustable |
|---|--|-------------------|----------------------------|
| <u>TPS limit for UpdateMulticastGroup</u> | TPS limite pour UpdateMulticastGroup | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</u> | TPS limite pour UpdateNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for UpdatePosition</u> | TPS limite pour UpdatePosition | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration</u> | TPS limite pour UpdateResourceEventConfiguration | 10 | <u>Oui</u> |
| <u>TPS limit for UpdateResourcePosition</u> | TPS limite pour UpdateResourcePosition | 10 | <u>Oui</u> |

AWS IoT Greengrass V1 points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Opérations de plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS IoT Greengrass en charge les opérations de gestion de groupe.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------|----------------|---|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | greengrass.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | greengrass.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | greengrass.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | greengrass.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|---------------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | greengrass.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | greengrass.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | greengrass.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | herbe verte. us-gov-east-1. amazonaws.com | HTTPS |
| | | herbe verte. us-gov-east-1. amazonaws.com | HTTPS |
| | | greengrass-ats.iot. us-gov-east-1. amazonaws.com | MQTT et HTTPS |
| | | greengrass-tips. us-gov-east-1. amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|---------------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | herbe verte. us-gov-west-1. amazonaws.com | HTTPS |
| | | greengrass-ats.iot. us-gov-west-1. amazonaws.com | MQTT et HTTPS |
| | | herbe verte. us-gov-west-1. amazonaws.com | HTTPS |

Opérations d'appareil AWS IoT

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS Amazon Trust Services (ATS) spécifiques à chaque région pour les opérations de gestion des AWS IoT appareils, telles que le shadow sync. Il s'agit d'une API de plan de données.

Pour rechercher le point de terminaison propre à votre compte, utilisez la commande [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#).

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-------------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | préfixe-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | préfixe-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | préfixe-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | préfixe-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | préfixe-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-------------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | préfixe-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | préfixe-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | préfixe-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | préfixe-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS, MQTT |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | préfixe-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | préfixe-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | préfixe-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | préfixe-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | préfixe-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |

Note

Les anciens terminaux Verisign sont actuellement pris en charge [dans certaines régions](#), mais nous vous recommandons d'utiliser des points de terminaison ATS dotés de certificats

d'autorité de certification racine (CA) ATS. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Opérations de découverte

[Le tableau suivant contient les points de terminaison ATS AWS spécifiques à la région pour les opérations de découverte d'appareils à l'aide de l'AWS IoT GreengrassAPI Discovery.](#) Il s'agit d'une API de plan de données.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Note

Les points de terminaison hérités Verisign sont actuellement pris en charge pour [certaines régions](#), mais nous vous recommandons d'utiliser les points de terminaison ATS avec les certificats CA racine ATS. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Points de terminaison hérités pris en charge

Nous vous recommandons d'utiliser les points de terminaison ATS des tables précédentes avec les certificats CA racine ATS. Pour des raisons de rétrocompatibilité, prend AWS IoT Greengrass

actuellement en charge les anciens terminaux Verisign dans les régions suivantes. AWS II est prévu que cette prise en charge prenne fin à l'avenir. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Lorsque vous utilisez des points de terminaison Verisign existants, vous devez utiliser les certificats CA racine VeriSign.

AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------------|----------------|--|----------------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | préfixe.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | préfixe.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | préfixe.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | préfixe.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | préfixe.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | préfixe.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |

Pour rechercher le point de terminaison hérité propre à votre compte, utilisez la commande [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#).

Discovery Operations (Legacy Endpoints)

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

API cloud AWS IoT Greengrass

| Description | Par défaut |
|--|------------|
| Nombre maximal de périphériques AWS IoT par groupe AWS IoT Greengrass. | 2500 |
| Nombre maximum de fonctions Lambda par groupe. | 200 |

| Description | Par défaut |
|--|---|
| Nombre maximum de ressources par fonction Lambda. | 20 |
| Nombre maximal de ressources par groupe. | 200 |
| Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) sur l'API AWS IoT Greengrass. | veuillez consulter the section called "TPS" . |
| Nombre maximal d'abonnements par groupe. | 10 000 |
| Nombre maximal d'abonnements qui spécifient Cloud comme source par groupe. | 50 |
| Longueur maximale d'un nom d'objet Core. | 124 octets de caractères codés UTF-8. |

TPS

Le quota par défaut pour le nombre maximum de transactions par seconde sur les AWS IoT Greengrass API dépend de l'API et de la AWS région où elles AWS IoT Greengrass sont utilisées.

Pour la plupart des API et des [AWS régions prises en charge](#), le quota par défaut est de 30. Les exceptions sont indiquées dans le tableau suivant.

Exceptions API

| API | Par défaut |
|------------------|------------|
| CreateDeployment | 20 |

AWSExceptions régionales

| Région AWS | Par défaut |
|-------------------------|------------|
| Chine (Beijing) | 10 |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | 10 |
| AWS GovCloud (USA Est) | 10 |

Ce quota s'applique parCompte AWS. Par exemple, dans la région USA Est (Virginie du Nord), chaque compte dispose d'un quota par défaut de 30 TPS. Chaque API (notamment `CreateGroupVersion` ou `ListFunctionDefinitions`) a un quota de 30 TPS. Il s'agit notamment des opérations du plan de contrôle et des opérations du plan de données. Les demandes qui dépassent les quotas du compte ou de l'API sont limitées. Pour demander une augmentation des quotas de compte et d'API, y compris des quotas pour des API spécifiques, contactez votre représentant du Support aux AWS entreprises.

AWS IoT Greengrass Core

| Description | Par défaut |
|--|--|
| Nombre maximal d'entrées de table de routage qui spécifient <code>Cloud</code> en tant que source. | 50 (correspond au quota d'abonnement AWS IoT) |
| Taille maximale des messages envoyés par un appareil AWS IoT. | 128 Ko (correspond au quota de taille d'un message AWS IoT) |
| Taille minimale de la file d'attente de messages dans le routeur principal de Greengrass. | 256 Ko |
| Longueur maximale d'une chaîne de rubrique. | 256 octets de caractères codés UTF-8. |
| Nombre maximal de barres obliques (<code>/</code>) dans une rubrique ou un filtre de rubrique. | 7 |
| Espace disque minimal nécessaire pour exécuter le logiciel Greengrass Core. | 128 Mo 400 Mo lors de l'utilisation de mises à jour OTA |
| RAM minimale pour exécuter le logiciel Greengrass Core. | 128 Mo 198 Mo lors de l'utilisation du gestionnaire de flux |

Le logiciel Greengrass Core fournit un service pour détecter automatiquement les adresses IP de vos appareils Greengrass Core. Il envoie ces informations au service cloud AWS IoT Greengrass et permet aux appareils AWS IoT de télécharger l'adresse IP du cœur de Greengrass auquel ils doivent se connecter.

N'utilisez pas cette fonctionnalité si l'une des conditions suivantes est vraie :

- L'adresse IP d'un appareil Greengrass principal change fréquemment.
- L'appareil principal Greengrass n'est pas toujours disponible pour les appareils AWS IoT de son groupe.
- Le cœur Greengrass possède plusieurs adresses IP et un appareil AWS IoT n'est pas en mesure de déterminer de manière fiable l'adresse à utiliser.
- Les politiques de sécurité de votre entreprise ne vous autorisent pas à envoyer les adresses IP des appareils vers le AWS Cloud.

AWS IoT Greengrass V2 points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Opérations du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS IoT Greengrass V2 en charge les opérations de gestion des composants, des appareils et des déploiements.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|------------------|-----------|---|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | greengrass.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com | | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | greengrass.us-east-1.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | greengrass.us-west-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | greengrass.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|---------------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | greengrass.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | greengrass.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | greengrass.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | MQTT et HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | greengrass.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | greengrass.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | MQTT et HTTPS |

AWS IoT opérations de l'appareil

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS Amazon Trust Services (ATS) spécifiques à chaque région pour les opérations de gestion des AWS IoT appareils, telles que le shadow sync. Il s'agit d'un plan de données API.

Pour rechercher le point de terminaison spécifique à votre compte, utilisez la commande [aws iot describe-endpoint --endpoint-type](#) `IoT:data-. ATS`

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-------------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | préfixe-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | préfixe-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | préfixe-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | préfixe-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | préfixe-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | préfixe-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | préfixe-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | préfixe-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | préfixe-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | préfixe-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS, MQTT |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | préfixe-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-------------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | préfixe-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | préfixe-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | préfixe-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | préfixe-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |

Note

Les anciens terminaux Verisign sont actuellement pris en charge [dans certaines régions](#), mais nous vous recommandons d'utiliser des ATS points de terminaison dotés de certificats d'autorité de certification (CA) ATS racine. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Opérations du plan de données

AWS IoT Greengrass utilise les ATS points de terminaison AWS IoT Core spécifiques à la région pour les opérations du plan de données, tels que. [ResolveComponentCandidates](#) Pour obtenir la liste complète, consultez [AWS IoT Core - Points de terminaison du plan de données](#). Vous devez définir `greengrassDataPlaneEndpoint` sur `iotdata`. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration AWS IoT Greengrass du noyau](#).

Nous vous recommandons d'utiliser les AWS IoT points de terminaison pour les opérations sur le plan de données. Pour des raisons de rétrocompatibilité, AWS IoT Greengrass prend en charge les anciens terminaux suivants.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Est (Virginie du Nord) | us-east-1 | greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| China (Beijing) | cn-north-1 | greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Note

Les anciens terminaux Verisign sont actuellement pris en charge [dans certaines régions](#), mais nous vous recommandons d'utiliser des ATS points de terminaison dotés de certificats CA racine. ATS Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Terminaux existants pris en charge

Nous vous recommandons d'utiliser les ATS points de terminaison des tableaux précédents avec des certificats CA ATS racine. Pour des raisons de rétrocompatibilité, prend AWS IoT Greengrass V2 actuellement en charge les anciens terminaux Verisign dans les régions suivantes. AWS II est prévu que cette prise en charge prenne fin à l'avenir. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Lorsque vous utilisez des points de terminaison Verisign existants, vous devez utiliser les certificats CA racine VeriSign.

AWS IoT device operations (legacy endpoints)

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------------|----------------|---|----------------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |

Pour rechercher le point de terminaison hérité propre à votre compte, utilisez la commande [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#).

Data plane operations (legacy endpoints)

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Les tableaux suivants décrivent les quotas dans AWS IoT Greengrass V2. Pour plus d'informations sur les quotas et sur la manière de demander des augmentations de quotas, consultez [AWS quotas de service](#).

Quotas pour les appareils principaux

| Ressource | Quota | Ajustable |
|--|---------------------------------------|-----------|
| Longueur maximale du nom d'objet d'un périphérique principal | 124 octets de UTF -8 caractères codés | Non |

Quotas pour les composants

| Ressource | Quota | Ajustable | Remarques |
|---|--|-----------|--|
| Nombre maximum de composants | 5 000 composants par région | Oui | |
| Nombre maximum de versions de composants | 5 000 versions par composant et par région | Oui | |
| Taille maximale de la recette de composants | 16 Ko | Non | |
| Taille totale maximale des artefacts du composant | 2 Go | Non | Ce quota s'applique à la somme de tous les artefacts d'un composant. |

Quotas pour les déploiements

| Ressource | Quota | Ajustable | Remarques |
|--|-------|-----------|--|
| Taille maximale du document de déploiement pour le déploiement d'un objet (sans support de configuration volumineux) | 7 KO | Non | Le document de déploiement inclut les configurations des composants, les configurations de déploiement et la charge utile. |
| Taille maximale du document de déploiement pour le déploiement d'un groupe d'objets (sans prise en charge de | 31 KO | Non | Le document de déploiement inclut les configurations des composants, les configurations |

| Ressource | Quota | Ajustable | Remarques |
|---|-------|-----------|--|
| grandes configurations) | | | de déploiement et la charge utile. |
| Taille maximale du document de déploiement avec prise en charge de grandes configurations | 6 Mo | Non | Le document de déploiement inclut les configurations des composants, les configurations de déploiement et la charge utile. |

Quotas pour les API opérations

| Ressource | Quota | Ajustable | Remarques |
|---|------------------------------------|-----------|---|
| Tarif demandé pour CreateComponentVersion | 1 demande par seconde par région | Non | |
| Taux de demandes pour les autres API opérations | 30 demandes par seconde par région | Non | <p>Ce quota s'applique à la combinaison de API demandes pour toutes les opérations du plan de contrôle.</p> <p>Exceptions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chine (Pékin) — 10 demandes par seconde par région • AWS GovCloud (US-Ouest) — 10 demandes par seconde par région • AWS GovCloud (USA Est) — 10 |

| Ressource | Quota | Ajustable | Remarques |
|-----------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | | demandes par seconde par région |

AWS IoT SiteWise points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les sections suivantes décrivent les points de terminaison de service pour AWS IoT SiteWise.

Rubriques

- [AWS IoT SiteWise — points de terminaison de service](#)
- [AWS IoT SiteWise — extrémités du plan de contrôle](#)
- [AWS IoT SiteWise — points de terminaison du plan de données](#)

AWS IoT SiteWise — points de terminaison de service

Un utilisateur peut se connecter par programmation à un point de terminaison AWS IoT SiteWise. N'ajoutez pas de préfixe aux AWS Command Line Interface commandes AWS SDK et car elles ajoutent le préfixe nécessaire.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT SiteWise — extrémités du plan de contrôle

Utilisez le préfixe API pour le plan APIs de contrôle. Par exemple, `api.iotsitewise.us-west-1.amazonaws.com`.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | api.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | api.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | api.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | api.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | api.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|----------------------------|----------------|---|-----------|--|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | api.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com | | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | api.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com | | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com | | |
| Canada (Central) | ca-central-1 | api.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | api.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com | | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | api.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com | | |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | api.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|------------------|-----------|---|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | monitor.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| | | monitor.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | monitor.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | monitor.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | monitor.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | monitor.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | monitor.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | monitor.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | monitor.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-------------------------|---------------|---|-----------|--|
| Canada (Central) | ca-central-1 | monitor.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | monitor.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com | | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | monitor.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com | | |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | monitor.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

AWS IoT SiteWise — points de terminaison du plan de données

Utilisez le préfixe de données pour le plan APIs de données. Par exemple, `data.iotsitewise.us-west-1.amazonaws.com`.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------|-----------|---|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | data.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | data.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | data.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | data.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | data.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | data.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | data.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | data.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com | |
| Canada (Central) | ca-central-1 | data.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | data.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | data.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | data.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Les tableaux suivants décrivent les quotas dans AWS IoT SiteWise. Pour plus d'informations sur les quotas et pour demander des augmentations de quotas, consultez [AWS quotas de service](#).

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| Profondeur du modèle composite | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Profondeur maximale de l'arbre du modèle composite par modèle d'actif, y compris les modèles composites en ligne et basés sur les composants. |
| Profondeur de l'arbre hiérarchique du modèle d'actifs | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Profondeur maximale de l'arborescence hiérarchique des actifs. |
| Nombre de sources OPC UA par passerelle | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de sources OPC-UA par passerelle. |
| Nombre de modèles d'actifs par région et par AWS compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de modèles d'actifs par région et par AWS compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Nombre de modèles d'actifs par arborescence de hiérarchie | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de modèles d'actifs par arbre hiérarchique. |
| Nombre d'actifs par modèle d'actifs | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum d'actifs par modèle d'actif. |
| Nombre d'actifs enfants par actif parent | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d'actifs enfants par actif parent. |
| Nombre de modèles composites par modèle d'actif | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de modèles composites autorisés sur un seul modèle d'actif. |
| Nombre de tableaux de bord par projet | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de tableaux de bord par projet. |
| Nombre de points de données par seconde par qualité des données par propriété d'actif | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de points de données avec le même horodatage en secondes par qualité de données pour chaque propriété d'actif. Vous pouvez stocker jusqu'à ce nombre de points de données de bonne qualité, de qualité incertaine et de mauvaise qualité par seconde pour chaque propriété d'actif. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Nombre de jours entre l'horodatage du passé et celui d'aujourd'hui | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Nombre maximal de jours entre l'horodatage des données avant l'importation en bloc et le jour actuel. |
| Nombre de fonctions par expression de formule de propriété | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de fonctions pouvant être utilisées dans une expression de formule de propriété. |
| Nombre de passerelles par région et par compte AWS | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de passerelles par région et par AWS compte. |
| Nombre de définitions hiérarchiques par modèle d'actif | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de définitions hiérarchiques par modèle d'actif. |
| Nombre de métriques par visualisation du tableau de bord | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de mesures par visualisation de tableau de bord. |
| Nombre de modèles d'actifs parentaux par modèle d'actifs enfant | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de modèles d'actifs parents par modèle d'actifs enfant. |
| Nombre de portails par région et par AWS compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de portails par région et par AWS compte. |
| Nombre de projets par portail | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de projets par portail. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre de propriétés à la racine de chaque modèle d'actif de type ASSET _ MODEL | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Ce nombre maximum de assetModelProperties pour chaque modèle d'actif. Ce décompte n'inclut pas composite ModelProperties. Cette limite s'applique également à tout actif unique créé à partir de ce modèle d'actif. |
| Nombre de propriétés par modèle d'actif | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Nombre maximal de propriétés d'un modèle d'actif de type ASSET _ MODEL ou COMPONENT _ MODEL. Ce nombre est déterminé en combinant les propriétés du modèle d'actif racine et de tout modèle composite intégré ou basé sur des composants inclus. Cette limite s'applique également à tout actif unique créé à partir de ce modèle d'actif. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre de propriétés par modèle composite | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de propriétés autorisées pour les modèles composites. En outre, le nombre maximum de propriétés autorisées pour un modèle d'actif de type COMPONENT_MODEL. |
| Nombre de propriétés qui dépendent d'une seule propriété | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Le nombre maximal de propriétés qui dépendent directement ou indirectement d'une seule propriété, tel que défini dans toutes les expressions de formule. |
| Nombre de propriétés qui dépendent directement d'une seule propriété | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximal de propriétés qui dépendent directement d'une seule propriété, tel que défini dans toutes les expressions de formule. |
| Nombre de variables de propriété par expression de formule de propriété | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de variables de propriété pouvant être utilisées dans une expression de formule de propriété. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre de résultats par GetInterpolatedAssetPropertyValues demande | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de résultats à renvoyer par GetInterpolatedAssetPropertyValues demande paginée. |
| Nombre de ressources racine par projet | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ressources racines associées par projet. |
| Nombre de modèles d'actifs uniques utilisant le même modèle de composant | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximal de modèles d'actifs uniques dotés d'au moins un modèle composite à base de composants faisant directement référence à un modèle d'actif spécifique de type COMPONENT _ . MODEL |
| Nombre de mesures uniques par groupe de rangées de parquet | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum de mesures uniques dans un groupe de rangées de parquet. |
| Nombre de visualisations par tableau de bord | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de visualisations par tableau de bord. |
| Taux d' BatchPutAssetPropertyValue entrées ingérées par propriété d'actif | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d' BatchPutAssetPropertyValue entrées ingérées par seconde par propriété d'actif, par région et par AWS compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|--------|--|
| Taux de GetAssetPropertyAggregates demandes et de requêtes de BatchGetAssetPropertyAggregates saisie par propriété d'actif | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre total maximum de GetAssetPropertyAggregates demandes et de BatchGetAssetPropertyAggregates entrées pour chaque propriété d'actif par seconde, par région et par AWS compte. |
| Taux de GetAssetPropertyValue demandes et de requêtes de BatchGetAssetPropertyValue saisie par propriété d'actif | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Nombre total maximum de GetAssetPropertyValue demandes et de BatchGetAssetPropertyValue entrées pour chaque propriété d'actif par seconde, par région et par AWS compte. |
| Taux de GetAssetPropertyValueHistory demandes et de requêtes de BatchGetAssetPropertyValueHistory saisie par propriété d'actif | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Nombre total maximum de GetAssetPropertyValueHistory demandes et de BatchGetAssetPropertyValueHistory entrées pour chaque propriété d'actif par seconde, par région et par AWS compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| Taux de GetInterpolatedAssetPropertyValues demandes | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de GetInterpolatedAssetPropertyValues demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de points de données ingérés | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Le nombre maximum de timestamp-quality-value (TQV) points de données ingérés par seconde, par région et par AWS compte. |
| Taux de points de données extraits de et GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Débit maximal (Mo/seconde) des points de données récupérés par seconde, par région et par compte sur et. AWS GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory La charge utile de réponse évaluée pour ce quota utilise les champs Timestamp-Quality-Value (TQV) pour chaque point de données et arrondit la taille en octets de chaque demande au prochain incrément de 4 Ko. API |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Tarif demandé pour AssociateAssets | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour Associate Assets. |
| Tarif demandé pour AssociateTimeSeriesToAssetProperty | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour Associate TimeSeriesToAssetProperty. |
| Tarif demandé pour BatchGetAssetPropertyAggregates | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour BatchGetAssetPropertyAggregates. |
| Tarif demandé pour BatchGetAssetPropertyValue | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour BatchGetAssetPropertyValue. |
| Tarif demandé pour BatchGetAssetPropertyValueHistory | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour BatchGetAssetPropertyValueHistory. |
| Tarif demandé pour BatchPutAssetPropertyValue | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour BatchPutAssetPropertyValue. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Tarif demandé pour CreateAsset | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour CreateAsset. |
| Tarif demandé pour CreateAssetModel | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour CreateAssetModel. |
| Tarif demandé pour CreateAssetModelCompositeModel | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour CreateAssetModelCompositeModel. |
| Tarif demandé pour DeleteAsset | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteAsset. |
| Tarif demandé pour DeleteAssetModel | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteAssetModel. |
| Tarif demandé pour DeleteAssetModelCompositeModel | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteAssetModelCompositeModel. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Tarif demandé pour DeleteTimeSeries | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteTimeSeries. |
| Tarif demandé pour DescribeAction | Chaque Région prise en charge : 150 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAction. |
| Tarif demandé pour DescribeAsset | Chaque Région prise en charge : 150 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAsset. |
| Tarif demandé pour DescribeAssetCompositeModel | Chaque Région prise en charge : 150 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetCompositeModel. |
| Tarif demandé pour DescribeAssetModel | Chaque Région prise en charge : 150 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetModel. |
| Tarif demandé pour DescribeAssetModelCompositeModel | Chaque Région prise en charge : 150 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetModelCompositeModel. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Tarif demandé pour DescribeAssetProperty | Chaque Région prise en charge : 150 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetProperty. |
| Tarif demandé pour DescribeDefaultEncryptionConfiguration | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeDefaultEncryptionConfiguration. |
| Tarif demandé pour DescribeLoggingOptions | Chaque Région prise en charge : 150 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeLoggingOptions. |
| Tarif demandé pour DescribeStorageConfiguration | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeStorageConfiguration. |
| Tarif demandé pour DescribeTimeSeries | Chaque Région prise en charge : 150 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeTimeSeries. |
| Tarif demandé pour DisassociateAssets | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DisassociateAssets. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| Tarif demandé pour DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty. |
| Tarif demandé pour ExecuteAction | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ExecuteAction. |
| Tarif demandé pour GetAssetPropertyAggregates | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour GetAssetPropertyAggregates. |
| Tarif demandé pour GetAssetPropertyValue | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour GetAssetPropertyValue. |
| Tarif demandé pour GetAssetPropertyValueHistory | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour GetAssetPropertyValueHistory. |
| Tarif demandé pour ListActions | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListActions. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Tarif demandé pour ListAssetModelCompositeModels | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAssetModelCompositeModels. |
| Tarif demandé pour ListAssetModels | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAssetModels. |
| Tarif demandé pour ListAssetRelationships | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAssetRelationships. |
| Tarif demandé pour ListAssets | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAssets. |
| Tarif demandé pour ListAssociatedAssets | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAssociatedAssets. |
| Tarif demandé pour ListCompositionRelationships | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListCompositionRelationships. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Tarif demandé pour ListTagsForResource | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListTagsForResource. |
| Tarif demandé pour ListTimeSeries | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListTimeSeries. |
| Tarif demandé pour PutDefaultEncryptionConfiguration | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour PutDefaultEncryptionConfiguration. |
| Tarif demandé pour PutLoggingOptions | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour PutLoggingOptions. |
| Tarif demandé pour PutStorageConfiguration | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour PutStorageConfiguration. |
| Tarif demandé pour TagResource | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour TagResource. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Tarif demandé pour UntagResource | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UntagResource. |
| Tarif demandé pour UpdateAsset | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UpdateAsset. |
| Tarif demandé pour UpdateAssetModel | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UpdateAssetModel. |
| Tarif demandé pour UpdateAssetModelCompositeModel | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UpdateAssetModelCompositeModel. |
| Tarif demandé pour UpdateAssetProperty | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UpdateAssetProperty. |
| Taille du CSV fichier pour Adaptive Ingestion | Chaque région prise en charge : 256 mégabits | Non | Taille maximale du CSV fichier pour Adaptive Ingestion. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taille du fichier de parquet non compressé | Chaque région prise en charge : 256 mégabits | Non | Taille maximale du fichier de parquet non compressé. |
| Taille du groupe de rangées de parquet non compressé | Chaque région prise en charge : 64 mégabits | Non | Taille maximale du groupe de rangées de parquet non compressé. |

AWS IoT TwinMaker points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Pour vous connecter par programmation AWS IoT TwinMaker, utilisez un point de terminaison. Si vous utilisez un client HTTP, vous devez préfixer les API du plan de contrôle et du plan de données comme suit. Cependant, il n'est pas nécessaire d'ajouter un préfixe au AWS SDK et aux AWS Command Line Interface commandes, car ils ajoutent automatiquement le préfixe nécessaire.

- Utilisez le `api` préfixe pour les API du plan de contrôle. Par exemple, `api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.
- Utilisez le `data` préfixe pour les API du plan de données. Par exemple, `data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.

Pour plus d'informations, consultez la section [Points de terminaison et quotas](#) dans le guide de l'AWS IoT TwinMaker utilisateur.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| | | api.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Type de composant : composition, profondeur de l'arbre | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Profondeur maximale de l'arbre de composition d'un type de composant. |
| Type de composant, taille de l'arbre de composition | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de types de composants dans un arbre de |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| | | | composition de types de composants. |
| Types de composants par espace de travail | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de types de composants uniques par espace de travail. |
| Composants par entité | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Nombre maximal de composants pouvant être définis sur une entité. |
| Profondeur de la hiérarchie des types de composants | Par région prise en charge : 10 | Oui | Profondeur maximale de l'arborescence hiérarchique des types de composants. |
| Profondeur de la hiérarchie des entités | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Profondeur maximale de l'arborescence hiérarchique des entités. |
| Entités par espace de travail | Chaque région prise en charge : 50 000 | Oui | Le nombre maximum d'entités autorisées par espace de travail. |
| Nombre de tâches de transfert de métadonnées en file d'attente | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de tâches de transfert de métadonnées EN ATTENTE. |
| Types de composants parents par type de composant enfant | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de types de composants parents à héritage multiple ou de relations « ExtendsFrom » qu'un type de composant peut avoir. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|---|
| Propriétés par type de composant ou composant | Chaque région prise en charge : 800 | Oui | Le nombre maximum de propriétés pouvant être définies sur un type de composant ou ajoutées à une instance de composant donnée. |
| Scènes par espace de travail | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de scènes dans un espace de travail. |
| Taille du fichier d'importation des tâches de transfert de métadonnées | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Taille maximale du fichier importé (en Mo). |
| Étiquettes par ressource | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de balises pouvant être placées sur n'importe quelle ressource dotée d'un ARN (espace de travail, entité, type de composant, etc.). |
| Espaces de travail de ce compte dans la région actuelle | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Le nombre maximum d'espaces de travail sur ce compte dans la région actuelle. |

AWS IoT TwinMakerLimites de limitation des API

Cette rubrique décrit le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées sur des actions d'AWS IoT TwinMakerAPI par AWS compte.

- Taux de demandes pour les opérations des API Model et Scene : 10 TPS par AWS compte.

- Taux de demandes pour la limite des opérations d'API de lecture et d'écriture de données : 100 TPS par AWS compte.

Note

Les limites du TPS s'appliquent à toutes les régions et ne sont pas ajustables.

Points de terminaison et quotas Amazon Interactive Video Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon IVS utilise une API pour configurer et configurer les applications de streaming IVS en temps réel et à faible latence. Amazon IVS Chat utilise l'API de chat principale pour configurer et gérer les salons de discussion, et l'API de messagerie instantanée pour envoyer et recevoir des messages de chat.

Points de terminaison de streaming IVS à faible latence

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|------------|------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | ivs.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | ivs.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | ivs.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ivs.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ivs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison de diffusion en temps réel IVS

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | ivsrealtime.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | ivsrealtime.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ivsrealtime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ivsrealtime.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison IVS Chat

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | ivschat.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | ivschat.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | ivschat.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ivschat.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ivschat.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison de messagerie IVS Chat

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | bord. ivschat.us-east-1.amazonaws.com | WSS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | bord. ivschat.us-west-2.amazonaws.com | WSS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | bord. ivschat.ap-south-1.amazonaws.com | WSS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | bord. ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com | WSS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | bord. ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com | WSS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | bord. ivschat.eu-central-1.amazonaws.com | WSS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | bord. ivschat.eu-west-1.amazonaws.com | WSS |

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez les [Quotas du service de streaming à faible latence](#) dans le guide de l'utilisateur du streaming à faible latence Amazon IVS et les [quotas du service de streaming en temps réel](#) dans le guide de l'utilisateur du streaming en temps réel d'Amazon IVS.

En cas de divergence, considérez les guides d'utilisation comme définitifs.

Quotas de streaming IVS à faible latence

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|------------------|------------|---------------------|---|
| Canaux | 5 000 | Oui | Nombre maximal de canaux, par Région AWS. |
| Flux simultanés | 100 | Oui | Nombre maximal de canaux pouvant être diffusés simultanément, par Région AWS. Si vous dépassez ce seuil, le flux est rejeté. |
| Vues simultanées | 15 000 | Oui | Nombre maximum de vues autorisé pour la diffusion simultanée d'une chaîne en direct, sur tous les canaux, dans un Région AWS. (Une vue est une session de visionnage unique qui consiste à télécharger ou à lire activement une vidéo.) |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|--------------------------|-----------|--|
| Ingérer le débit binaire (si le type du canal est BASIC) | 1,5 Mbit/s ou 3,5 Mbit/s | Non | <p>Nombre maximal de bits par seconde pouvant être diffusés sur un canal dont le type est BASIC.</p> <ul style="list-style-type: none">• Si la qualité vidéo d'entrée est inférieure ou égale à 480p, le quota par défaut est de 1,5 Mbit/s.• Si la qualité vidéo d'entrée est supérieure à 480p mais inférieure à 1080p, le quota par défaut est de 3,5 Mbit/s. <p>Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Consultez la Référence d'API de streaming à faible latence Amazon IVS pour plus de détails sur le canal type.</p> |
| Ingérer le débit binaire (si le type du canal est STANDARD) | 8,5 Mbit/s | Non | <p>Nombre maximal de bits par seconde pouvant être diffusés sur un canal dont le type est STANDARD (valeur par défaut). Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Consultez la Référence d'API de streaming à faible latence Amazon IVS pour plus de détails sur le canal type.</p> |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|---|-----------|---|
| Ingérer le débit binaire (si le type du canal est <code>ADVANCED_HD</code>) | 8,5 Mbit/s | Non | Nombre maximal de bits par seconde pouvant être diffusés sur un canal dont le type est <code>ADVANCED_HD</code> . Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Consultez la Référence d'API de streaming à faible latence Amazon IVS pour plus de détails sur le canal type. |
| Ingérer le débit binaire (si le type du canal est <code>ADVANCED_SD</code>) | 8,5 Mbit/s | Non | Nombre maximal de bits par seconde pouvant être diffusés sur un canal dont le type est <code>ADVANCED_SD</code> . Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Consultez la Référence d'API de streaming à faible latence Amazon IVS pour plus de détails sur le canal type. |
| Résolution d'ingestion | 1080p (2,1 M de pixels au total, 1 920 pixels par périphérie) | Non | Résolution maximale en pixels pouvant être diffusée en continu sur un canal (peu importe son type). Il existe deux seuils pertinents : le nombre total de pixels et les pixels par périphérie. Avertissement : si vous dépassez l'un de ces seuils, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Consultez la Référence d'API de streaming à faible latence Amazon IVS pour plus de détails sur le canal type. |
| Charge utile de métadonnées | 1 Ko | Non | Taille maximale d'une demande de charge utile <code>PutMetadata</code> (API Amazon IVS). |
| Paires de clés d'autorisation de lecture | 3 | Non | Nombre maximal de paires de clés d'autorisation de lecture, par Région AWS. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------|---------------------|--|
| Politiques de restriction de lecture | 3 | Non | Nombre maximum de politiques de restriction de lecture, par région AWS. |
| Pays soumis à une politique de restriction de lecture | 200 | Non | Taille maximale de la <code>allowedCountries</code> liste dans une politique de restriction de lecture, c'est-à-dire le nombre maximum de pays par politique. |
| Origines de la politique de restriction de lecture | 5 | Non | Taille maximale de la <code>allowedOrigins</code> liste dans une politique de restriction de lecture, c'est-à-dire le nombre maximum d'origines par politique. |
| Politique de restriction de lecture (longueur d'origine) | 256 | Non | Taille maximale (en caractères) d'une entrée de la <code>allowedOrigins</code> liste dans une politique de restriction de lecture. |
| Taille de jeton de lecture | 2 Ko | Non | Taille maximale de l'ensemble du jeton Web JSON (JWT) utilisé pour lancer la lecture. |
| PutMetadata débit par canal | 5 | Non | Nombre maximum de PutMetadata transactions par seconde par canal. |
| Configurations d'enregistrement | 20 | Oui | Nombre maximal de configurations d'enregistrement, par Région AWS. |
| Clé de flux | 1 | Non | Nombre maximum de clés de diffusion par canal. |

Quotas de diffusion en temps réel IVS

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|------------|---|---|
| EncoderConfigurations | 20 | Oui | Nombre maximum d' EncoderConfiguration objets par compte. |
| Destinations de montage | 2 | Non | Nombre maximum d'objets de destination dans un objet de composition. |
| Montage : durée maximale | 24 | Non | Durée maximale pendant laquelle un montage peut exister, en heures. |
| Montages | 5 | Oui | Nombre maximum d'objets de composition simultanés par compte. |
| Durée de publication ou d'abonnement du participant | 24 | Non | Durée maximale, en heures, pendant laquelle un participant peut publier ou rester abonné à une étape. |
| Résolution de publication du participant | 720p | Non | Résolution maximale de la vidéo publiée par les participants. |
| Débit de téléchargement du participant | 8,5 Mbit/s | Non | Débit de téléchargement agrégé maximal pour tous les abonnements d'un participant. |
| PublicKeys | 3 | Non | Nombre maximum de clés publiques, par Région AWS. |
| Participants à l'étape (diffuseurs de publication) | 12 | Non | Nombre maximum de participants pouvant être diffusés simultanément à une étape. |
| Participants à l'étape (abonnés) | 10 000 | Oui (jusqu'à 25 000) | Nombre maximum de participants pouvant être abonnés simultanément à une étape. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|-----------------------|------------|---------------------|---|
| Étapes | 1 000 | Oui | Nombre maximum d'étapes, par Région AWS. |
| StorageConfigurations | 5 | Oui | Nombre maximum d' StorageConfiguration objets par compte. |

Quotas de chat IVS

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|------------|---------------------|--|
| Connexions de chat simultanées | 50 000 | Oui | Nombre maximal de connexions de chat simultanées par compte, dans toutes vos salles d'une Région AWS. |
| Configurations de journalisation | 10 | Oui | Le nombre maximal de configurations de journalisation pouvant être créées par compte dans l' Région AWS actuelle. |
| Période d'expiration du gestionnaire de révision des messages | 200 | Non | Période d'expiration en millisecondes pour tous vos gestionnaires de révision des messages dans la Région AWS actuelle. Si cette valeur est dépassée, le message est autorisé ou refusé en fonction de la valeur du champ <code>fallbackResult</code> que vous avez configuré pour le gestionnaire de révision des messages. |
| Taux de DeleteMessage demandes dans toutes vos chambres | 100 | Oui | Nombre maximum de DeleteMessage demandes pouvant être effectuées par seconde dans toutes vos pièces. Les demandes peuvent provenir de l'API Amazon IVS Chat ou de l'API de messagerie Amazon IVS Chat ()WebSocket. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------|---------------------|---|
| Taux de DisconnectUser demandes dans toutes vos chambres | 100 | Oui | Nombre maximum de DisconnectUser demandes pouvant être effectuées par seconde dans toutes vos pièces. Les demandes peuvent provenir de l'API Amazon IVS Chat ou de l'API de messagerie Amazon IVS Chat (WebSocket). |
| Taux de demandes de messagerie par connexion | 10 | Non | Nombre maximal de demandes de messagerie par seconde qu'une connexion de chat peut effectuer. |
| Taux de SendMessage demandes dans toutes vos chambres | 1 000 | Oui | Nombre maximum de SendMessage demandes pouvant être effectuées par seconde dans toutes vos pièces. Ces demandes proviennent de l'API de messagerie instantanée Amazon IVS (WebSocket). |
| Taux de SendMessage demandes par chambre | 100 | Non | Nombre maximum de SendMessage demandes pouvant être effectuées par seconde pour chacune de vos chambres. Ceci est configurable à l'aide des maximumMessageRatePerSecond champs Create Room et Update Room . Ces demandes proviennent de l'API de messagerie instantanée Amazon IVS (WebSocket). |
| Salles | 50 000 | Oui | Nombre maximum de salles de chat par compte, par Région AWS. |

Points de terminaison et quotas Amazon Kendra

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de](#)

[service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Kendra

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | kendra.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | kendra.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | kendra.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | kendra.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | kendra.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | kendra.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kendra-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | kendra.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | kendra.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Amazon Kendra Intelligent Ranking (Classement intelligent Amazon Kendra)

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | kendra-ranking.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | kendra-ranking-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | kendra-ranking.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | kendra-ranking-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | kendra-ranking.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | kendra-ranking.ap-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | kendra-ranking.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | kendra-ranking.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | kendra-ranking-fips.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | kendra-ranking.eu-west-1.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

Amazon Kendra

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| Caractères du texte de la requête | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal de caractères dans le texte de la requête. |
| Résultats réduits à développer | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'éléments de résultat réduits à développer |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Sources de données (édition pour développeurs) | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de sources de données par index d'édition pour développeurs. |
| Sources de données (édition Enterprise) | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de sources de données par index d'édition d'entreprise. |
| Index des éditions pour développeurs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'index d'édition pour développeurs qui peuvent être créés par compte. |
| Index des éditions Enterprise | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'index de l'édition Enterprise qui peuvent être créés par compte. |
| Résultats étendus par élément de résultat réduit | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de résultats étendus par élément |
| Taille du texte extrait | Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets | Non | Taille maximale du texte extrait, en Mo, à partir d'un fichier pouvant être ingéré. |
| FAQ | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de FAQ pouvant être créées par index. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Documents en vedette par ensemble de résultats sélectionnés | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Le nombre maximum de documents en vedette par ensemble de résultats en vedette. |
| Ensembles de résultats en vedette par indice | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'ensembles de résultats présentés par index. |
| Taille de fichier | Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets | Oui | Taille de fichier maximale, en Mo, qui peut être ingérée. |
| Taille de la liste des chaînes d'attributs d'ingestion | Par région prise en charge : 10 | Oui | Taille maximale de la liste de chaînes par attribut d'ingestion. |
| Éléments d'une liste de suggestions de requêtes | Chaque Région prise en charge : 20 000 | Oui | Nombre maximal d'éléments dans une liste de suggestions de requêtes bloquées. |
| Attributs de requête, taille de liste de groupes d'utilisateurs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Taille maximale de la liste des groupes d'utilisateurs par attribut de requête. |
| Unités de capacité de requête | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximal d'unités de capacité de requête par index. |
| Taille du fichier de liste de blocs de suggestions de requêtes | Chaque région prise en charge : 2 mégaoctets | Oui | La taille maximale du fichier de liste de blocs de suggestions de requêtes, en Mo. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Listes de blocs de suggestions de requêtes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de suggestions de requêtes bloquent les listes par index. |
| Suggestions de requêtes (maximum d'attributs de réponse supplémentaires dans l'API) | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de champs/attributs supplémentaires à inclure dans la réponse aux suggestions de requêtes par appel d' GetQueryS uggestions API. |
| Suggestions de requêtes (nombre maximum d'attributs suggérés dans l'API) | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de champs/attributs pour les suggestions de requêtes par GetQuerySuggestions appel d'API |
| Suggestions de requêtes renvoyées dans l'API | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de suggestions de requêtes renvoyées lors d'un appel d' GetQuerySuggestions API. |
| Configurations de tri | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de configurations de tri |
| Suggestions pour les requêtes de correction | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximal de suggestions de requêtes corrigées orthographe hiquement à renvoyer lors d'un appel de l'API Query. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Unités de capacité de stockage | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal d'unités de capacité de stockage par index. |
| Règles relatives aux synonymes par thésaurus | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de règles de synonymes par thésaurus. |
| Synonymes par terme | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de synonymes par terme dans tous les thésaurus d'un index. |
| Thésaurus | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de thésaurus par index. |
| Taille du fichier du thésaurus | Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets | Oui | Taille maximale du fichier de thésaurus en Mo. |

Amazon Kendra Intelligent Ranking (Classement intelligent Amazon Kendra)

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|--------|--|
| Nombre maximum de documents par groupe par demande Rescore | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Le nombre maximum de documents par groupe par demande Rescore. |
| Nombre maximal d'unités de capacité de renotation par plan d'exécution | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum d'unités de capacité de renotation par plan d'exécution. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum de jetons par corps de document | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum de jetons dans le corps d'un même document. |
| Nombre maximum de jetons par titre de document | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de jetons dans le titre d'un seul document. |
| Nombre maximum de documents uniques par demande Rescore | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum de documents uniques (ou de groupes uniques) par demande Rescore. |
| Réévaluer les unités de capacité par compte | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de plans d'exécution de la renotation par compte. |

Points de terminaison et quotas Amazon Keyspaces (pour Apache Cassandra)

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | cassandra.us-east-2.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cassandra.us-east-1.amazonaws.com cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS TLS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | cassandra.us-west-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | cassandra.us-west-2.amazonaws.com cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPSet TLS TLS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | cassandra.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | cassandra.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPSet TLS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|----------------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | cassandra.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | cassandra.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | cassandra.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | cassandra.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | cassandra.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | cassandra.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | cassandra.me-south-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|----------------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | cassandra.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPSet TLS |

Pour les AWS régions suivantes, des FIPS points de terminaison sont disponibles.

| Nom de la région | Région | FIPSPoint final | Protocole |
|----------------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com | TLS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com | TLS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Quota de débit de lecture au niveau du compte (mode provisionné) | Chaque région prise en charge : 80 000 | Oui | Nombre maximal d'unités de capacité de lecture agrégées (RCUs) allouées au compte par région ; applicable uniquement aux tables en mode de capacité de lecture/écriture provisionnée. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Quota de débit d'écriture au niveau du compte (mode provisionné) | Chaque région prise en charge : 80 000 | Oui | Nombre maximal d'unités de capacité d'écriture agrégées (WCUs) allouées au compte par région ; applicable uniquement aux tables en mode de capacité de lecture/écriture provisionnée. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| DDL Opérations simultanées | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'DDL opérations simultanées autorisées par région. Pour |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| | | | plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Keyspaces par région | Chaque région prise en charge : 256 | Oui | Le nombre maximum d'espaces clés pouvant être créés par région. |
| Taille maximale du schéma | Chaque région prise en charge : 358 400 octets | Non | Taille maximale d'un schéma de table. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Quantité maximale de données restaurées à l'aide de Point-in-time Recovery (PITR) | Chaque région prise en charge : 5 téraoctets | Oui | Taille maximale des données pouvant être restaurées PITR dans les 24 heures. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taille maximale de la clé de clustering | Chaque région prise en charge : 850 octets | Non | Taille combinée maximale de toutes les colonnes de mise en cluster. Jusqu'à 4 octets de stockage supplémentaire sont ajoutés à la taille brute de chaque colonne de clustering pour les métadonnées. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Nombre maximal de restaurations de tables simultanées à l'aide oint-in-time de P Recovery (PITR) | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Le nombre maximum de restaurations de tables simultanées PITR par abonné est de 4 |
| Taille maximale de la clé de partition | Chaque région prise en charge : 2 048 octets | Non | Taille maximale de la clé de partition composée. Jusqu'à 3 octets de stockage supplémentaire sont ajoutés à la taille brute de chaque colonne incluse dans la clé de partition pour les métadonnées. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Taille maximale des lignes | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille maximale d'une ligne, à l'exclusion des données de colonne statiques. Pour plus de détails, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Nombre maximal de données statiques par partition logique | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille agrégée maximale des données statiques dans une partition logique. Pour plus de détails, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Nombre maximal de sous-requêtes par instruction IN SELECT | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de sous-requêtes que vous pouvez utiliser pour le mot clé IN dans une SELECT instruction. |
| Quota de débit de lecture au niveau de la table | Chaque région prise en charge : 40 000 | Oui | Débit de lecture maximal (RCUset RRUs par seconde) pouvant être alloué à une table dans la région. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Quota de débit d'écriture au niveau de la table | Chaque région prise en charge : 40 000 | Oui | Débit d'écriture maximal (WCUs& WRUs par seconde) pouvant être alloué à une table par région. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Tableaux par région | Chaque région prise en charge : 256 | Oui | Le nombre maximum de tables pouvant être créées par région dans tous les espaces clés. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour Amazon Keyspaces \(pour Apache Cassandra\) dans le guide](#) du développeur Amazon Keyspaces (pour Apache Cassandra).

AWS Key Management Service points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | kms.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | kms.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | kms.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | kms.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | kms.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | kms.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | kms.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | kms.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | kms.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | kms.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | kms.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | kms.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | kms.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | kms.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | kms.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | kms.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------|
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | kms.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | kms.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | kms.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | kms.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | kms.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | kms.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | kms.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | kms.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | kms.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------|
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | kms.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen- Orient (Bahreïn) | me- south-1 | kms.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen- Orient (UAE) | me- central-1 | kms.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | kms.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov- east-1 | kms.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US- Ouest) | us-gov- west-1 | kms.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| Alias par CMK | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'alias créés par le client par CMK autorisation |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| | | | <p>dans chaque AWS région de ce compte. AWS Les alias AWS créés dans votre compte avec le préfixe aws/ ne sont pas pris en compte dans ce quota. Un alias est un nom convivial pour la clé principale d'un client (CMK). Chaque alias est associé à un CMK, mais un CMK peut avoir plusieurs alias.</p> |
| CancelKeyDeletion taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | <p>Nombre maximum CancelKeyDeletion de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.</p> |
| ConnectCustomKeyStore taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | <p>Nombre maximum ConnectCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.</p> |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---------------------------------------|--|---------------------|--|
| CreateAlias taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum CreateAlias de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| CreateCustomKeyStore taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum CreateCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| CreateGrant taux de demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Nombre maximum CreateGrant de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| CreateKey taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum CreateKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Opérations cryptographiques (ECC&SM2) taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde | Oui | Nombre maximal de demandes de DeriveSharedSecret, de signature et de vérification avec des ECC KMS clés et demandes de déchiffrement DeriveSharedSecret, de chiffrement, de signature et de vérification avec des KMS clés SM2 (régions chinoises uniquement) par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle. |
| Taux de demandes d'opérations cryptographiques (RSA) | Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde | Oui | Nombre maximal de demandes d'opérations cryptographiques RSA CMKs par seconde. Ce quota partagé s'applique aux demandes de chiffrement, de déchiffrement ReEncrypt, de signature et de vérification à l'aide de RSA CMKs. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Taux de demandes d'opérations cryptographiques (symétriques) | us-east-1 : 100 000 par seconde us-east-2 : 20 000 par seconde us-west-2 : 100 000 par seconde ap-northeast-1 : 20 000 par seconde ap-southeast-1 : 20 000 par seconde ap-southeast-2 : 20 000 par seconde eu-central-1 : 20 000 par seconde eu-west-1 : 100 000 par seconde eu-west-2 : 20 000 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 10 000 par seconde | Oui | Nombre maximal de demandes d'opérations cryptographiques avec une valeur symétrique CMK par seconde. Ce quota partagé s'applique au déchiffrement, au chiffrement, GenerateDataKey, GenerateDataKeyWithoutPlaintext, GenerateMac GenerateRandom ReEncrypt, et VerifyMac aux demandes. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|
| Magasins de clés personnalisés | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de magasins de clés personnalisés autorisés dans chaque AWS région de ce AWS compte. Ce quota s'applique au nombre total de magasins de clés personnalisés, y compris les magasins de HSM clés AWS cloud et les magasins de clés externes, quel que soit leur état de connexion. |
| Clés principales du client (CMKs) | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Le nombre maximum de clients gérés CMKs autorisé dans chaque AWS région de ce AWS compte. Ce quota ne s'applique pas aux personnes AWS gérées CMKs. |
| DeleteAlias taux de demandes | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Oui | Nombre maximum DeleteAlias de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| DeleteCustomKeyStore taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum DeleteCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| DeleteImportedKeyMaterial taux de demandes | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Oui | Nombre maximum DeleteImportedKeyMaterial de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| DescribeCustomKeyStores taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum DescribeCustomKeyStores de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| DescribeKey taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde | Oui | Nombre maximum DescribeKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|---|---------------------|--|
| DisableKey taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum DisableKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| DisableKeyRotation taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum DisableKeyRotation de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| DisconnectCustomKeyStore taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum DisconnectCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| EnableKey taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum EnableKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| EnableKeyRotation taux de demandes | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Oui | Nombre maximum EnableKeyRotation de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| GenerateDataKeyPair (ECC_ NIST _P256) taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données ECC _ NIST _P256. Ce quota partagé s'applique aux paires GenerateDataKeyPair de clés de données ECC _ NIST _P256 et les GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|---|
| GenerateDataKeyPair (ECC_ NIST_P384) taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données ECC_ NIST_P384. Ce quota partagé s'applique aux paires GenerateDataKeyPair de clés de données ECC_ NIST_P384 et les GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle. |
| GenerateDataKeyPair (ECC_ NIST_P521) taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données ECC_ NIST_P521. Ce quota partagé s'applique aux paires GenerateDataKeyPair de clés de données ECC_ NIST_P521 et les GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| GenerateDataKeyPair (ECC_ SECG _P256K1) taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de SECG données ECC __P256K1. Ce quota partagé s'applique aux paires GenerateDataKeyPair de clés de données ECC _SECG _P256K1 et les GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| GenerateDataKeyPair (RSA_2048) taux de demandes | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde pour générer RSA_2048 paires de clés de données. Ce quota partagé s'applique GenerateDataKeyPair et GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande RSA_2048 paires de clés de données. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|---|
| GenerateDataKeyPair (RSA_3072) taux de demandes | Chaque région prise en charge : 0,5 par seconde | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde pour générer RSA_3072 paires de clés de données. Ce quota partagé s'applique à RSA_3072 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext paires de clés de données GenerateDataKeyPair et en demande. Par défaut, KMS autorise une demande par intervalle de 2 secondes. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| GenerateDataKeyPair (RSA_4096) taux de demandes | Chaque région prise en charge : 0,1 par seconde | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde pour générer RSA_4096 paires de clés de données. Ce quota partagé s'applique à RSA_4096 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext paires de clés de données GenerateDataKeyPair et en demande. Par défaut, KMS autorise une demande par intervalle de 10 secondes. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle. |
| GetKeyPolicy taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde | Oui | Nombre maximum GetKeyPolicy de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| GetKeyRotationStatus taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde | Oui | Nombre maximum GetKeyRotationStatus de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| GetParametersForImport taux de demandes | Chaque région prise en charge : 0,25 par seconde | Oui | Nombre maximum GetParametersForImport de demandes par seconde. KMS autorise une GetParametersForImport demande par intervalle de 4 secondes. Il rejette toute demande supplémentaire pour cette opération pendant l'intervalle. |
| GetPublicKey taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde | Oui | Nombre maximum GetPublicKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|------------------------------------|---|---------------------|--|
| Subventions par CMK | Chaque région prise en charge : 50 000 | Oui | Le nombre maximum de subventions autorisées pour chaque client géré CMK. Ce quota inclut les subventions créées par les AWS services, mais il ne s'applique pas aux subventions AWS gérées CMKs. |
| ImportKeyMaterial taux de demandes | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Oui | Nombre maximum ImportKeyMaterial de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ListAliases taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 500 par seconde | Oui | Nombre maximum ListAliases de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|-----------------------------------|---|---------------------|---|
| ListGrants taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Nombre maximum ListGrants de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ListKeyPolicies taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Nombre maximum ListKeyPolicies de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ListKeyRotations taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Nombre maximum ListKeyRotations de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ListKeys taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 500 par seconde | Oui | Nombre maximum ListKeys de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------------|---|---------------------|--|
| ListResourceTags taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde | Oui | Nombre maximum ListResourceTags de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ListRetirableGrants taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Nombre maximum ListRetirableGrants de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| PutKeyPolicy taux de demandes | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Oui | Nombre maximum PutKeyPolicy de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ReplicateKey taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum ReplicateKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------------------|--|---------------------|--|
| RetireGrant taux de demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Nombre maximum RetireGrant de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| RevokeGrant taux de demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Nombre maximum RevokeGrant de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| RotateKeyOnDemand taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Nombre maximum RotateKeyOnDemand de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| ScheduleKeyDeletion taux de demandes | Chaque région prise en charge : 15 par seconde | Oui | Nombre maximum ScheduleKeyDeletion de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------|--|---------------------|--|
| TagResource taux de demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Nombre maximum TagResource de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| UntagResource taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum UntagResource de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| UpdateAlias taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum UpdateAlias de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------------|---|---------------------|---|
| UpdateCustomKeyStore taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum UpdateCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| UpdateKeyDescription taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum UpdateKeyDescription de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| UpdatePrimaryRegion taux de demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Nombre maximum UpdatePrimaryRegion de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle. |
| rotations à la demande par CMK | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de rotations à la demande autorisées pour chaque clé gérée par le client. Ce quota ne s'applique pas aux clés AWS gérées. |

Amazon Managed Service pour les points de terminaison et les quotas Apache Flink

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-east-1 | kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | kinesisanalytics.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | kinesisanalytics.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | kinesisanalytics.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | kinesisanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | kinesisanalytics.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | kinesisanalytics.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | kinesisanalytics.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Unités de traitement (KPU) Apache Flink Kinesis | Chaque région prise en charge : 64 | Oui | Le nombre maximum d'unités de traitement Kinesis (KPU) que votre application Apache Flink peut utiliser. |
| Nombre de demandes | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de demandes par compte et par région. |
| Parallélisme d'entrée dans les flux d'entrée pour les applications SQL | Chaque région prise en charge : 64 | Non | Nombre maximal de flux d'entrée intégrés à l'application pour les applications SQL. |
| Unités de traitement SQL Kinesis (KPU) | Chaque région prise en charge : 8 | Oui | Nombre maximal d'unités de traitement Kinesis (KPU) que votre application SQL peut utiliser. |

Pour plus d'informations, consultez le guide du développeur d'Amazon Managed Service for Apache Flink pour Apache Flink sur les [quotas](#).

Points de terminaison et quotas Amazon Data Firehose

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | firehose.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | firehose-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | firehose.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | firehose-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | firehose.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | firehose.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | firehose.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | firehose.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | firehose.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | firehose.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | firehose.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | firehose.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | firehose.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | firehose.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | firehose.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | firehose.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | firehose.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | firehose.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | firehose.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | firehose.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | firehose.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | firehose.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | firehose.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | firehose.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-------------------|---|---------------------|--|
| Flux de livraison | us-east-1 : 5 000 us-east-2 : 5 000 us-west-2 : 5 000 ap-northeast-1 : 5 000 ap-northeast-3 : 500 ap-southeast-3 : 100 eu-north-1 : 500 | Oui | Le nombre maximum de flux de diffusion que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------------------|--|--------|---|
| | eu-south-1 : 500 eu-west-1 : 5 000 eu-west-3 : 500 me-south-1 : 500 sa-east-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 2 000 | | |
| Partitions dynamiques | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Nombre maximal de partitions dynamiques pour un flux de diffusion dans la région actuelle. |
| Taux de CreateDeliveryStream demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de CreateDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DeleteDeliveryStream demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de DeleteDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taux de DescribeDeliveryStream demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de DescribeDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListDeliveryStream demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de ListDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListTagsForDeliveryStream demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de ListTagsForDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes Put | us-east-1 : 2 000 us-west-2 : 2 000 eu-west-1 : 2 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de PutRecordBatch demandes combinées PutRecord et par seconde pour un flux de diffusion dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|--------|--|
| Taux de StartDeliveryStreamEncryption demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de StartDeliveryStreamEncryption demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de StopDeliveryStreamEncryption demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de StopDeliveryStreamEncryption demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de TagDeliveryStream demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de TagDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de UntagDeliveryStream demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de UntagDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------------------------|--|--------|--|
| Taux de UpdateDestination demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de UpdateDestination demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Débit de données | us-east-1 : 5 us-west-2 : 5 eu-west-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 1 | Non | Capacité maximale en mégaoctet par seconde pour un flux de diffusion dans la région actuelle. |
| Taux d'enregistrements | us-east-1 : 500 000 us-west-2 : 500 000 eu-west-1 : 500 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000 | Non | Capacité maximale en enregistrements par seconde pour un flux de diffusion dans la région actuelle. |

Pour plus d'informations, consultez [Amazon Data Firehose Quotas](#) dans le manuel du développeur Amazon Data Firehose.

Points de terminaison et quotas Amazon Kinesis Data Streams

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | kinesis.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kinesis-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | kinesis.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kinesis-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | kinesis.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kinesis-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | kinesis.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kinesis-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | kinesis.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | kinesis.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | kinesis.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | kinesis.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | kinesis.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | kinesis.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | kinesis.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | kinesis.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | kinesis.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | kinesis.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | kinesis.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | kinesis.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | kinesis.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | kinesis.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------|
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | kinesis.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | kinesis.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | kinesis.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | kinesis.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------|---|---------------------|---|
| Partitions par région | us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500 | Oui | Le nombre maximum de partitions que vous pouvez créer dans ce |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-----|---|--------|---------------------------------|
| | Chacune des autres régions prises en charge : 200 | | compte dans la région actuelle. |

Pour plus d'informations, consultez les quotas [Amazon Kinesis Data Streams](#) dans le manuel du développeur Amazon Kinesis Data Streams.

Points de terminaison et quotas Amazon Kinesis Video Streams

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | kinesisvideo.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | kinesisvideo.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | kinesisvideo.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | kinesisvideo.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | kinesisvideo.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | kinesisvideo.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | kinesisvideo-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | kinesisvideo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| ConnectAsMaster Période de grâce pour les messages GO_AWAY | Chaque région prise en charge : 60 secondes | Non | Durée maximale du délai de grâce qui suit le message GO_AWAY reçu, après quoi la connexion principale est interrompue sur ce |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|--------|--|
| | | | compte dans la région actuelle. |
| ConnectAsMaster durée de connexion | Chaque région prise en charge : 3 600 secondes | Non | Durée maximale d'une connexion principale par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle. |
| ConnectAsMaster connexions par canal de signalisation | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de connexions principales par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle. |
| ConnectAsMaster délai d'inactivité de connexion | Chaque région prise en charge : 600 secondes | Non | Durée maximale d'une connexion principale inactive avant l'expiration de la connexion sur ce compte dans la région actuelle. |
| ConnectAsViewer Période de grâce pour les messages GO_AWAY | Chaque région prise en charge : 60 secondes | Non | Durée maximale de la période de grâce qui suit la réception du message GO_AWAY, après laquelle la connexion du spectateur est interrompue sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| ConnectAsViewer durée de connexion | Chaque région prise en charge : 3 600 secondes | Non | Durée maximale de connexion d'un téléspectateur par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle. |
| ConnectAsViewer connexions par canal de signalisation | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de connexions de spectateurs par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle. |
| ConnectAsViewer délai d'inactivité de connexion | Chaque région prise en charge : 600 secondes | Non | Durée maximale d'une connexion d'utilisateur inactive avant l'expiration de la connexion sur ce compte dans la région actuelle. |
| GetClip taille du fichier | Chaque région prise en charge : 100 mégaoctets | Non | Taille maximale d'un fichier vidéo en mégaoctets récupéré par l' GetClip API dans ce AWS compte et cette région. |
| GetClip fragments | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximal de fragments pouvant être contenus dans un fichier vidéo récupéré par l' GetClip API dans ce AWS compte et cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Fragments GetDash ManifestPlaylist | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Le nombre maximum de fragments par ManifestPlaylist requête GetDash par playlist dans ce compte dans la région actuelle. |
| Récupère des fragments HLS MediaPlaylist | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Le nombre maximum de fragments par MediaPlaylist demande GetHLS par playlist dans ce compte dans la région actuelle. |
| GetMedia bande passante | Chaque région prise en charge : 200 mégabits par seconde | Oui | Bande passante maximale pour les GetMedia demandes en mégabits par seconde (Mbps) sur ce compte dans la région actuelle. |
| GetMedia connexions simultanées par flux | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de connexions simultanées que vous pouvez établir GetMedia par flux dans ce compte dans la région actuelle. |
| GetMediaForFragmentList bande passante | Chaque région prise en charge : 200 mégabits par seconde | Oui | Bande passante maximale pour les GetMediaForFragmentList demandes en mégabits par seconde (Mbps) sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| GetMediaForFragmentList connexions par flux | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de connexions simultanées que vous pouvez établir GetMediaForFragmentList par flux dans ce compte dans la région actuelle. |
| GetMediaForFragmentList fragments | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de fragments par GetMediaForFragmentList demande dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de canaux de stockage multimédia | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de canaux de stockage multimédia pouvant être configurés pour ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de canaux de signalisation | us-east-1 : 20 000 us-west-2 : 20 000 Chacune des autres régions prises en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de canaux de signalisation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Nombre de flux vidéo | us-east-1 : 20 000 us-west-2 : 20 000 Chacune des autres régions prises en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de flux vidéo que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| PutMedia bande passante | Chaque région prise en charge : 100 mégabits par seconde | Oui | Bande passante maximale pour les PutMedia demandes en mégabits par seconde (Mbps) sur ce compte dans la région actuelle. |
| PutMedia connexions simultanées par flux | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de connexions simultanées que vous pouvez établir PutMedia par flux dans ce compte dans la région actuelle. |
| PutMedia durée du fragment | Chaque région prise en charge : 10 secondes | Oui | Durée maximale du fragment en secondes pour les PutMedia demandes de ce compte dans la région actuelle. |
| PutMedia taille du fragment | Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets | Non | La taille maximale des fragments en mégaoctets pour les PutMedia demandes de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| PutMedia durée minimale du fragment | Chaque région prise en charge : 1 secondes | Non | Durée minimale du fragment en secondes pour les PutMedia demandes de ce compte dans la région actuelle. |
| PutMedia pistes | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Le nombre maximum de titres contenus dans le média qui sont téléchargés PutMedia dans ce flux dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes d' ConnectAs MasterAPI par canal de signalisation | Chaque région prise en charge : 3 par seconde | Non | Le nombre maximum de ConnectAsMaster demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes d' ConnectAs ViewerAPI par canal de signalisation | Chaque région prise en charge : 3 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes en ConnectAs Viewer rafale que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Taux de demandes CreateSignalingChannel d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes CreateStream d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes DeleteEdgeConfiguration d'API | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de DeleteEdgeConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes DeleteEdgeConfiguration d'API par ressource | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum de DeleteEdgeConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes DeleteSignalingChannel d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de DeleteSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taux de demandes d' DeleteSignalingChannelAPI par canal de signalisation | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de DeleteSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes DeleteStream d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de DeleteStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes DeleteStream d'API par flux | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de DeleteStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes DescribeEdgeConfiguration d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeEdgeConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taux de demandes DescribeEdgeConfiguration d'API par ressource | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeEdgeConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes DescribeMappedResourceConfiguration d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeMappedResourceConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes DescribeMappedResourceConfiguration d'API par ressource | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeMappedResourceConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes DescribeMediaStorageConfiguration d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeMediaStorageConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| Taux de demandes DescribeMediaStorageConfiguration d'API par ressource | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeMediaStorageConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes DescribeSignalingChannel d'API | Chaque région prise en charge : 300 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes d' DescribeSignalingChannelAPI par canal de signalisation | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes DescribeStream d'API | Chaque région prise en charge : 300 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Taux de demandes DescribeStream d'API par flux | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de DescribeStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes d'ManifestPlaylist API GetDash par session | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de ManifestPlaylist requêtes GetDash que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de requêtes StreamingSession URLAPI GetDash par flux | Chaque région prise en charge : 25 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes d'StreamingSessionURL GetDash que vous pouvez effectuer par flux et par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes GetDataEndpoint d'API | Chaque région prise en charge : 300 par seconde | Non | Le nombre maximum de GetDataEndpoint demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|---|
| Taux de demandes GetDataEndpoint d'API par flux | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de GetDataEndpoint demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes d'MasterPlaylistAPI GetHLS par session | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de MasterPlaylist demandes GetHLS que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes d'MediaPlaylistAPI GetHLS par session | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de MediaPlaylist demandes GetHLS que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de requêtes StreamingSession URLAPI GetHLS par flux | Chaque région prise en charge : 25 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes d'StreamingSessionURL GetHLS que vous pouvez effectuer par flux et par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taux de demandes d'API ServerConfigAPI GetICE par canal de signalisation | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de ServerConfig demandes GetICE que vous pouvez effectuer par seconde pour ce canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes d'API InitFragmentAPI GetMP4 par session | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de InitFragment requêtes GetMP4 que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes d'API MediaFragmentAPI GetMP4 par session | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Non | Le nombre maximum de MediaFragment requêtes GetMP4 que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes d'API GetMedia par flux | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de GetMedia demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|---|
| Taux de demandes GetSignalingChannelEndpoint d'API | Chaque région prise en charge : 300 par seconde | Non | Le nombre maximum de GetSignalingChannelEndpoint demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes d' GetSignalingChannelEndpointAPI par canal de signalisation | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de GetSignalingChannelEndpoint demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de requêtes GetTSFragmentAPI par session | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Non | Le nombre maximum de requêtes GetTSFragment que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes ListEdgeAgentConfigurations d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListEdgeAgentConfigurations demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taux de demandes ListSignalingChannels d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListSignalingChannels demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes ListStreams d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListStreams demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes ListTagsForResource d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes ListTagsForResource d'API par ressource | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes ListTagsForStream d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListTagsForStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| Taux de demandes ListTagsForStream d'API par flux | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListTagsForStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes PutMedia d'API par flux | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de PutMedia demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes d' SendAlexa OfferToMasterAPI par canal de signalisation | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de SendAlexaOfferToMaster demandes que vous pouvez effectuer par seconde pour ce canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de requêtes SendIceCandidateAPI par connexion Websocket | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes SendIceCandidate que vous pouvez effectuer par seconde et par websocket sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| Taux de requêtes SendSDPAnswerAPI par connexion WebSocket | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes SendSDPAnswer que vous pouvez effectuer par seconde et par websocket dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de requêtes SendSDPOfferAPI par connexion WebSocket | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes SendSDPOffer que vous pouvez effectuer par seconde et par websocket sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes StartEdgeConfigurationUpdate d'API | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de StartEdgeConfigurationUpdate demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes StartEdgeConfigurationUpdate d'API par ressource | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum de StartEdgeConfigurationUpdate demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taux de demandes TagResource d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes TagResource d'API par ressource | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes TagStream d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de TagStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes TagStream d'API par flux | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de TagStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes UntagResource d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taux de demandes UntagResource d'API par ressource | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes UntagStream d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de UntagStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes UntagStream d'API par flux | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de UntagStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes UpdateDataRetention d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de UpdateDataRetention demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|--------|---|
| Taux de demandes UpdateDataRetention d'API par flux | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de UpdateDataRetention demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes UpdateMediaStorageConfiguration d'API | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de UpdateMediaStorage Configuration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes UpdateMediaStorageConfiguration d'API par ressource | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de UpdateMediaStorage Configuration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes UpdateSignalingChannel d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de UpdateSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| Taux de demandes d' UpdateSignalingChannelAPI par canal de signalisation | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de UpdateSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes UpdateStream d'API | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de UpdateStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes UpdateStream d'API par flux | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de UpdateStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de fragments multimédia archivés par flux | Chaque Région prise en charge : 500 par seconde | Non | Le nombre maximum de fragments pour lesquels vous pouvez demander du contenu multimédia par flux et par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|--|
| Taux de métadonnées de fragments archivés par flux | Chaque Région prise en charge : 10 000 par seconde | Non | Nombre maximal de fragments pour lesquels vous pouvez demander des métadonnées par flux et par seconde dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taille de la charge utile du message SendiceCandidate | Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets | Non | Taille maximale (en kilo-octets) de la charge utile des messages SendiceCandidate. |
| Taille de la charge utile du message SendSDPANwer | Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets | Non | Taille maximale (en kilo-octets) de la charge utile des messages SendSDPANwer. |
| Taille de la charge utile du message SendSDPOffer | Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets | Non | Taille maximale (en kilo-octets) de la charge utile du message SendSDPOffer. |
| Bande passante de session TURN | Chaque région prise en charge : 5 mégabits par seconde | Non | Bande passante maximale en mégabits par seconde (Mbps) prise en charge par session TURN sur ce compte dans la région actuelle. |
| Allocations simultanées de sessions TURN par canal de signalisation | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de sessions TURN allouées simultanément par canal de signalisation sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------------|--|--------|---|
| Expiration de session TURN | Chaque région prise en charge : 300 secondes | Non | Durée maximale de validité des informations d'identification de session TURN associées à ce compte dans la région actuelle. |

Pour plus d'informations, consultez les quotas [Kinesis Video Streams](#) dans le guide du développeur Amazon Kinesis Video Streams.

AWS Lake Formation points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | lakeformation.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | lakeformation.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie) | us-west-1 | lakeformation.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Amérique du Nord) | | lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | lakeformation.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | lakeformation.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | lakeformation.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | lakeformation.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | lakeformation.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | lakeformation.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lakeformation-fips.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | lakeformation-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lakeformation.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | lakeformation.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lakeformation-fips.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | lakeformation-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lakeformation.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Longueur d'un chemin pouvant être enregistré | Chaque région prise en charge : 700 | Oui | Longueur maximale d'un chemin pouvant être enregistré par catalogue. |
| Nombre d'administrateurs de lacs de données | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Nombre maximal d'administrateurs de lacs de données par catalogue . |
| Nombre de tags LF par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de tags lf par compte |
| Nombre de balises lf policy par principal et par type de ressource | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de balises lf policy par principal et par type de ressource |
| Nombre de chemins enregistrés | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de chemins enregistrés par catalogue. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Nombre de sous-dossiers dans un chemin Amazon S3 | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de sous-dossiers dans un chemin Amazon S3 par catalogue. |
| Nombre de valeurs de balise par balise If | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de valeurs de balise par balise If. |

AWS Lambda points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | lambda.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | lambda.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.us-east-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | lambda.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | lambda.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | lambda.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | lambda.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | lambda.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | lambda.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | lambda.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | lambda.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | lambda.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | lambda.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | lambda.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | lambda.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | lambda.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | lambda.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | lambda.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | lambda.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | lambda.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | lambda.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.me-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | lambda.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | lambda.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | lambda.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | lambda.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

Important

AWS Les nouveaux comptes ont réduit la simultanéeité et les quotas de mémoire. AWS augmente automatiquement ces quotas en fonction de votre utilisation. Vous pouvez également [demander une augmentation de quota](#).

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-------------------------|---|--------|--|
| Charge utile asynchrone | Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets | Non | Taille maximale d'une demande d'appel asynchrone entrante. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de mise à l'échelle de la simultanéité | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Augmentation immédiate maximale de la simultanéité des fonctions qui peut survenir en réponse à une augmentation du trafic ou de la durée d'exécution. Toutes les 10 secondes, chaque fonction Lambda invoquée de manière synchrone peut être augmentée de 1 000 exécutions simultanées supplémentaires jusqu'à ce que la simultanéité totale de vos fonctions dans une région atteigne la limite de simultanéité du compte. |
| Exécutions simultanées | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'événements que les fonctions peuvent traiter simultanément dans la région actuelle. |
| Taille du package de déploiement (éditeur de console) | Chaque région prise en charge : 3 mégaoctets | Non | Taille maximale d'un package de déploiement ou d'une archive de couches lorsque vous le téléchargez via l'éditeur de console. Importez des fichiers plus volumineux avec Amazon S3. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Taille du package de déploiement (téléchargement direct) | Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets | Non | Taille maximale d'un package de déploiement ou d'une archive de couches lorsque vous le téléchargez directement sur Lambda. Importez des fichiers plus volumineux avec Amazon S3. |
| Taille du package de déploiement (décompressé) | Chaque région prise en charge : 250 mégaoctets | Non | Taille maximale du contenu d'un package de déploiement ou d'une archive de couches lorsqu'il est décompressé. |
| Interfaces réseau élastiques par VPC | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum d'interfaces réseau que Lambda crée pour un VPC avec des fonctions associées. Lambda crée une interface réseau pour chaque combinaison de sous-réseau et de groupe de sécurité à laquelle les fonctions se connectent. |
| Taille de la variable d'environnement | Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets | Non | Taille combinée maximale des variables d'environnement configurées sur une fonction. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Descripteurs de fichier | Chaque région prise en charge : 1 024 | Non | Nombre maximal de descripteurs de fichiers qu'une fonction peut ouvrir. |
| Stockage de couche et fonction | Chaque région prise en charge : 75 gigaoctets | Oui | La quantité de stockage disponible pour les packages de déploiement et les archives de couches dans la région actuelle. |
| Couches de fonctions | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de couches que vous pouvez ajouter à votre fonction. |
| stratégie de fonction basée sur les ressources | Chaque région prise en charge : 20 kilo-octets | Non | Taille combinée maximale des politiques basées sur les ressources configurées sur une fonction. |
| Délai d'expiration des fonctions | Chaque région prise en charge : 900 | Non | Le délai d'expiration maximal que vous pouvez configurer pour une fonction. |
| Processus et fils | Chaque région prise en charge : 1 024 | Non | Le nombre maximal combiné de processus et de threads qu'une fonction peut ouvrir. |
| Taux de GetFunction API demandes | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de GetFunction API demandes par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|--|
| Taux de GetPolicy API demandes | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Le nombre maximum de GetPolicy API demandes par seconde. |
| Taux de API demandes du plan de contrôle (excluant les invocations et GetFunction les GetPolicy demandes) | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Le nombre maximum de API demandes par seconde (hors invocation, GetFunction, et GetPolicy demandes). |
| Charge utile synchrone | Chaque région prise en charge : 6 mégaoctets | Non | Taille maximale d'une demande d'appel synchrone entrante ou d'une réponse sortante. |
| Stockage temporaire | Chaque région prise en charge : 512 mégaoctets | Non | La quantité d'espace de stockage disponible pour une fonction dans le répertoire /tmp. |
| Événements de test (éditeur de console) | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal d'événements de test pour une fonction via l'éditeur de console. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Lambda](#) du Guide du développeur AWS Lambda .

AWS Launch Wizard points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|--------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | launchwizard.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | launchwizard.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | launchwizard.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | launchwizard.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | launchwizard.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | launchwizard.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | launchwizard.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | launchwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | launchwizard.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | launchwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | launchwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | launchwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | launchwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | launchwizard.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | launchwizard.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|------------------------|--------------|---|-----------|--|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | launchwizard.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | launchwizard.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | launchwizard.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | launchwizard.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | launchwizard.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | launchwizard.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | launchwizard.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | launchwizard.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | launchwizard.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | launchwizard.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | launchwizard.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | launchwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| Déploiements actifs | Chaque région prise en charge : 75 | Oui | Le nombre maximum de déploiements avec un statut autre que SUPPRIMÉ dans ce compte dans la région actuelle. |
| Déploiements | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Le nombre maximum de déploiements que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Déploiements en cours | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de déploiements en |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|------------------|------------------------------------|---------------------|---|
| | | | cours avec un statut IN_PROGRESS ou DELETE_IN_PROGRESS dans ce compte dans la région actuelle. |
| Réglages définis | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'ensembles de paramètres que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |

Points de terminaison et quotas Amazon Lex

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison du service V2

Modéliser des points de terminaison

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison d'exécution

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-------------------------|----------------|---|-----------|--|
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | runtime-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | runtime-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | runtime-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Points de terminaison de service V1

Modéliser des points de terminaison

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|----------------------------|-----------|---|-----------|--|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | models.lex.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | models-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | models.lex.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | models-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | models.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | models.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | models.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | models.lex.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | models.lex.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | models.lex.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | models.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | models-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison d'exécution

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | runtime.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | runtime.lex.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | runtime.lex.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | runtime.lex.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud | us-gov-west-1 | runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|--------|----------------------|-----------|
| (US-Ouest) | | | |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Associations de canaux de bot par alias de bot (V2) | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'associations de canaux de bots que vous pouvez créer par alias de bot dans ce compte dans la région actuelle. |
| Bots par compte (V2) | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de robots que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de caractères par valeur de type de slot personnalisé (V2) | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de caractères que vous pouvez avoir par valeur de type d'emplacement personnalisé dans ce compte dans la région actuelle. |
| Caractères par exemple d'énoncé (V2) | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de caractères que vous pouvez avoir par intention ou par emplacement d'extrait d'énoncé dans |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| | | | ce compte dans la région actuelle. |
| Valeurs de type d'emplacement personnalisées et synonymes par localisation du bot (V2) | Chaque région prise en charge : 50 000 | Non | Le nombre maximum de valeurs et de synonymes de type d'emplacement personnalisés que vous pouvez avoir par région et par bot dans ce compte dans la région actuelle. |
| Types d'emplacements personnalisés par bot local (V2) | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de types d'emplacements personnalisés que vous pouvez créer par région et par bot dans ce compte dans la région actuelle. |
| Exemples d'énoncés par intention (V2) | Chaque région prise en charge : 1 500 | Oui | Le nombre maximum d'exemples d'énoncés que vous pouvez créer par intention dans ce compte dans la région actuelle. |
| Exemples d'énoncés par slot (V2) | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'exemples d'énoncés que vous pouvez créer par emplacement dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|---|
| Machines à sous pour robots locaux (V2) | Chaque région prise en charge : 2 000 | Non | Le nombre maximum d'emplacements que vous pouvez créer par région et par bot dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de machines à sous par intention (V2) | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de créneaux que vous pouvez créer par intention dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre total de caractères dans les exemples d'énoncés par bot local (V2) | Chaque région prise en charge : 200 000 | Non | Le nombre maximum de caractères que vous pouvez utiliser par langue et par bot pour toutes les intentions et les exemples d'énoncés de ce compte dans la région actuelle. |
| Valeurs et synonymes par type de slot personnalisé (V2) | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de valeurs et de synonymes que vous pouvez avoir par type d'emplacement personnalisé dans ce compte dans la région actuelle. |
| Versions par bot (V2) | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de versions que vous pouvez créer par bot dans ce compte dans la région actuelle. |

AWS License Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Rubriques

- [Points de terminaison pour travailler avec les licences](#)
- [Points de terminaison pour travailler avec des abonnements basés sur les utilisateurs](#)
- [Points de terminaison pour travailler avec des abonnements Linux](#)

Points de terminaison pour travailler avec les licences

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|--------------------------------|-----------|--|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | license-manager.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | license-manager-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | license-manager.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | license-manager-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | license-manager.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | license-manager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | license-manager.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | license-manager.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | license-manager.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | license-manager.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | license-manager.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | license-manager.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | license-manager.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | license-manager.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | license-manager.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | license-manager.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | license-manager.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | license-manager.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | license-manager.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | license-manager.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | license-manager.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | license-manager.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | license-manager.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | license-manager.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | license-manager.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | license-manager.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison pour travailler avec des abonnements basés sur les utilisateurs

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | license-manager-user-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | license-manager-user-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | license-manager-user-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | license-manager-user-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | license-manager-user-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | license-manager-user-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | license-manager-user-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | license-manager-user-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | license-manager-user-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | license-manager-user-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | license-manager-user-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | license-manager-user-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison pour travailler avec des abonnements Linux

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | license-manager-linux-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | license-manager-linux-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | license-manager-linux-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-south-2 | license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| (Hyderabad) | | | |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|------------------|--|-----------|
| Canada (Centre) | ca-centra l-1 | license-manager-linux-subscriptions.ca-centra l-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1 .amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-centra l-1 | license-manager-linux-subscriptions.eu-centra l-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu- west-1 | license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1 .amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu- west-2 | license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2 .amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south- 1 | license-manager-linux-subscriptions.eu-south- 1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu- west-3 | license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3 .amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south- 2 | license-manager-linux-subscriptions.eu-south- 2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north- 1 | license-manager-linux-subscriptions.eu-north- 1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-centra l-2 | license-manager-linux-subscriptions.eu-centra l-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | license-manager-linux-subscriptions.il-centra l-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|--|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | license-manager-linux-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | license-manager-linux-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Quotas de service

Rubriques

- [Quotas pour l'utilisation des licences](#)
- [Quotas pour travailler avec des abonnements basés sur les utilisateurs](#)
- [Quotas pour travailler avec des abonnements Linux](#)

Quotas pour l'utilisation des licences

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Étendre la consommation de licences par jeton de consommation | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre d' ExtendLicenseConsumption appels pouvant être effectués pour un jeton de consommation par heure. |
| GetAccessTokens appels | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre total d' GetAccessToken appels pouvant être effectués pour une licence par heure. |
| Associations de configuration de licence par ressource | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre de configurations de licence pouvant être associées à une ressource. |
| Configurations de licence | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Nombre total de configurations de licence pouvant être créées dans un compte. |
| Tâches de conversion de licences par ressource et par jour | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre de tâches de conversion de licence pouvant être créées par ressource et par jour. |
| Nombre maximum d'activités simultanées liées à des subventions accordées par l'organisation | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'activités de subvention simultanées pour une organisation. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|--|
| Nombre de générateurs de rapports | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Nombre total de générateurs de rapports pouvant être créés. |
| Nombre de mises à jour du mode de découverte du compte par jour | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de mises à jour du mode découverte de compte par jour pour un compte. |
| Nombre de comptes par organisation pour License Manager | Chaque région prise en charge : 15 000 | Non | Le nombre maximum de comptes au sein de votre organisation que License Manager peut prendre en charge. |
| Nombre de subventions par licence | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Non | Le nombre total de subventions actives par licence. |
| Nombre de licences que vous pouvez créer | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Non | Le nombre total de licences pouvant être créées dans un compte. |
| Nombre de licences reçues par produit | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre total de licences reçues pour le même produitSKU. |
| Nombre de jetons par compte et par licence | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre total de jetons par licence qui peuvent être créés dans un compte. |
| Nombre de mises à jour d'un générateur de rapports par jour | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Nombre maximal de mises à jour par jour pour un générateur de rapports donné. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|--|
| Nombre total de droits comptés par paiement | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre total de droits comptés qui peuvent être spécifiés lors d'un seul CheckoutLicense appel. |
| Nombre total de droits comptés par licence | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre total de droits comptés autorisés par licence. |
| Nombre total de droits non comptés par licence | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre total de droits non comptés autorisés par licence. |

Quotas pour travailler avec des abonnements basés sur les utilisateurs

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| Associations d'instances par utilisateur | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum d'instances auxquelles un utilisateur peut être associé dans ce compte dans la région actuelle. |
| Abonnements basés sur l'utilisateur pour Office Professional Plus | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal d'abonnements utilisateur pour Office Professional Plus que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Abonnements basés sur l'utilisateur pour Visual Studio Enterprise | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum d'abonnements basés sur les utilisateurs pour Visual Studio Enterprise que vous pouvez créer |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| | | | dans ce compte dans la région actuelle. |
| Abonnements basés sur l'utilisateur pour Visual Studio Professional | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum d'abonnements utilisateur pour Visual Studio Professional que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |

Quotas pour travailler avec des abonnements Linux

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------|--|
| Nombre de ressources découvertes | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Le nombre total de ressources (EC2 instances) qui peuvent être découvertes et affichées. |

Points de terminaison et quotas Amazon Lightsail

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Note

Lightsail for Research est disponible dans les AWS mêmes régions que le service Amazon Lightsail, à l'exception de la région USA Est (Virginie du Nord). Lightsail for Research utilise également les mêmes points de terminaison que Lightsail.

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | lightsail.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | lightsail.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | lightsail.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | lightsail.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | lightsail.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | lightsail.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | lightsail.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | lightsail.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | lightsail.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | lightsail.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

AWS Les nouveaux comptes peuvent commencer avec des quotas inférieurs à ceux décrits ici.

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|---|
| Comportement des cookies autorisés par cache pour une distribution | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de cookies autorisés par comportement de cache. |
| Comportement des en-têtes autorisés par cache pour une distribution | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'en-têtes autorisés par comportement de cache. |
| Chaînes de requête autorisées par comportement de cache pour une distribution | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de chaînes de requête autorisées par comportement de cache. |
| Bloquer les disques de stockage par instance | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Nombre maximal de disques de stockage par blocs pouvant être attachés par instance. |
| Certificats de service de conteneurs | Chaque Région prise en charge : 4 | Non | Le nombre maximum de certificats pouvant être joints par service de conteneur. |
| Domaine personnalisé du service de conteneurs | Chaque Région prise en charge : 4 | Non | Le nombre maximum de domaines personnalisés par service de conteneur. |
| Conteneurs de déploiement de services de conteneurs | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de conteneurs par déploiement sur un service de conteneurs. |
| Versions de déploiement du service de conteneur | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de versions de déploiement par service de conteneur. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|--------|---|
| Le service de conteneurs enregistre les jours de stockage | Chaque Région prise en charge : 4 | Non | Nombre maximal de jours pendant lesquels les journaux de service des conteneurs sont stockés. |
| Nœuds de service de conteneurs | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de nœuds par service de conteneur. |
| Images de conteneurs stockés par Container Service | Chaque Région prise en charge : 150 | Non | Le nombre maximum d'images de conteneurs stockées par service de conteneur. |
| Services de conteneurs | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de services de conteneurs par région. |
| Noms de domaine personnalisés par distribution | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés par distribution. Vous pouvez spécifier jusqu'à 10 domaines pour un certificat Lightsail SSL/TLS. Vous pouvez ensuite utiliser le certificat pour activer des domaines personnalisés sur votre distribution Lightsail. |
| Zones (ou domaines) DNS | Chaque région prise en charge : 6 | Non | Le nombre maximum de zones DNS (ou domaines) par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Débit de transfert des données par distribution | Chaque Région prise en charge : 150 | Non | Taux de transfert de données maximal (en Go par seconde) par distribution. |
| Bases de données | Chaque Région prise en charge : 40 | Non | Le nombre maximum de bases de données par région. |
| Comportements par défaut (comportement de cache par défaut) par distribution | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de comportements par défaut (comportement de cache par défaut) par distribution. |
| Remplacements de répertoires et de fichiers par distribution | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximal de remplacements de répertoires et de fichiers par distribution. Vous pouvez créer jusqu'à 25 remplacements de répertoires et de fichiers, et vous pouvez spécifier un comportement de cache par remplacement. |
| Distributions | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de distributions par compte. |
| instances | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'instances par région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|---|
| Équilibreurs de charge | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum d'équilibreurs de charge par région. |
| Nombre maximum de certificats actifs | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de certificats actifs par région et par compte. |
| Espace disque maximal de stockage par blocs | Chaque région prise en charge : 16 000 gigaoctets | Non | Quantité maximale d'espace disque (en Go) par disque de stockage par blocs. |
| Nombre maximum de compartiments par compte | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de buckets par compte |
| Nombre maximum de certificats | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de certificats par région et par compte au cours des 365 derniers jours. |
| Nombre maximum de clés par compartiment | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de clés par compartiment |
| Espace disque minimal de stockage par blocs | Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets | Non | Quantité minimale d'espace disque (en Go) par disque de stockage par blocs. |
| Origines par distribution | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d'origines par distribution. Vous pouvez spécifier une instance ou un équilibreur de charge par distribution. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Connexions RDP parallèles à l'aide du client RDP basé sur un navigateur | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de connexions RDP parallèles utilisant le client RDP basé sur un navigateur par région et par compte. |
| Connexions SSH parallèles à l'aide du client SSH basé sur un navigateur | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de connexions SSH parallèles utilisant le client SSH basé sur un navigateur par région et par compte. |
| Délai de réponse par origine pour une distribution | Chaque région prise en charge : 60 secondes | Non | Le délai de réponse par origine (4 à 60 secondes). |
| Adresses IP statiques | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'adresses IP statiques par région. |
| Balises | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal d'étiquettes par ressource . |
| Espace disque total de stockage par blocs attaché | Chaque région prise en charge : 20 000 gigaoctets | Non | Quantité maximale d'espace disque de stockage par blocs attaché (en Go) par région. |

Points de terminaison et quotas Amazon Location Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de FIPS

terminaison dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Location est disponible dans les AWS régions suivantes. Pour plus de détails sur les points de terminaison, reportez-vous à la discussion qui suit le tableau.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | geo.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | geo.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | geo.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | geo.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | geo.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | geo.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | geo.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | geo.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | geo.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | geo.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | geo.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | geo.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | geo.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | geo.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

À propos des points de terminaison régionaux

La syntaxe générale d'un point de terminaison régional Amazon Location est la suivante :

```
protocol://service-code.geo.region-code.amazonaws.com
```

Dans le cadre de cette syntaxe, Amazon Location utilise les codes de service suivants :

| Service | Code de service |
|------------------------------------|-----------------|
| Cartes de localisation Amazon | cartes |
| Amazon Location Places | lieux |
| Itinéraires de localisation Amazon | itinéraires |
| Géofences de localisation Amazon | géofencing |
| Traceurs de localisation Amazon | suivi |

Par exemple, le point de terminaison régional pour Amazon Location Maps pour l'est des États-Unis (Virginie du Nord) est : `https://maps.géo.us-east-1.amazonaws.com`.

APIopération Endpoints

La syntaxe d'un point de terminaison du plan de contrôle Amazon Location Service est la suivante :

```
protocol://cp.service-code.geo.region-code.amazonaws.com
```

Les actions du plan de contrôle pour Amazon Location Service sont les suivantes :

| Service | Point de terminaison | APIopération |
|-------------------------------|--|--|
| Cartes de localisation Amazon | <code>https://cp.maps.geo.<i>region</i>.amazonaws.com</code> | CreateMap DeleteMap DescribeMap ListMaps UpdateMap |
| Amazon Location Places | <code>https://cp.places.geo.<i>region</i>.amazonaws.com</code> | CreatePlaceIndex DeletePlaceIndex DescribePlaceIndex |

| Service | Point de terminaison | APIopération |
|-------------------------------------|---|---|
| | | ListPlaceIndexes UpdatePlaceIndex |
| Géofences de localisation Amazon | https://cp.geofencing.geo. <i>region</i> .amazonaws.com | CreatePlaceIndex DeletePlaceIndex DescribePlaceIndex ListPlaceIndexes UpdatePlaceIndex CreateGeofenceCollection DeleteGeofenceCollection DescribeGeofenceCollection ListGeofenceCollections UpdateGeofenceCollection |
| Traceurs de localisation Amazon | https://cp.trackin g.geo. <i>region</i> .amazonaws.com | CreateTracker DeleteTracker DescribeTracker UpdateTracker ListTrackers AssociateTrackerConsumer DisassociateTrackerConsumer ListTrackerConsumers |

| Service | Point de terminaison | APIopération |
|---------------------------------------|---|--|
| Itinéraires de localisation Amazon | https://cp.routes. geo. <i>region</i> .amazonaws.com | CreateRouteCalculator DeleteRouteCalculator DescribeRouteCalculator ListRouteCalculators UpdateRouteCalculator |
| Métadonnées de localisation Amazon | https://cp.metadat a.geo. <i>region</i> .amazonaw s.com | CreateKey DeleteKey DescribeKey ListKeys UpdateKey |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| APIRessources clés par compte | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de ressources API clés (actives ou expirées) que vous pouvez avoir par compte. |
| Ressources de collecte Geofence par compte | Chaque région prise en charge : 1 500 | Oui | Le nombre maximum de ressources Geofence Collection que vous pouvez créer par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Geofences par collection Geofence | Chaque région prise en charge : 50 000 | Non | Le nombre maximum de géofences que vous pouvez créer par collection de géofences. |
| Cartographier les ressources par compte | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum de ressources cartographiques que vous pouvez créer par compte. |
| Placer les ressources de l'index par compte | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum de ressources Place Index que vous pouvez créer par compte. |
| Taux de AssociateTrackerConsumer API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de AssociateTrackerConsumer demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de BatchDeleteDevicePositionHistory API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchDeleteDevicePositionHistory demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de BatchDeleteGeofence API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchDeleteGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taux de BatchEvaluateGeofences API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchEvaluateGeofences demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de BatchGetDevicePosition API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchGetDevicePosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de BatchPutGeofence API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchPutGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de BatchUpdateDevicePosition API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchUpdateDevicePosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de CalculateRoute API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CalculateRoute demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de CalculateRouteMatrix API demandes | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CalculateRouteMatrix demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de CreateGeofenceCollection API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateGeofenceCollection demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de CreateKey API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de CreateMap API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de CreatePlaceIndex API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreatePlaceIndex demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de CreateRouteCalculator API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de CreateTracker API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de CreateTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de DeleteGeofenceCollection API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteGeofenceCollection demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de DeleteKey API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de DeleteMap API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de DeletePlaceIndex API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeletePlaceIndex demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de DeleteRouteCalculator API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de DeleteTracker API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DeleteTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de DescribeGeofenceCollection API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeGeofenceCollection demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de DescribeKey API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taux de DescribeMap API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de DescribePlaceIndex API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribePlaceIndex demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de DescribeRouteCalculator API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de DescribeTracker API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DescribeTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de DisassociateTrackerConsumer API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de DisassociateTrackerConsumer demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de ForecastGeofenceEvents API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ForecastGeofenceEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de GetDevicePosition API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetDevicePosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de GetDevicePositionHistory API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetDevicePositionHistory demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de GetGeofence API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de GetMapGlyphs API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetMapGlyphs demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de GetMapSprites API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetMapSprites demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de GetMapStyleDescriptor API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetMapStyleDescriptor demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de GetMapTile API demandes | Chaque Région prise en charge : 500 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetMapTile demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de GetPlace API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetPlace demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de ListDevicePositions API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListDevicePositions demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taux de ListGeofenceCollections API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListGeofenceCollections demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de ListGeofences API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListGeofences demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de ListKeys API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListKeys demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de ListMaps API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListMaps demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de ListPlaceIndexes API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListPlaceIndexes demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de ListRouteCalculators API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListRouteCalculators demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de ListTagsForResource API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de ListTrackerConsumers API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListTrackerConsumers demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de ListTrackers API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListTrackers demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de PutGeofence API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de PutGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taux de SearchPlaceIndexForPosition API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchPlaceIndexForPosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de SearchPlaceIndexForSuggestions API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchPlaceIndexForSuggestions demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de SearchPlaceIndexForText API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de SearchPlaceIndexForText demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de TagResource API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de UntagResource API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux de UpdateGeofenceCollection API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateGeofenceCollection demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de UpdateKey API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de UpdateMap API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de UpdatePlaceIndex API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdatePlaceIndex demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de UpdateRouteCalculator API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Taux de UpdateTracker API demandes | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de UpdateTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de VerifyDevicePosition API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Oui | Le nombre maximum de VerifyDevicePosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Ressources du calculateur d'itinéraires par compte | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum de ressources Route Calculator que vous pouvez créer par compte. |
| Suivez les consommateurs par traceur | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de collections Geofence auxquelles la ressource Tracker peut être associée. |
| Ressources de suivi par compte | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de ressources Tracker que vous pouvez créer par compte. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas d'Amazon Location Service](#) dans le manuel du développeur d'Amazon Location Service.

Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Equipment

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | lookoutequipment.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------|--|
| Composants par jeu de données | Chaque région prise en charge : 3 000 | Non | Nombre maximum de composants par jeu de données. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| Jeux de données | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Nombre maximum de jeux de données par compte. |
| Planificateurs d'inférence par modèle | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximum de planificateurs d'inférence par modèle. |
| Groupes d'étiquettes | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Nombre maximum de groupes d'étiquettes par compte. |
| Longueur du nom du composant | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Longueur maximale du nom du composant. |
| Modèles | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Nombre maximum de modèles par compte. |
| Nombre de colonnes entre les composants des données d'entraînement (horodatage non compris) | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Nombre maximal de colonnes par composant dans les données d'entraînement (horodatage non compris) |
| Nombre de colonnes entre les composants par ensemble de données (horodatage non compris) | Chaque région prise en charge : 3 000 | Non | Nombre maximal de colonnes entre les composants par ensemble de données (horodatage non compris). |
| Nombre de composants dans les données d'entraînement | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Nombre maximum de composants dans les données d'entraînement. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Nombre de fichiers par composant (par ensemble de données) | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximum de fichiers par composant (par ensemble de données). |
| Nombre de fichiers par composant (par exécution d'inférence) | Chaque région prise en charge : 60 | Non | Nombre maximum de fichiers par composant (par exécution d'inférence). |
| Nombre de tâches d'importation de jeux de données en cours | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Nombre maximum de tâches d'importation de jeux de données en cours par compte. |
| Nombre de tâches liées au modèle d'importation en cours | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Nombre maximum de tâches de modèles d'importation en cours par compte. |
| Nombre d'étiquettes par groupe d'étiquettes | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Nombre maximum d'étiquettes par groupe d'étiquettes. |
| Nombre de lignes dans les données d'évaluation (après rééchantillonnage) | Chaque région prise en charge : 1 500 000 | Non | Nombre maximal de lignes dans les données d'évaluation (après rééchantillonnage). |
| Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification d'une heure) | Chaque région prise en charge : 3 600 | Non | Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification d'une heure). |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|---|
| Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 10 minutes) | Chaque région prise en charge : 600 | Non | Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 10 minutes). |
| Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 15 minutes) | Chaque région prise en charge : 900 | Non | Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 15 minutes). |
| Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 30 minutes) | Chaque région prise en charge : 1 800 | Non | Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 30 minutes). |
| Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 5 minutes) | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 5 minutes). |
| Nombre de lignes dans les données d'entraînement (après rééchantillonnage) | Chaque région prise en charge : 1 500 000 | Non | Nombre maximal de lignes dans les données d'entraînement (après rééchantillonnage). |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Tâches d'ingestion de données en attente | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximum de tâches d'ingestion de données en attente par compte. |
| Modèles en attente | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximum de modèles en attente par compte. |
| Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification d'une heure) | Chaque région prise en charge : 60 mégaoctets | Non | Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification d'une heure). |
| Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 10 minutes) | Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets | Non | Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 10 minutes). |
| Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 15 minutes) | Chaque région prise en charge : 15 mégaoctets | Non | Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 15 minutes). |
| Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 30 minutes) | Chaque région prise en charge : 30 mégaoctets | Non | Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 30 minutes). |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|---|
| Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 5 minutes) | Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets | Non | Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 5 minutes). |
| Taille par jeu de données | Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets | Non | Taille maximale par jeu de données. |
| Taille par fichier | Chaque région prise en charge : 5 gigaoctets | Non | Taille maximale par fichier. |
| Durée des données d'entraînement | Chaque région prise en charge : 180 par jour | Non | Durée minimale des données d'entraînement |

Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Metrics

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | lookoutmetrics.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | lookoutmetrics.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | lookoutmetrics.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | lookoutmetrics.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | lookoutmetrics.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | lookoutmetrics.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|------------|---|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Alerts (Alertes) | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'alertes que vous pouvez ajouter à un détecteur. |
| Taille des données pour les données historiques (mode backtest) | Chaque région prise en charge : 102 400 | Non | Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées dans les données historiques pour le mode backtest. |
| Taille des données pour les données historiques (mode continu) | Chaque région prise en charge : 102 400 | Non | Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées dans les données historiques pour le mode continu. |
| Taille des données par intervalle (10 m) | Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets | Non | Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées pendant un intervalle de 10 minutes. |
| Taille des données par intervalle (1d) | Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets | Non | Taille maximale des données (en Mo) pouvant |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| | | | être traitées pendant un intervalle d'un jour. |
| Taille des données par intervalle (1 h) | Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets | Non | Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées pendant un intervalle d'une heure. |
| Taille des données par intervalle (5 m) | Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets | Non | Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées pendant un intervalle de 5 minutes. |
| Ensembles de données par détecteur | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de jeux de données que vous pouvez ajouter à un détecteur. |
| Sources de données par jeu de données | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de sources de données que vous pouvez ajouter à un ensemble de données. |
| Détecteurs | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de détecteurs que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Filtres de dimensions par jeu de données | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de filtres de dimension que vous pouvez ajouter à un jeu de données. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| Dimensions par jeu de données | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de dimensions que vous pouvez ajouter à un jeu de données. |
| Fichiers dans les données historiques | Chaque région prise en charge : 3 000 | Non | Nombre maximal de fichiers pouvant être traités dans les données historiques. |
| Fichiers par intervalle (10 m) | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle de 10 minutes. |
| Fichiers par intervalle (1d) | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle d'un jour. |
| Fichiers par intervalle (1h) | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle d'une heure. |
| Fichiers par intervalle (5 m) | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle de 5 minutes. |
| Intervalles dans les données historiques (mode backtest) | Chaque région prise en charge : 3 000 | Non | Nombre maximal d'intervalles pouvant être traités dans les données historiques pour le mode backtest. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Intervalles dans les données historiques (mode continu) | Chaque région prise en charge : 2 500 | Non | Nombre maximal d'intervalles pouvant être traités dans les données historiques pour le mode continu. |
| Mesures par jeu de données | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de mesures que vous pouvez ajouter à un ensemble de données. |
| Enregistrements par intervalle (10 m) | Chaque région prise en charge : 24 000 | Oui | Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle de 10 minutes. |
| Enregistrements par intervalle (1d) | Chaque région prise en charge : 150 000 | Oui | Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle d'un jour. |
| Enregistrements par intervalle (1h) | Chaque région prise en charge : 150 000 | Oui | Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle d'une heure. |
| Enregistrements par intervalle (5 m) | Chaque région prise en charge : 15 000 | Oui | Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle de 5 minutes. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Fréquence de l'accélérateur | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () ActivateAnomalyDetector | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de ActivateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () BackTestAnomalyDetector | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de BackTestAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () CreateAlert | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de CreateAlert demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () CreateAnomalyDetector | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de CreateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Fréquence d'accélérateur () CreateMetricSet | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de CreateMetricSet demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () DeactivateAnomalyDetector | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de DeactivateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () DeleteAlert | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de DeleteAlert demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () DeleteAnomalyDetector | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de DeleteAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () DescribeAlert | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de DescribeAlert demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Fréquence d'accélérateur () DescribeAnomalyDetectionExecutions | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de DescribeAnomalyDetectionExecutions demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () DescribeAnomalyDetector | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de DescribeAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () DescribeMetricSet | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de DescribeMetricSet demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () DetectMetricSetConfig | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de DetectMetricSetConfig demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () GetAnomalyGroup | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de GetAnomalyGroup demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Fréquence d'accélérateur () GetDataQualityMetrics | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de GetDataQualityMetrics demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () GetFeedback | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de GetFeedback demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () GetSampleData | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de GetSampleData demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () ListAlerts | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de ListAlerts demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyDetectors | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de ListAnomalyDetectors demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyGroupRelatedMetrics | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de ListAnomalyGroupRelatedMetrics demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyGroupSummaries | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de ListAnomalyGroupSummaries demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyGroupTimeSeries | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de ListAnomalyGroupTimeSeries demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () ListMetricSets | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de ListMetricSets demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () ListTagsForResource | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Fréquence d'accélérateur () PutFeedback | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de PutFeedback demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () TagResource | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de TagResource demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () UntagResource | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de UntagResource demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () UpdateAnomalyDetector | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de UpdateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Fréquence d'accélérateur () UpdateMetricSet | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de UpdateMetricSet demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Séries chronologiques par intervalle (10 m) | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Nombre maximal de séries chronologiques pouvant être traitées pendant un intervalle de 10 minutes. |
| Séries chronologiques par intervalle (1d) | Chaque région prise en charge : 50 000 | Oui | Nombre maximal de séries chronologiques pouvant être traitées pendant un intervalle d'un jour. |
| Séries chronologiques par intervalle (1h) | Chaque région prise en charge : 50 000 | Oui | Nombre maximal de séries chronologiques pouvant être traitées pendant un intervalle d'une heure. |
| Séries chronologiques par intervalle (5 m) | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Nombre maximal de séries chronologiques pouvant être traitées pendant un intervalle de 5 minutes. |
| Filtres de valeurs par filtre de dimension | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de filtres de valeurs que vous pouvez ajouter à un filtre de dimension. |
| Longueur de la valeur | Chaque région prise en charge : 40 octets | Oui | Longueur maximale d'une valeur dans un enregistrement. |

Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Vision

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | lookoutvision.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | lookoutvision.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | lookoutvision.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | lookoutvision.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | lookoutvision.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Dimension d'image maximale pour une image d'entraînement ou de test (en pixels) | Chaque région prise en charge : 4 096 | Non | Dimension d'image maximale (en pixels) pour une image d'entraînement ou de test dans un compartiment Amazon S3. |
| Taille maximale du fichier image (en Mo) pour une image d'entraînement ou de test | Chaque région prise en charge : 8 mégaoctets | Non | Taille de fichier maximale (en Mo) pour une image d'entraînement ou de test stockée dans un compartiment Amazon S3. |
| Nombre maximum de demandes d'API par seconde, à l'exclusion DetectAnomalies | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de demandes d'API (à l'exclusion DetectAnomalies) que vous pouvez effectuer, par API, par seconde, dans ce AWS compte, dans la AWS région actuelle. |
| Nombre maximal de demandes d' DetectAnomalies API par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de demandes d' DetectAnomalies API que vous |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| | | | pouvez effectuer, par seconde, sur ce AWS compte dans la AWS région actuelle. |
| Nombre maximal de tâches d'empaquetage de modèles simultanées | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Nombre maximum de tâches AWS d'emballage de modèles Amazon Lookout for Vision exécutées simultanément par compte. |
| Nombre maximum de tâches de formation simultanées | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximum de tâches AWS de formation Amazon Lookout for Vision exécutées simultanément par compte. |
| Nombre maximum de tâches de détection d'essais simultanées | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximum de tâches AWS de détection d'essai Amazon Lookout for Vision exécutées simultanément par compte. |
| Nombre maximum d'images dans un ensemble de données de test | Chaque région prise en charge : 4 000 | Non | Le nombre maximum d'images que vous pouvez avoir dans un ensemble de données de test. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Nombre maximal d'images dans un jeu de données d'entraînement | Chaque région prise en charge : 16 000 | Non | Nombre maximal d'images que vous pouvez avoir dans un jeu de données d'entraînement. |
| Nombre maximal d'images dans un ensemble de données de détection d'essai | Chaque région prise en charge : 2 000 | Non | Le nombre maximum d'images dans un ensemble de données de détection d'essai. |
| Nombre maximum d'unités d'inférence par modèle démarré | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'unités d'inférence par modèle démarré. |
| Nombre maximum de modèles par projet | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de modèles Amazon Lookout for Vision par projet. |
| Nombre maximum de projets | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de projets Amazon Lookout for Vision AWS par compte. |
| Nombre maximum de modèles en cours d'exécution | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de modèles AWS Amazon Lookout for Vision exécutés simultanément par compte. |
| Dimension d'image minimale (en pixels) pour une image d'entraînement ou de test | Chaque région prise en charge : 64 | Non | Dimension d'image minimale (en pixels) pour une image d'apprentissage ou de test dans un compartiment Amazon S3. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Lookout for Vision](#).

Points de terminaison et quotas Amazon Macie

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | macie2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | macie2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | macie2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | macie2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | macie2.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-east-1 | macie2.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | macie2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | macie2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | macie2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | macie2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | macie2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | macie2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | macie2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | macie2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | macie2.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | macie2.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | macie2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|---|
| Taille du fichier du conteneur Apache Avro (.avro) | Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) d'un fichier conteneur d'objets Apache Avro |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|---|
| | | | (.avro) individuel que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier. |
| Taille du fichier Apache Parquet (.parquet) | Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) d'un fichier Apache Parquet (.parquet) individuel que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier. |
| Identifiants de données personnalisés par compte | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum d'identifiants de données personnalisés pouvant être créés pour ce compte dans la région actuelle. |
| Identifiants de données personnalisés par tâche de découverte de données sensibles | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Nombre maximal d'identifiants de données personnalisés que vous pouvez configurer pour utiliser une tâche de découverte de données sensibles. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------|---|--------|--|
| Octets d'archive extraits | Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets | Non | La quantité maximale de données (en Go) que Macie peut extraire et analyser dans un fichier compressé ou d'archive . Si Macie commence à analyser ce type de fichier et détermine que le fichier contient une quantité de données supérieure à cette quantité, Macie arrête d'analyser le fichier et crée des résultats de découverte de données sensibles uniquement pour les données traitées. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------|--|--------|---|
| Fichiers d'archives extraits | Chaque région prise en charge : 1 000 000 | Non | Le nombre maximum de fichiers que Macie peut extraire et analyser dans un fichier d'archive . Si Macie commence à analyser les données d'un fichier d'archive et détermine que le fichier contient un nombre de fichiers supérieur au nombre maximal de fichiers, Macie arrête d'analyser les données du fichier et crée des résultats de découverte de données sensibles uniquement pour les données traitées. |
| Règles relatives aux résultats | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de règles de filtrage et de règles de suppression que vous pouvez créer pour ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|--------|--|
| Noms complets détectés | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de noms complets que Macie peut détecter et signaler pour un fichier, y compris les fichiers d'archive individuels. Une fois que Macie a détecté le nombre maximum, Macie arrête d'incrémenter le nombre et de communiquer les données de localisation pour les noms complets. |
| Taille du fichier d'archive compressée GNU Zip (.gz ou .gzip) | Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) d'un fichier d'archive compressé GNU Zip individuel (.gz ou .gzip) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------------------|--|--------|--|
| Adresses postales détectées | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum d'adresses postales que Macie peut détecter et signaler pour un fichier, y compris les fichiers d'archives individuels. Une fois que Macie a détecté le nombre maximum, Macie arrête d'incrémenter le nombre et de communiquer les données de localisation pour les adresses postales. |
| Comptes membres sur invitation | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de comptes de membres qui peuvent être associés à un compte administrateur Macie sur invitation dans la région actuelle. |
| Comptes membres via AWS Organizations | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Le nombre maximum de comptes membres pouvant être associés au compte administrateur Macie pour une organisation AWS Organizations dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| Taille du fichier de classeur Microsoft Excel (.xls ou .xlsx) | Chaque région prise en charge : 512 mégaoctets | Non | Taille maximale (en Mo) d'un classeur Microsoft Excel individuel (.xls ou .xlsx) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier. |
| Taille de fichier de document Microsoft Word (.doc ou .docx) | Chaque région prise en charge : 512 mégaoctets | Non | Taille maximale (en Mo) d'un fichier Microsoft Word individuel (.doc ou .docx) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier. |
| Niveaux imbriqués | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de niveaux imbriqués que Macie peut analyser dans un fichier d'archive. Si les métadonnées d'un fichier d'archive indiquent que le fichier contient plus que le nombre maximal de niveaux imbriqués, Macie n'extrait ni n'analyse aucune donnée du fichier. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| Niveaux imbriqués dans les données structurées | Chaque région prise en charge : 256 | Non | Le nombre maximum de niveaux imbriqués que Macie peut analyser dans un fichier JSON (.json) ou JSON Lines (.jsonl). Si un fichier contient plus que le nombre maximal de niveaux imbriqués, Macie n'analyse aucune donnée du fichier. |
| Taille de fichier texte non binaire | Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) d'un fichier texte non binaire individuel que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier. |
| Taille de fichier au format de document portable (.pdf) | Chaque région prise en charge : 1 024 mégaoctets | Non | Taille maximale (en Mo) d'un fichier individuel au format de document portable (.pdf) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| compartiments S3 par tâche de découverte de données sensibles | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximal de compartiments S3 que vous pouvez sélectionner explicitement pour une tâche de découverte de données sensibles à analyser. Si vous êtes l'administrateur Macie d'une organisation, les compartiments peuvent couvrir jusqu'à 1 000 comptes au sein de votre organisation. |
| Événements de découverte de données sensibles | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximal d'occurrences de chaque type de données sensibles que Macie détecte et fournit des données de localisation détaillées pour les résultats de découverte de données sensibles. |
| Découverte de données sensibles par mois et par compte | Chaque région prise en charge : 5 téraoctets | Oui | Quantité maximale de données (en To) que vous pouvez analyser en exécutant des tâches de découverte de données sensibles pour ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Occurrences de détection de données sensibles | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Le nombre maximum de sites de détection fournis par Macie dans le cadre d'une recherche de données sensibles. |
| Taille du fichier d'archive TAR (.tar) | Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) d'un fichier d'archive TAR (.tar) individuel que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier. |
| Taille du fichier d'archive compressée ZIP (.zip) | Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) d'un fichier d'archive compressé ZIP individuel (.zip) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier. |

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon Macie](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Macie.

AWSPoints de terminaison et quotas de modernisation du mainframe

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre

maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | m2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | m2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | m2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | m2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | m2.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | m2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | m2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | m2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | m2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | m2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | m2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | m2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | m2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | m2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | m2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | m2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | m2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | m2.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | m2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | m2.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | m2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | m2.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | m2.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum de demandes par AWS compte | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximum de demandes par AWS compte |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Maximum DataTransferEndpoints par AWS compte | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Maximum DataTransferEndpoints par AWS compte |
| Nombre maximum d'environnements par AWS compte | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximum d'environnements par AWS compte |
| Nombre maximum d'instances par environnement de haute disponibilité | Chaque région prise en charge : 12 | Oui | Nombre maximum d'instances par environnement de haute disponibilité |
| Nombre maximal de systèmes de fichiers EFS par environnement | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximal de systèmes de fichiers EFS par environnement |
| Nombre maximal de systèmes de fichiers FSX par environnement | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximal de systèmes de fichiers FSX par environnement |

Points de terminaison et quotas Amazon Machine Learning

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | machinelearning.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Enregistrements d'entrée de prédiction par lots | Chaque région prise en charge : 100 000 000 | Oui | Le nombre maximum d'enregistrements d'entrée de prédiction par lots. |
| Taille des entrées de prévision par lots | Chaque région prise en charge : 1 téraoctets | Oui | Taille maximale (en To) de l'entrée de prédiction par lots. |
| Classes pour modèles ML multiclassés | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de classes pour les modèles ML multiclassés. |
| Exécution des tâches | Chaque région prise en charge : 7 | Non | Durée d'exécution maximale (en jours) pour n'importe quelle tâche. |
| Taille du modèle ML | Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets | Non | Taille maximale du modèle ML (en Go). |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taille de l'observation | Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets | Oui | Taille maximale (en Ko) de chaque observation. |
| Taux de demandes de prédiction en temps réel par point de terminaison | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde que vous pouvez effectuer avec chaque point de terminaison de prédiction en temps réel. |
| Complexité des recettes | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Complexité maximale de la recette (nombre de variables de sortie traitées). |
| Tâches simultanées | Chaque Région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de tâches simultanées. |
| Tags par objet | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de balises par objet. |
| RAM totale pour tous les points de terminaison de prévision en temps réel | Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets | Oui | Mémoire vive totale maximale (en Go) pour tous les points de terminaison de prédiction en temps réel. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Taux total de toutes les demandes de prédiction en temps réel | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre total maximum de demandes par seconde que vous pouvez effectuer avec tous vos points de terminaison de prédiction en temps réel. |
| Taille des données de formation | Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets | Oui | Taille maximale (en Go) des données d'entraînement. |
| Variables par fichier de données | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal de variables dans un fichier de données (schéma). |

Pour plus d'informations, consultez [Amazon ML Quotas](#) dans le manuel Amazon Machine Learning Developer Guide.

Points de terminaison et quotas Amazon Managed Blockchain

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Pour plus d'informations sur les attributs des réseaux Starter Edition et Standard Edition, tels que le nombre de membres par réseau, les nœuds homologues par membre, les types d'instances disponibles, etc., consultez [Amazon Managed Blockchain Pricing](#).

Rubriques

- [Points de terminaison et quotas du service d'accès Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)

- [Points de terminaison et quotas du service de requête Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)

Points de terminaison et quotas du service d'accès Amazon Managed Blockchain (AMB)

Régions et points de terminaison AMB Access

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | managedblockchain.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | managedblockchain.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | managedblockchain.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas d'accès AMB

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre de nœuds Ethereum qu'un AWS compte peut avoir | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de nœuds Ethereum qu'un AWS compte peut avoir. |
| Nombre de canaux Hyperledger Fabric par réseau Standard Edition | Chaque région prise en charge : 8 | Oui | Le nombre maximum de canaux Hyperledger Fabric par réseau Standard Edition. |
| Nombre de canaux Hyperledger Fabric par réseau Starter Edition | Chaque région prise en charge : 8 | Oui | Le nombre maximum de canaux Hyperledger Fabric par réseau Starter Edition. |
| Nombre de réseaux Standard Edition dans lesquels un AWS compte peut avoir un membre | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum de réseaux Hyperledger Fabric Standard Edition dans lesquels un AWS compte peut avoir un membre. |
| Nombre de réseaux Starter Edition dans lesquels un AWS compte peut être membre | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum de réseaux Hyperledger Fabric Starter Edition dans lesquels un AWS compte peut avoir un membre. |

Points de terminaison et quotas du service de requête Amazon Managed Blockchain (AMB)

Régions de requête et points de terminaison AMB

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | managedblockchain-query.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de requêtes AMB

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Nombre de BatchGetTokenBalance demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Oui | Le nombre maximum de BatchGetTokenBalance demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Nombre de GetAssetContract demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetAssetContract demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Nombre de GetTokenBalance demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetTokenBalance demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Nombre de GetTransaction demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Le nombre maximum de GetTransaction demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Nombre de ListAssetContracts demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListAssetContracts demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Nombre de ListFilteredTransactionEvents demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListFilteredTransactionEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Nombre de ListTokenBalances demandes par seconde | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListTokenBalances demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Nombre de ListTransactionEvents demandes par seconde | Chaque région prise en charge : 200 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListTransactionEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |
| Nombre de ListTransactions demandes par seconde | Chaque région prise en charge : 200 par seconde | Oui | Le nombre maximum de ListTransactions demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. |

AWS Managed Services Points de terminaison et quotas

Voici les points de terminaison de ce service et les quotas de ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. En plus de la norme AWS points de terminaison, certains AWS offrent des points de terminaison FIPS dans les régions sélectionnées. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, représentent le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Voir [Points de terminaison d'un VPC AMS](#) et [Configurations supportées](#) dans le AWS Managed Services Guide de l'utilisateur.

Service Quotas

Voir [Limites de compte AMS](#) dans le AWS Managed Services Guide de l'utilisateur.

AWS Management Console points de terminaison et quotas

AWS Management Console possède des points de terminaison régionaux qui vous permettent d'accéder directement à la console dans une AWS région donnée. La syntaxe générale d'un point de terminaison régional est la suivante :

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

Par exemple, `https://us-west-2.console.aws.amazon.com` est le point de terminaison du AWS Management Console service dans la région de l'ouest des États-Unis (Oregon).

Le tableau ci-dessous répertorie le nom, le code et le point de terminaison de chaque AWS région.

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | us-east-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| USA Est (Virginie du Nord) | us-east-1 | us-east-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | us-west-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | us-west-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | af-south-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | ap-east-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | ap-south-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | ap-southeast-3.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | ap-southeast-4.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | ap-south-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | ap-northeast-3.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | ap-northeast-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ap-southeast-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | ap-southeast-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ap-northeast-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | ca-central-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | ca-west-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | eu-central-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | eu-west-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | eu-west-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Milan) | eu-south-1 | eu-south-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | eu-west-3.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | eu-south-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | eu-north-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | eu-central-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | il-central-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | me-south-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | me-central-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | sa-east-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com | HTTPS |

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

Workflows gérés par Amazon pour les points de terminaison et les quotas Apache Airflow

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | api.airflow.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | api.airflow.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.airflow-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | api.airflow.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | api.airflow.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | api.airflow.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | api.airflow.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | api.airflow.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | api.airflow.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | api.airflow.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | api.airflow.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | api.airflow.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | api.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | api.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | api.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | api.airflow.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | api.airflow.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.airflow-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | api.airflow.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | api.airflow.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | api.airflow.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | api.airflow.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | api.airflow.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | api.airflow.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | api.airflow.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | api.airflow.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | api.airflow.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | api.airflow.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | api.airflow.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ops.airflow.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Amazon MWAA utilise des préfixes pour les points de terminaison de service, chaque préfixe correspondant à un ensemble d'opérations : API

- Gestion de l'environnement — **api.airflow.region.amazonaws.com**
 - [CreateEnvironment](#)
 - [DeleteEnvironment](#)
 - [GetEnvironment](#)
 - [ListEnvironments](#)
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)
 - [UpdateEnvironment](#)
- Environnement de circulation d'air — **env.airflow.region.amazonaws.com**
 - [CreateCliToken](#)
 - [CreateWebLoginToken](#)

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| Environnements par compte et par région (petit, moyen, grand) | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'environnements par compte et par région. |
| Environnements plus grands par compte et par région (xlarge, 2xlarge) | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'environnements mw1.xlarge et mw1.2xlarge par compte et par région. |
| Serveurs Web par environnement | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de serveurs Web par environnement. |
| Travailleurs par environnement | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de travailleurs par environnement. |

AWS Marketplace points de terminaison et quotas

AWS Marketplace est un catalogue numérique organisé qui permet aux clients de trouver, d'acheter, de déployer et de gérer facilement les logiciels et services tiers dont ils ont besoin pour créer des solutions et gérer leur entreprise.

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Le AWS Marketplace site Web est disponible dans le monde entier. La AWS Marketplace console est disponible dans la région USA Est (Virginie du Nord). Le fournisseur de produits détermine dans quelles régions ses produits sont disponibles.

AWS Marketplace Catalog API

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|----------------------------|-----------|---|-----------|--|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

AWS Marketplace Commerce Analytics

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|----------------------------|-----------|--|-----------|--|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

AWS Marketplace Entitlement Service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|----------------------------|-----------|---|-----------|--|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

AWS Marketplace Metering Service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | metering.marketplace.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | metering.marketplace.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | metering.marketplace.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | metering.marketplace.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | metering.marketplace.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | metering.marketplace.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | metering.marketplace.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | metering.marketplace.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | metering.marketplace.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | metering.marketplace.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | metering.marketplace.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [AWS Marketplace Catalog API quotas de service](#)

Points de terminaison et quotas Amazon Mechanical Turk

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Région | Point de terminaison | Protocole |
|---|---|-----------|
| Point de terminaison Sandbox pour les actions Amazon Mechanical Turk. | mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Point de terminaison de production pour les actions Amazon Mechanical Turk. | mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| Utilisation mensuelle | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Les dépenses mensuelles maximales en dollars américains |

Amazon Managed Streaming pour les points de terminaison et les quotas Apache Kafka

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | kafka.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | kafka.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | kafka.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kafka-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | kafka.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kafka-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | kafka.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | kafka.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | kafka.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | kafka.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | kafka.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | kafka.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kafka-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | kafka.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | kafka.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | kafka.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | kafka.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | kafka.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | kafka.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | kafka.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | kafka.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | kafka.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | kafka.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | kafka.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------|
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | kafka.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | kafka.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre de courtiers par compte | Chaque région prise en charge : 90 | Oui | Le nombre maximum de courtiers pouvant être créés par compte. |
| Nombre d'agents par cluster | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de courtiers qu'un cluster peut contenir. |
| Nombre de configurations par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de configurations personnel |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| | | | isées pouvant être créées par compte. |
| Nombre de réplicateurs par compte | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Le nombre maximum de réplicateurs pouvant être créés par compte. |
| Nombre de révisions par configuration | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de révisions pouvant être apportées à une configuration personnalisée. |

Points de terminaison et quotas Amazon MSK Connect

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | kafkaconnect.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | kafkaconnect.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | kafkaconnect.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | kafkaconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | kafkaconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | kafkaconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | kafkaconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | kafkaconnect.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | kafkaconnect.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | kafkaconnect.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | kafkaconnect.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | kafkaconnect.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | kafkaconnect.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Dimension | Quota |
|---|---|
| Nombre maximum de plugins personnalisés | 100 |
| Configurations de travail maximales | 100 |
| Connectez au maximum les travailleurs | Jusqu'à 60 collaborateurs connectés. Si un connecteur est configuré pour avoir une capacité adaptée automatiquement, MSK Connect utilise le nombre maximum de travailleurs configurés pour ce connecteur afin de calculer le quota du compte. |

AWS Elemental MediaConnectpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | mediaconnect.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | mediaconnect.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | mediaconnect.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | mediaconnect.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | mediaconnect.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | mediaconnect.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | mediacconnect.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | mediacconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | mediacconnect.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | mediacconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | mediacconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | mediacconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | mediacconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | mediacconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|--------------|--|-----------|--|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | mediacconnect.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | mediacconnect.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | mediacconnect.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | mediacconnect.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | mediacconnect.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | mediacconnect.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | mediacconnect.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | mediacconnect.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------|---------------------------------------|---------------------|---|
| Ponts | Chaque Région prise en charge : 40 | Non | Le nombre maximum de ponts qu'une passerelle peut avoir. |
| Droits | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximal de droits que vous pouvez accorder par flux. |
| Flux | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de flux que vous pouvez créer dans chaque AWS région. |
| Outputs | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximal de sorties par flux. |

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Elemental MediaConnect.

AWS Elemental MediaConvert points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | mediaconvert.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | mediaconvert.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | mediaconvert.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | mediaconvert.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | mediaconvert.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Tâches simultanées par file d'attente à la demande, pic | us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 eu-west-1 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de tâches que le service traitera en une seule fois par file d'attente à la demande. |
| Modèles de tâches personnalisés | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de modèles de tâches personnalisés que vous pouvez créer dans ce |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| | | | compte dans la région actuelle. |
| Préréglages de sortie personnalisés | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de préréglages de sortie personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Files d'attente par région | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de files d'attente à la demande et réservées combinées que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| Taux de demandes d'API appels par opération, en rafale | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de API demandes par opération que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes d'API appels, par opération | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de API demandes par opération que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Tarif demandé pour DescribeEndpoints | Chaque région prise en charge : 0,01667 | Non | Le nombre maximum de DescribeEndpoints demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Notez que cela n' DescribeEndpoints est plus nécessaire. Nous vous recommandons plutôt d'envoyer vos demandes directement au point de terminaison régional. |
| Taux de demandes pour DescribeEndpoints, en un clin d'œil | Chaque région prise en charge : 0 | Non | Vous ne pouvez pas envoyer de DescribeEndpoints demandes en rafale. Notez que cela n' DescribeEndpoints est plus nécessaire. Nous vous recommandons plutôt d'envoyer vos demandes directement au point de terminaison régional. |
| Emplacements de transcodage réservés (RTS) par région, par file d'attente | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de créneaux de transcodage réservés que vous pouvez ajouter à chaque file d'attente réservée dans la région actuelle. |

AWS Elemental MediaLive points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Lorsque vous soumettez des demandes à l'aide du AWS CLI ou SDKs, laissez la région et le point de terminaison non spécifiés ou spécifiez us-east-1 comme région. Lorsque vous soumettez des demandes en utilisant le MediaLive API, utilisez la région us-east-1 pour signer les demandes.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | medialive.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | medialive-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | medialive.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | medialive-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | medialive.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | medialive.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-southeast-4 | medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| (Melbourne) | | | |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | medialive.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | medialive.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | medialive.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | medialive.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | medialive.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | medialive.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | medialive.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | medialive.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | medialive.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------|-----------------------------------|---------------------|---|
| CDICanaux | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de CDI canaux (canaux qui incluent une ou plusieurs CDI entrées) que vous pouvez créer dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|----------------------------------|---|---------------------|---|
| Canaux | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal de canaux que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| Entrées de l'appareil | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'entrées de périphérique (une entrée provenant d'un appareil) que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| HEVCCanaux | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de HEVC canaux (canaux incluant une ou plusieurs HEVC sorties) que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| Groupes de sécurité d'entrée | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'entrées de groupes de sécurité d'entrée que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| MediaLive DescribeThumbnails TPS | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde qu'un compte peut effectuer DescribeThumbnails API dans la région actuelle. |
| Multiplex | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de multiplexes que vous pouvez créer dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| Entrées Pull | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal d'entrées de récupération que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| Entrées push | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal d'entrées de transfert que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| Réservations | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de réservations que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| UHDCanaux | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de UHD canaux (canaux incluant une ou plusieurs UHD sorties) que vous pouvez créer dans la région actuelle. |
| VPCEntrées | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'VPCentrées que vous pouvez créer dans la région actuelle. |

AWS Elemental MediaPackage points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre

maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Il s'agit des points de terminaison des flux de travail de contenu en direct de la MediaPackage V2.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | mediapackagev2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | mediapackagev2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | mediapackagev2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | mediapackagev2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | mediapackagev2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | mediapackagev2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | mediapackagev2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|-----------|--|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Il s'agit des points de terminaison des flux de travail de contenu en direct de la MediaPackage V1.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | mediapackage.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | mediapackage.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | mediapackage.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | mediapackage.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Il s'agit des points de terminaison des flux de production de contenu vidéo à la demande (VOD) MediaPackage V1.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | mediapackage-vod.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | mediapackage-vod.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-southeast-4 | mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| (Melbourne) | | | |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | mediapackage-vod.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | mediapackage-vod.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------|---|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | mediapackage-vod.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | mediapackage-vod.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | mediapackage-vod.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | mediapackage-vod.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Voici les devis de service pour la MediaPackage V1.

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------------|---|---------------------|---|
| Actifs par groupe d'emballages | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de ressources que vous pouvez créer par groupe de packaging. N'oubliez pas qu'il s'agit d'une limite par groupe d'emballage. Si vous avez 1 000 actifs ou moins dans un groupe, vous n'avez pas besoin d'augmenter la |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| | | | limite d'actifs, quel que soit le nombre de groupes que vous possédez. |
| Taux de REST API demandes en rafale (en direct) | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de REST API demandes par seconde que vous pouvez envoyer à ce compte dans cette région. |
| Taux de REST API demandes en rafale (VOD) | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de REST API demandes par seconde que vous pouvez envoyer à ce compte dans cette région. |
| Canaux | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de chaînes que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Cette limite n'affecte pas les limites des terminaux . Si vous ne dépassez pas la limite de points de terminaison par canal, vous n'avez pas besoin d'augmenter vos limites de points de terminaison lorsque vous augmentez le nombre de vos canaux. |
| Tâches de récolte simultanées | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de tâches de récolte qui peuvent être en cours en même temps. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| Conservation du contenu | Chaque région prise en charge : 336 | Non | Le nombre maximum d'heures pendant lesquelles vous pouvez conserver le contenu ingéré. |
| Points de terminaison par canal | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de points de terminaison que vous pouvez créer par canal. N'oubliez pas qu'il s'agit d'une limite par canal. Si vous avez 10 points de terminaison ou moins sur un canal, vous n'avez pas besoin d'augmenter le nombre de points de terminaison, quel que soit le nombre de canaux dont vous disposez. |
| Ingérez des flux par actif | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de flux que vous pouvez ingérer par ressource. |
| Ingérer des flux par canal | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de flux que vous pouvez ingérer par canal. |
| Durée du manifeste en direct | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Durée maximale d'un manifeste en direct, en minutes. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Configurations d'emballage par groupe d'emballages | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximal de configurations d'emballage que vous pouvez créer par groupe d'emballage. N'oubliez pas qu'il s'agit d'une limite par groupe d'emballage. Si vous avez 10 configurations ou moins dans un groupe, vous n'avez pas besoin d'augmenter la limite de configuration, quel que soit le nombre de groupes que vous avez. |
| Groupes d'emballages | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de groupes d'emballages que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de REST API demandes (en direct) | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de REST API demandes par seconde que vous pouvez envoyer à ce compte dans cette région. |
| Taux de REST API demandes (VOD) | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de REST API demandes par seconde que vous pouvez envoyer à ce compte dans cette région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|--------|---|
| Taux de demandes d'ingestion par canal | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de demandes d'ingestion autorisées par seconde par canal. |
| Taux de demandes de sortie de manifeste par actif | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de demandes de sortie de manifeste par seconde autorisées par actif. |
| Taux de demandes de sortie de manifeste par point de terminaison d'origine | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Le nombre maximum de demandes de sortie de manifeste par seconde autorisées par point de terminaison d'origine. |
| Taux de demandes de sortie par segment par actif | Chaque région prise en charge : 600 | Non | Le nombre maximum de demandes de sortie de segment multimédia par seconde autorisées par ressource. |
| Taux de demandes de sortie de segment par point de terminaison d'origine | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Nombre maximal de demandes de sortie de segment multimédia par seconde autorisées par point de terminaison d'origine. |
| Longueur du manifeste décalée dans le temps | Chaque région prise en charge : 24 | Non | Durée maximale d'un manifeste décalé dans le temps, en heures. |
| Nombre de titres par flux d'ingestion (en direct) | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de pistes que vous pouvez ingérer par stream. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|--------|---|
| Nombre de titres par flux d'ingestion () VOD | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de pistes que vous pouvez ingérer par stream. |

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Elemental MediaPackage .

AWS Elemental MediaStorepoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | mediastore.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | mediastore.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | mediastore.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | mediastore.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | mediastore.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | mediastore.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------|-------------------------------------|--------|--|
| Conteneurs | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de conteneurs que vous pouvez créer dans ce compte. |
| Niveaux du dossier | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximum de niveaux de dossier que vous pouvez créer dans |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| | | | un conteneur. Vous pouvez créer autant de dossiers que vous le souhaitez, à condition qu'ils ne soient pas imbriqués sur plus de 10 niveaux au sein d'un conteneur. |
| Taille de l'objet | Chaque région prise en charge : 25 mégaoctets | Non | Taille maximale d'un seul objet. |
| Taux de demandes DeleteObject d'API | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de DeleteObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de demandes DescribeObject d'API | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de DescribeObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de demandes d'GetObject API pour la disponibilité des téléchargements standard | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de GetObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde, lorsque vous utilisez la disponibilité de téléchargement standard. Les autres demandes sont bloquées. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de demandes d' GetObject API pour la disponibilité des téléchargements en streaming | Chaque Région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de GetObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde, lorsque vous utilisez la disponibilité du téléchargement en streaming. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de demandes ListItems d'API | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de ListItems demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de demandes d' PutObject API pour le codage de transfert fragmenté (également connu sous le nom de disponibilité du téléchargement en continu) | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de PutObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde avec le codage de transfert fragmenté du corps (également connu sous le nom de disponibilité du téléchargement en streaming). Les autres demandes sont bloquées. |
| Taux de demandes d' PutObject API pour la disponibilité des téléchargements standard | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de PutObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde, lorsque vous utilisez la disponibilité de téléchargement standard. Les autres demandes sont bloquées. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de MediaStore l'utilisateur AWS Elemental.

AWS Elemental MediaTailor points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | api.mediatailor.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | api.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | api.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | api.mediatailor.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | api.mediatailor.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | api.mediatailor.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | api.mediatailor.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | api.mediatailor.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | api.mediatailor.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | api.mediatailor.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | api.mediatailor.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.mediatailor.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | api.mediatailor.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | api.mediatailor.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | api.mediataylor.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | api.mediataylor.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | api.mediataylor.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | api.mediataylor.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | api.mediataylor.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Demandes d'insertion d'annonces | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde lors de la demande de manifestes, de segments et d'informations de suivi lors de l'insertion d'annonces côté serveur. |
| Longueur du serveur de décision publicitaire (ADS) | Chaque région prise en charge : 25 000 | Non | Nombre maximal de caractères dans une spécification de serveur |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| | | | de décision publicitaire (ADS). |
| Redirections du serveur de décision publicitaire (ADS) | Chaque région prise en charge : 5 | Non | La profondeur maximale des redirections que MediaTailor suit dans les balises VAST wrapper. |
| Délai d'expiration du serveur de décision publicitaire (ADS) | Chaque région prise en charge : 3 secondes | Non | Nombre maximal de secondes d'attente avant l'expiration d'une connexion ouverte à un serveur de décision publicitaire (ADS). Lorsqu'une connexion expire en raison de l'absence de réponse de la part duADS, MediaTailor il est impossible de remplir la zone publicitaire avec des publicités. |
| Demandes de manifeste de canal | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de demandes de manifeste par seconde pour un canal d'assemblage de canaux unique. Il s'agit d'un quota au niveau du compte. |
| Sorties de canal | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de sorties par canal. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Chaînes par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de chaînes par compte. |
| Configurations | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de configurations MediaTailor autorisées. |
| Longueur de l'origine du contenu | Chaque région prise en charge : 512 | Non | Nombre maximal de caractères dans une spécification d'origine de contenu. |
| Délai d'expiration du serveur d'origine de contenu | Chaque région prise en charge : 2 secondes | Non | Nombre maximal de secondes d'attente avant l'expiration d'une connexion ouverte au serveur d'origine du contenu lors de la demande de manifestes de modèles. Les délais d'attente génèrent des erreurs de réponse HTTP 504 (GatewayTimeoutException). |
| Sources en direct | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de sources en direct par emplacement de source. |
| Demandes de manifeste | Chaque région prise en charge : 400 | Oui | Le nombre maximum de demandes de manifeste par seconde sur tous les canaux. Il s'agit d'un quota au niveau du compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Taille du manifeste | Chaque région prise en charge : 2 mégaoctets | Non | Taille maximale, en Mo, d'un manifeste de lecture, que ce soit en entrée ou en sortie. Pour vous assurer de respecter le quota, utilisez gzip pour compresser vos manifestes d'entrée. MediaTailor |
| Configurations des packages | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de configurations de packages par source en direct ou VOD (vidéo à la demande). |
| Programmes par canal | Chaque région prise en charge : 400 | Oui | Le nombre maximum de programmes par canal. |
| Configurations de distribution segmentées par source | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximal de configurations de diffusion de segments par emplacement source. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------|--|---------------------|--|
| Expiration de session | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Durée maximale (quota multiplié par la durée du manifeste) pendant MediaTailor laquelle une session peut rester inactive avant de la terminer. L'activité de la session peut être une demande de lecteur ou une avance par le serveur d'origine. Lorsque la session expire, MediaTailor renvoie une erreur de réponse HTTP 400 (mauvaise demande). |
| Emplacements des sources | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'emplacements source par compte. |
| VODLes sources | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de sources de vidéo à la demande (VOD) par emplacement source. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de MediaTailor l'utilisateur AWS Elemental.

AWS Migration Hubpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal

de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les outils de migration intégrés AWS Migration Hub envoient le statut de migration au Hub de migration de la région d'origine que vous choisissez. Pour plus d'informations sur le choix d'une région d'origine, voir [La région d'AWS Migration Huborigine](#) dans le guide de AWS Migration Hub l'utilisateur.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | mgh.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | mgh.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | mgh.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | mgh.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | mgh.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

Les quotas associés AWS Migration Hub sont les AWS Application Discovery Service quotas. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Quotas AWS Application Discovery Service](#).

Points de terminaison et quotas de Migration Hub Orchestrator

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | migrationhub-orchestrator.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | migrationhub-orchestrator.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | migrationhub-orchestrator.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | migrationhub-orchestrator.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|---|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--------------------------------------|------------|-----------|--|
| Nombre maximum d'étapes | 15 | Non | Le nombre maximum d'étapes dans un groupe d'étapes. |
| Nombre maximum de groupes d'étapes | 15 | Non | Nombre maximal de groupes d'étapes dans un flux de travail de migration. |
| Flux de travail de migration maximum | 50 | Non | Le nombre maximum de flux de travail de migration en cours. |

AWS Migration Hub Refactor Spaces, terminaux et quotas de Migration Hub Refactor Spaces

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les AWS points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, représentent le nombre maximal de

ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | refactor-spaces.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | refactor-spaces.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | refactor-spaces.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | refactor-spaces.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | refactor-spaces.ap-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | refactor-spaces.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | refactor-spaces.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | refactor-spaces.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | refactor-spaces.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | refactor-spaces.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | refactor-spaces.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | refactor-spaces.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | refactor-spaces.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | refactor-spaces.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | refactor-spaces.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | refactor-spaces.eu-northern-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | refactor-spaces.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| Applications | Chaque région prise en charge : 600 | Oui | Nombre maximal d'applications Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Environnements | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal d'environnements Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Acheminements | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal de routes Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Services | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Nombre maximal de services Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |

Migration Hub : stratégie, recommandations, points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison](#)

[de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | migrationhub-strategy.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | migrationhub-strategy.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | migrationhub-strategy.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | migrationhub-strategy.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Évaluation active maximale | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum d'évaluations actives simultanées |
| Maximum d'importation actif | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tâches d'importation actives simultanées |
| Évaluation maximale | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'évaluations par AWS compte |
| Nombre maximum de serveurs par évaluation | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Le nombre maximum de serveurs par évaluation |

Points de terminaison et quotas Amazon Monitron

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Important

Amazon Monitronne prend actuellement pas en charge l'accès programmatique aux points de terminaison de service.

Amazon Monitron est actuellement pris en charge dans les régions suivantes :

- USA Est (Virginie du Nord) : us-east-1
- Europe (Irlande) : eu-west-1
- Asie-Pacifique (Sydney) : ap-south-east -2

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| Catégories d'actifs par projet | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de classes d'actifs par projet. |
| Ressources par site | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de ressources par site. |
| Passerelles par site | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de passerelles par site. |
| Positions par actif | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de positions par actif. |
| Positions par classe personnalisée | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de positions par classe personnalisée. |
| Projets par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de projets pouvant être créés pour un compte. |
| Sites par projet | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de sites par projet. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| Utilisateurs par site | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'utilisateurs par site. |

Points de terminaison et quotas Amazon MQ

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | mq.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mq-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | mq.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mq-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | mq.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mq-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | mq.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| | | mq-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | mq.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | mq.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | mq.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | mq.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | mq.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | mq.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | mq.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | mq.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | mq.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | mq.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | mq.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | mq.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | mq.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | mq.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | mq.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | mq.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | mq.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | mq.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | mq.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | mq.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | mq.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | mq.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | mq.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | mq.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | mq.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | mq.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | mq.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|--------|---|
| Limite de rafale d'API | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | La limite de rafale des API, agrégée par AWS compte, sur toutes les API Amazon MQ afin de maintenir la bande passante du service. Cela ne s'applique pas aux API de messagerie ActiveMQ ou RabbitMQ Broker. Par exemple, Amazon MQ ne limite pas l'envoi ou la réception de messages. |
| Limites de débit d'API | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Limite de débit d'API, agrégée par AWS compte, pour toutes les API Amazon MQ afin de maintenir la bande passante du service. Cela ne s'applique pas aux API de messagerie ActiveMQ ou RabbitMQ Broker. Par exemple, Amazon MQ ne limite pas l'envoi ou la réception de messages. |
| Destinations surveillées dans CloudWatch (ActiveMQ) | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de destinations (files d'attente ActiveMQ, rubriques ActiveMQ) surveillées. CloudWatch |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Destinations surveillées dans CloudWatch (RabbitMQ) | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de destinations (files d'attente RabbitMQ) surveillées. CloudWatch |
| Groupes par utilisateur (authentification simple) | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de groupes par utilisateur (authentification simple). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ. |
| Limite d'utilisation du planificateur de tâches par agent basé sur Amazon EBS | Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets | Non | Limite d'utilisation du planificateur de tâches (en Go) par courtier, soutenue par Amazon EBS. Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ. |
| Nombre d'agents par région | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de courtiers, par région. |
| Révisions par configuration | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Le nombre maximum de révisions par configuration. Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ. |
| Groupes de sécurité par agent | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de groupes de sécurité par broker. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|---|
| Capacité de stockage par agent plus grand | Chaque région prise en charge : 200 gigaoctets | Non | Capacité de stockage maximale (en Go) par courtier plus important (courtiers de type d'instance mq.*.large). |
| Capacité de stockage par agent plus petit | Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets | Non | Capacité de stockage maximale (en Go) par petit courtier (courtiers de type d'instance mq.*.micro). |
| Balises par agent | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de tags par broker. |
| Capacité de stockage temporaire par grand courtier | Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets | Non | Capacité de stockage temporaire maximale (en Go) par courtier plus important (mq.*.*grandes instances (courtiers). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ. |
| Capacité de stockage temporaire par petit courtier | Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets | Non | Capacité de stockage temporaire maximale (en Go) par petit courtier (courtiers de type mq.*.micro instance). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| Utilisateurs par agent (authentification simple) | Chaque région prise en charge : 250 | Non | Le nombre maximum d'utilisateurs par courtier (authentification simple). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ. |
| Connexions au niveau filaire par agent plus important | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum de connexions filaires par courtier de plus grande taille (mq.*. *grandes instances (courtiers). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ. |
| Connexions au niveau filaire par agent plus petit | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Le nombre maximum de connexions au niveau du fil par petit broker (courtiers de type d'instance mq.*.micro). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon MQ](#) dans le manuel du développeur Amazon MQ.

Points de terminaison et quotas Amazon Neptune

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de FIPS terminaison dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | rds.us-east-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | rds.us-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | rds.us-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | rds.us-west-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | rds.af-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | rds.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | rds.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | rds.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|------------------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | rds.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | rds.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | rds.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | rds.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | rds.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | rds.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | rds.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | rds.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | rds.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | rds.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | rds.il-central-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | rds.me-south-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | rds.me-central-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | rds.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | rds.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | rds.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Points de terminaison du cluster par cluster de base de données | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de points de terminaison de cluster par cluster de base de données. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Demandes de copie instantanée entre régions | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal de demandes de copie instantanée entre régions. |
| Rôles du cluster de base de | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal de rôles de cluster de base de données. |
| Instantanés des manuels du cluster de bases de données | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de captures d'écran manuelles du cluster de bases de données. |
| Groupes de paramètres de cluster DB | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de groupes de paramètres de cluster de base de données. |
| Clusters de bases de données | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximal de clusters de bases de données. |
| Groupes de paramètres d'instances de base de données | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximal de groupes de paramètres d'instance de base de données. |
| Instances de base de données | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum d'instances de base de données. |
| Groupes de sous-réseaux DB | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de groupes de sous-réseaux de base de données. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| Abonnements aux événements | Chaque Région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'abonnements aux événements. |
| Réplicas en lecture par cluster | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Le nombre maximum de répliques de lecture par cluster. |
| Instances de base de données réservées | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum d'instances de base de données réservées. |
| Étiquettes par ressource | Chaque région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal d'étiquettes par ressource . |

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon Neptune](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Neptune.

AWS Network Firewall points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | network-firewall.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | network-firewall-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | network-firewall.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | network-firewall-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | network-firewall.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | network-firewall-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | network-firewall.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | network-firewall-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | network-firewall.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | network-firewall.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | network-firewall.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | network-firewall.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | network-firewall.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---|-----------|
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | network-firewall.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | network-firewall.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | network-firewall.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | network-firewall.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | network-firewall.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | network-firewall.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | network-firewall.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | network-firewall.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | network-firewall.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | network-firewall.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | network-firewall.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | network-firewall-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------|---|
| Certificats CA par TLS configuration | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de certificats d'autorité de certification (CA) pour une configuration TLS d'inspection. Les certificats CA sont utilisés pour le trafic SSL TLS sortant/l'inspection. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| Politiques de pare-feu | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de politiques de pare-feu par compte et par région. |
| Pare-feu | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de pare-feux par compte et par région. |
| Références d'ensembles d'adresses IP par groupe de règles dynamiques compatibles avec Suricata | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de références d'ensembles d'adresses IP par groupe de règles dynamiques compatible avec Suricata. |
| Bande passante du trafic réseau par point de terminaison du pare-feu | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Bande passante maximale du trafic réseau, en Gbit/s, pour tout point de terminaison de pare-feu. Si vous avez besoin de plus de bande passante, vous pouvez diviser vos ressources en sous-réseaux et créer un pare-feu dans chaque sous-réseau. |
| Nombre de pare-feux pouvant utiliser la même politique | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximal de pare-feux pouvant utiliser la même politique de pare-feu. |
| Nombre de politiques pouvant utiliser le même groupe de règles | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximal de politiques de pare-feu pouvant utiliser le même groupe de règles. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Nombre de politiques utilisant une configuration TLS d'inspection | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximal de politiques de pare-feu pouvant utiliser la même configuration TLS d'inspection. |
| Politiques de pare-feu requises par pare-feu | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre requis de politiques de pare-feu par pare-feu. |
| Filtres de ressources | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de filtres de ressources par compte et par région. |
| Certificats de serveur par TLS configuration | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de certificats de serveur pour une configuration TLS d'inspection. Les certificats de serveur sont utilisés pour le trafic SSL TLS entrant/l'inspection. |
| Capacité du groupe de règles dynamique | Chaque région prise en charge : 30 000 | Non | Capacité maximale d'un groupe de règles dynamiques. |
| Groupes de règles dynamiques par politique | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximal de groupes de règles dynamiques par politique de pare-feu. |
| Groupes de règles dynamiques | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de groupes de règles dynamiques par compte et par région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Règles dynamiques par politique | Chaque région prise en charge : 30 000 | Oui | Le nombre maximal de règles dynamiques par politique de pare-feu. Il s'agit du total de tous les groupes de règles auxquels la politique fait référence. Vous pouvez augmenter ce chiffre jusqu'à 50 000, mais des paramètres plus élevés peuvent avoir un impact sur les performances du pare-feu. |
| Capacité du groupe de règles apatrides | Chaque région prise en charge : 30 000 | Non | Capacité maximale du groupe de règles apatrides. |
| Actions personnalisées du groupe de règles Stateless | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'actions personnalisées par groupe de règles apatrides. |
| Groupes de règles apatrides par politique | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de groupes de règles apatrides par politique de pare-feu. |
| Groupes de règles apatrides | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de groupes de règles apatrides par compte et par région. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Règles relatives à l'apatrie par politique | Chaque région prise en charge : 30 000 | Non | Le nombre maximum de règles apatries par politique de pare-feu. Il s'agit du total de tous les groupes de règles auxquels la politique fait référence. |
| Longueur des caractères de la règle Suricata | Chaque région prise en charge : 8 192 | Non | Longueur maximale de caractères d'une règle de Suricata. Chaque valeur de variable de la règle est prise en compte dans cette limite. |
| Suricata règle la taille des chaînes | Chaque région prise en charge : 2 000 000 | Non | Taille maximale d'une chaîne de règles compatible avec Suricata pour un groupe de règles, en octets. |
| TLSSconfigurations | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de TLS configurations par compte et par région. |
| TLSSconfigurations d'inspection par politique | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de configurations TLS d'inspection par politique. |

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Network Firewall les quotas](#) dans le guide du développeur de Network Firewall.

Points de terminaison et quotas Amazon Nimble Studio

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | nimble.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | nimble.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | nimble.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | nimble.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | nimble.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | nimble.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|------------------|-----------------------------------|-----------|
| Canada (Centre) | ca-centra l-1 | nimble.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-centra l-1 | nimble.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu- west-1 | nimble.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu- west-2 | nimble.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north- 1 | nimble.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Composants de studio Active Directory par studio | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de composants Active Directory pouvant être créés par studio dans la AWS région actuelle. |
| Images de streaming personnalisées par studio | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'images de streaming personnalisées pouvant être créées par studio dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|---|
| 5 sessions de streaming par studio | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Le nombre maximum de sessions de streaming G5 pouvant être créées par studio dans la AWS région actuelle. |
| Profils de lancement par studio | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de profils de lancement pouvant être créés par studio dans la AWS région actuelle. |
| Composants de studio de systèmes de fichiers partagés par studio | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximal de composants de studio de système de fichiers partagés pouvant être créés par studio dans la AWS région actuelle. |
| Sauvegardes de sessions de streaming par studio | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de sauvegardes de sessions de streaming pouvant être créées par studio dans la AWS région actuelle. |
| Sessions de streaming par studio | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de sessions de streaming pouvant être créées par studio dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| Composants de studio par studio | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de composants de studio pouvant être créés par studio dans la AWS région actuelle. |
| Création de studio par compte | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de studios pouvant être créés par compte dans la AWS région actuelle. |

Points OpenSearch de terminaison et quotas Amazon Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

OpenSearch Service API

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | es.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | es-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.us-east-2.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | es.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | es-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | es.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | es-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | es.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | es-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | es.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | es.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | es.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | es.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | es.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | es.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | es.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | es.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | es.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | es.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | es.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | es.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ca-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | es.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | es.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | es.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | es.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | es.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | es.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | es.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | es.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | es.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-central-2.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------|
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | es.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen- Orient (Bahreïn) | me- south-1 | es.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen- Orient (UAE) | me- central-1 | es.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | es.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov- east-1 | es.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | es-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (US- Ouest) | us-gov- west-1 | es.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | es-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

OpenSearch Sans serveur API

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | aoss.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | aoss.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | aoss.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | aoss.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | aoss.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | aoss.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | aoss.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | aoss.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | aoss.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | aoss.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

OpenSearch Ingestion API

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|-------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | osis.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | osis.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | osis.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | osis.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | osis.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | osis.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | osis.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | osis.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | osis.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | osis.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | osis.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | osis.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | osis.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | osis.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | osis.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Amazon OpenSearch Service](#).

OpenSearch Quotas d'instance et de domaine de service

Les quotas relatifs aux domaines de OpenSearch service de votre AWS compte sont les suivants :

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Instances principales dédiées par domaine | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum d'instances principales dédiées dans un seul domaine Amazon OpenSearch Service. |
| Domaines par région | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de domaines Amazon OpenSearch Service que vous pouvez créer dans chaque AWS région. |
| Instances par domaine | Chaque région prise en charge : 80 | Oui | Le nombre maximum d'instances dans un seul domaine Amazon OpenSearch Service. Vous pouvez demander une augmentation |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|-------------------------------------|-----------|---|
| | | | jusqu'à 200 instances par domaine. |
| Instances par domaine (type d'instance T2) | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'instances T2 dans un seul domaine Amazon OpenSearch Service. |
| Instances tièdes par domaine | Chaque Région prise en charge : 150 | Non | Le nombre maximum de nœuds chauds dans un seul cluster Amazon OpenSearch Service. |

Les limites de OpenSearch service supplémentaires suivantes s'appliquent à votre AWS compte :

| Nom | Par défaut | Ajustable | Remarques |
|----------------------------|------------|-----------|--|
| Stockage total par domaine | 3 Pio | Non | Ce maximum correspond à la somme de tous les nœuds de données et nœuds à chaud. Par exemple, votre domaine peut compter 45 instances r6gd.16xlarge.search et 140 instances ultrawarm1.large.search pour un |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Remarques |
|------------------------------------|------------|-----------|--------------------------------|
| | | | total de 2,88 Pio de stockage. |
| Packages personnalisés par région | 25 | Non | |
| Packages personnalisés par domaine | 20 | Non | |

OpenSearch Quotas sans serveur

Votre AWS compte possède les quotas suivants relatifs aux ressources OpenSearch sans serveur.

Pour consulter les quotas pour OpenSearch Serverless, ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le volet de navigation, sélectionnez AWS services, puis Amazon OpenSearch Serverless.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Remarques |
|--|------------|-----------|-----------|
| Capacité d'indexation par défaut () OCU | 10 | Non | |
| Capacité de recherche par défaut (OCUs) | 10 | Non | |
| Capacité d'indexation maximale () OCU | 500 | Non | |
| Capacité de recherche maximale (OCUs) | 500 | Non | |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Remarques |
|--|---------------|-----------|-----------|
| Stratégies d'accès aux données | 500 | Non | |
| Stratégies de chiffrement | 50 | Non | |
| Stratégies réseau | 500 | Non | |
| SAMLfournisseurs | 50 | Non | |
| Taille de la politique d'accès aux données | 10 240 octets | Non | |
| Taille de la politique réseau | 10 240 octets | Non | |
| SAMLTaille du fournisseur | 20 480 octets | Non | |
| Taille de la politique de chiffrement | 10 240 octets | Non | |

Les limites supplémentaires OpenSearch sans serveur de votre AWS compte sont les suivantes :

| Nom | Par défaut | Ajustable | Remarques |
|---|----------------|-----------|---|
| Étiquettes de collection | 50 | Non | |
| Des collections avec des KMS clés uniques | Maximum OCU /2 | Non | Cette limite dépend du nombre maximum OCUs que vous avez défini et du |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Remarques |
|---|------------|-----------|--|
| | | | nombre OCU déjà utilisé. |
| OpenSearch Terminaux gérés sans serveur VPC | 50 | Non | Cette limite s'applique uniquement aux points de OpenSearch terminaison gérés sans serveur VPC. Il n'inclut pas les points de terminaison OpenSearch gérés par le service VPC. |

OpenSearch Quotas d'ingestion

Votre AWS compte dispose des quotas suivants relatifs aux ressources OpenSearch d'ingestion. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à la région.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Remarques |
|---|------------------------------------|-----------|-----------|
| Connecté VPCs par pipeline | Par région prise en charge : 1 | Non | |
| Pipelines connectés à un seul VPC domaine | Chaque région prise en charge : 50 | Non | |
| Pipelines | Chaque région prise en charge : 25 | Non | |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Remarques |
|--|--|-----------|--|
| Caractères par configuration de pipeline | Chaque région prise en charge : 12 000 | Non | |
| Sources par pipeline | Par région prise en charge : 1 | Non | Cette limite s'applique uniquement aux sources de plugins, telles que HTTPoT, ou S3. Vous pouvez toujours enchaîner des sous-pipeline au sein d'une même configuration de pipeline OpenSearch d'ingestion. |
| OpenSearch Éviers uniques par pipeline | Par région prise en charge : 1 | Non | Cette limite s'applique uniquement aux OpenSearch domaines et aux collecteurs de collection. Vous pouvez toujours enchaîner des sous-pipeline au sein d'une même configuration de pipeline OpenSearch d'ingestion. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Remarques |
|---|------------------------------------|-----------|--|
| Nombre total de OpenSearch puits par pipeline | Chaque région prise en charge : 8 | Non | Cette limite fait référence au nombre de fois que vous pouvez spécifier le même OpenSearch récepteur dans un fichier de configuration de pipeline. |
| Ingestion minimale OCU par pipeline | Par région prise en charge : 1 | Non | |
| Ingestion maximale OCU par pipeline apatride | Chaque région prise en charge : 96 | Non | Consultez la section Processeurs Stateless versus Stateful Processor s. |
| Ingestion maximale OCU par pipeline dynamique | Chaque région prise en charge : 48 | Non | Consultez la section Processeurs Stateless versus Stateful Processor s. |

AWS OpsWorkpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

CM AWS OpsWorks

Vous pouvez créer AWS OpsWorks for Chef Automate et gérer AWS OpsWorks des serveurs Puppet Enterprise dans les régions suivantes. Les ressources peuvent être gérées uniquement dans la région dans laquelle elles sont créées. Les ressources qui sont créées dans un point de terminaison régional ne sont pas disponibles et ne peuvent pas être clonées dans un autre point de terminaison régional.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | opsworks-cm.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | opsworks-cm.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | opsworks-cm.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | opsworks-cm.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | opsworks-cm.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | opsworks-cm.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | opsworks-cm.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS OpsWorks Stacks

Vous pouvez créer et gérer AWS OpsWorks des ressources dans toutes les régions suivantes. La région du Canada (Centre) est uniquement accessible par API ; vous ne pouvez pas créer de piles dans la région du Canada (Centre) en utilisant le AWS Management Console Les ressources peuvent être gérées uniquement dans la région dans laquelle elles sont créées. Les ressources créées dans un point de terminaison régional ne sont pas disponibles et ne peuvent pas être clonées vers un autre point de terminaison régional.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | opsworks.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | opsworks.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie) | us-west-1 | opsworks.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| ie du Nord) | | | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | opsworks.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | opsworks.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | opsworks.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | opsworks.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | opsworks.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | opsworks.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | opsworks.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | opsworks.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | opsworks.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| Europe (London) | eu-west-2 | opsworks.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | opsworks.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | opsworks.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

Les quotas suivants concernent AWS OpsWorks CM.

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| Générations de sauvegarde automatisées (planifiées) par serveur | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Générations de sauvegarde automatisées (planifiées) par serveur. Chaque serveur (Chef Automate ou Puppet Enterprise) peut disposer d'un maximum de 30 générations de sauvegardes automatisées. |
| Serveurs Chef Automate ou Puppet Enterprise | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre de serveurs par compte |
| Sauvegardes manuelles par serveur | Chaque Région prise en charge : 10 | Oui | Nombre de sauvegardes manuelles par serveur (Chef Automate ou Puppet Enterprise) |

Les quotas suivants concernent les AWS OpsWorks piles.

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| Applications par pile | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum d'applications que vous pouvez avoir dans une OpsWorks pile. Une application AWS OpsWorks Stacks représente le code que vous souhaitez exécuter sur un serveur d'applications. Les applications sont déployées à l'aide de recettes Chef. |
| Instances par pile | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum d'instances que vous pouvez avoir dans une OpsWorks pile, y compris les instances créées à l'intérieur OpsWorks et à l'extérieur de OpsWorks. Les instances d'une OpsWorks pile ont une fonction particulière, par exemple pour servir des applications ou héberger un serveur de base de données. |
| Couches par pile | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Nombre maximal de couches que vous pouvez créer dans une OpsWorks pile. Une couche contient |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---|
| | | | <p>un ensemble d'instances EC2 au sein d'une pile qui répondent à un objectif particulier, comme le service d'applications ou l'hébergement d'un serveur de base de données. Les couches utilisent des recettes Chef pour exécuter des tâches sur des instances telles que l'installation de packages, le déploiement d'applications et l'exécution de scripts.</p> |
| Piles | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum de AWS OpsWorks piles que vous pouvez créer dans ce compte. Une pile est un groupe d'OpsWorks instances qui jouent différents rôles, tels que des serveurs d'applications, des serveurs de base de données ou des équilibreurs de charge, pour exécuter une application Web. |

AWS Organizations points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Comme il s'agit d'un service mondial, il existe un point de terminaison global unique pour toutes les AWS régions de chaque partition.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre maximum de comptes par défaut | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de comptes autorisés par défaut dans une organisation. |
| Activer toutes les fonctionnalités, demander l'expiration | Chaque région prise en charge : 90 | Non | Nombre maximum de jours à prévoir avant l'expiration de la demande d'activation de toutes les fonctionnalités. |
| Expiration des poignées de main | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Nombre maximum de jours pour terminer la poignée de mains. |
| Expiration de l'acceptation de | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Nombre maximum de jours à prévoir avant l'expiration des invitations à rejoindre une organisation. |
| Comptes de membres que vous pouvez fermer simultanément | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Nombre maximum de comptes que vous pouvez fermer simultanément. Dès que l'un d'eux |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|--------|--|
| | | | a terminé, vous pouvez en fermer un autre. |
| Comptes de membres que vous pouvez créer simultanément | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximum de comptes que vous pouvez créer simultanément. Dès que l'un d'eux a terminé, vous pouvez en commencer un autre. |
| Âge minimum pour la suppression des comptes créés | Chaque région prise en charge : 7 | Non | Le nombre minimum de jours pendant lesquels un compte créé doit exister avant que vous puissiez le supprimer de l'organisation. |
| Nombre de comptes que vous pouvez fermer dans un délai de 30 jours. Le nombre réel de comptes que vous pouvez fermer est de 10 ou 10 % du total de vos comptes de membres, jusqu'à 1 000 | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum par défaut de comptes de membres pouvant être fermés au cours d'une période de 30 jours. Le nombre réel de comptes que vous pouvez fermer représente 10 ou 10 % du total de vos comptes membres, jusqu'à 1 000. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|--------|--|
| Nombre de tentatives d'invitation que vous pouvez effectuer sur une période de 24 heures | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximum de tentatives d'invitation que vous pouvez effectuer sur une période de 24 heures. Le nombre de tentatives peut être de 20 ou du nombre maximum de comptes autorisés dans votre organisation, le nombre le plus élevé étant retenu. |
| Imbrication maximale d'OU dans une racine | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de niveaux que vous pouvez imbriquer OUs sous la racine. |
| OUs dans une organisation | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de ces éléments OUs que vous pouvez inclure dans une organisation. |
| Politiques au sein d'une organisation | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de politiques autorisées par organisation. |
| Racines au sein d'une organisation | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de comptes root autorisés par organisation. |
| Politiques de contrôle des services par unité d'organisation | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de politiques de contrôle des services (SCPs) autorisées par unité d'organisation. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Politiques de contrôle des services par compte | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de politiques de contrôle des services (SCPs) autorisées par compte. |
| Politiques de contrôle des services par racine | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de politiques de contrôle des services (SCPs) autorisées par racine. |
| Taille du document relatif à la politique de contrôle des services (SCP) | Chaque région prise en charge : 5 120 | Non | Taille maximale du document (en caractères) autorisée pour les politiques de contrôle des services (SCPs). |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) du guide de AWS Organizations l'utilisateur. AWS Organizations

AWS Outposts points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | outposts.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | outposts.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | outposts.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | outposts.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | outposts.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | outposts.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | outposts.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | outposts.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | outposts.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | outposts.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | outposts.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|
| Europe (Milan) | eu-south-1 | outposts.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | outposts.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | outposts.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | outposts.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | outposts.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | outposts.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | outposts.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Amazon S3 on Outposts

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | s3-outposts.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | s3-outposts.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | s3-outposts.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | s3-outposts.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.af-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | s3-outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|---|-----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | s3-outposts.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | s3-outposts.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | s3-outposts.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | s3-outposts.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | s3-outposts.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | s3-outposts.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | s3-outposts.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.il-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | s3-outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | s3-outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | s3-outposts-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| Sites Outpost | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de sites Outpost que vous pouvez créer dans ce compte dans la région |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|-------------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | actuelle. Un site Outpost est le bâtiment physique géré par le client dans lequel vous alimentez et connectez votre équipement Outpost au réseau. |
| Outposts par site | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'Outposts que vous pouvez créer par site. AWS Outposts inclut du matériel et des ressources virtuelles appelés Outposts. Ce quota limite les ressources virtuelles de votre Outpost. |

AWS Panoramapoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | panorama.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | panorama.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | panorama.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | panorama.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | panorama.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | panorama.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------|---------------------------------------|--------|--|
| Applications par appareil | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal d'instances d'application que vous pouvez exécuter sur un appareil. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|---|
| Actifs par package | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de ressources que vous téléchargez par package de nœud. |
| Nœuds de caméra par application | Chaque région prise en charge : 8 | Non | Nombre maximal de nœuds de caméra que vous pouvez ajouter à une application. |
| Appareils | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'appareils que vous pouvez enregistrer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Packages de nœuds | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de packages de nœuds que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Taille de l'artefact du package | Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets | Non | Taille maximale d'un artefact de package de nœuds. |
| Taux de demandes CreateApplicationInstance d'API | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d' CreateApplicationInstance API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|--------|---|
| Taux de demandes CreateJobForDevices d'API | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d' CreateJobForDevices API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Taux de demandes CreateNodeFromTemplateJob d'API | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d' CreateNodeFromTemplateJob API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Taux de demandes CreatePackage d'API | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d' CreatePackage API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Taux de demandes CreatePackageImportJob d'API | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d' CreatePackageImportJob API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|--------|---|
| Taux de demandes DeleteDevice d'API | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d' DeleteDev ice API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Taux de demandes DeletePackage d'API | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d' DeletePac kage API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Taux de demandes Deregiste rPackageVersion d'API | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d' Deregiste rPackageVersion API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Taux de demandes DescribePackage d'API | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d' DescribeP ackage API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|--------|---|
| Taux de demandes ProvisionDevice d'API | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d' Provision Device API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Taux de demandes RegisterPackageVersion d'API | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d' RegisterPackageVersion API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Taux de demandes RemoveApplicationInstance d'API | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d' RemoveApplicationInstance API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |
| Taux de déploiements | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximal de fois que vous pouvez déployer une application par jour, par appareil. |
| Taux total de demandes d'API | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de demandes d'API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------|------------------------------------|--------|--|
| Versions par package | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximal de versions de package que vous pouvez créer par package de nœud. |

AWS Points de terminaison et quotas de cryptographie des paiements

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Points de terminaison du plan de contrôle

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|--|-----------|
| USA Est (Virginie du Nord) | us-east-1 | plan de contrôle. payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | plan de contrôle. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | plan de contrôle. payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison du plan de données

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|---|-----------|
| USA Est (Virginie du Nord) | us-east-1 | plan de données. payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | plan de données. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | plan de données. payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Alias | Chaque région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d'alias que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux combiné de demandes de plan de contrôle | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Oui | Le nombre maximum de demandes de plan de contrôle par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique à toutes les opérations du plan de contrôle combinées. |
| Taux combiné de demandes de plan de données (asymétrique) | Chaque région prise en charge : 20 par seconde | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde pour les opérations du plan de données avec une clé asymétrique que |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| | | | vous pouvez effectuer dans ce compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique à toutes les opérations du plan de données combinées. |
| Taux combiné de demandes de plan de données (symétrique) | Chaque Région prise en charge : 500 par seconde | Oui | Nombre maximal de demandes par seconde pour les opérations sur le plan de données avec une clé symétrique que vous pouvez effectuer dans ce compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique à toutes les opérations du plan de données combinées. |
| Clés | Chaque région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum de clés que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle, à l'exception des clés supprimées. |

Amazon Personalize : points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Personalize

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | personalize.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | personalize.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | personalize.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | personalize.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | personalize.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|--|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | personalize.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | personalize.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | personalize.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Amazon Personalize Events

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | personalize-events.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | personalize-events.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | personalize-events.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | personalize-events.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | personalize-events.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | personalize-events .ap-northeast-2.am azonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | personalize-events .ap-southeast-1.am azonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | personalize-events .ap-southeast-2.am azonaws.com | HTTPS |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | personalize-events .cn-north-1.amazon aws.com.cn | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | personalize-events .ca-central-1.amaz onaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | personalize-events .eu-west-1.amazona ws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | personalize-events .eu-central-1.amaz onaws.com | HTTPS |

Amazon Personalize Runtime

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | personalize-runtim e.us-east-1.amazon aws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | personalize-runtime.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | personalize-runtime.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | personalize-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | personalize-runtime.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | personalize-runtime.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | personalize-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | personalize-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | personalize-runtime.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | personalize-runtime.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | personalize-runtime.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | personalize-runtime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Campagnes actives par groupe de données | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre total de campagnes actives par groupe de jeux de données dans la région actuelle. |
| Groupes de jeux de données actifs | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre total de groupes de jeux de données actifs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Filtres actifs par groupe de jeux de données | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre total de filtres actifs par groupe de jeux de données dans la région actuelle. |
| Solutions actives par groupe de jeux de données | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre total de solutions actives par groupe de jeux de données dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Quantité de données pour la recette HRNN | Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets | Non | La quantité maximale de données pour un ensemble de données individuel pour la recette HRNN |
| Quantité de données pour la recette de classement personnalisé | Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets | Non | La quantité maximale de données pour un ensemble de données individuel pour une recette de classement personnalisé |
| Quantité de données pour la recette Popularity-Count | Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets | Non | La quantité maximale de données pour un ensemble de données individuel pour la recette Popularity-Count |
| Quantité de données pour la recette SIMS | Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets | Non | La quantité maximale de données pour un ensemble de données individuel pour la recette SIMS |
| Quantité de données par importation incrémentielle. | Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets | Oui | La quantité maximale de données (en Go) que vous pouvez importer avec une seule importation incrémentielle dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|--|
| Quantité de données d'interactions pour la recette HRNN-ColdStart | Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets | Non | La quantité maximale de données pour l'ensemble de données d'interactions pour la recette HRNN-ColdStart |
| Quantité de données d'interactions pour la recette de métadonnées HRNN | Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets | Non | La quantité maximale de données pour l'ensemble de données d'interactions pour la recette HRNN-Metadata |
| Nombre d'utilisateurs et données d'articles combinées pour la recette HRNN-ColdStart | Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets | Non | La quantité maximale de données pour l'ensemble de données utilisateur et l'ensemble de données d'articles combinés pour la recette HRNN-Cold Start |
| Nombre d'utilisateurs et données d'articles combinées pour la recette de métadonnées HRNN | Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets | Non | La quantité maximale de données pour l'ensemble de données des utilisateurs et l'ensemble de données d'articles combinés pour la recette HRNN-Metadata |
| Taille de l'événement | Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets | Non | Taille maximale d'un événement en kilo-octets. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum d'interactions d'action par type d'événement par utilisateur considéré par un filtre. | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Le nombre maximum d'interactions par type d'événement et par utilisateur pris en compte par Amazon Personalize lors du filtrage des recommandations. Ce quota s'applique à chaque demande de recommandations d'obtention d'actions sur ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre maximum d'interactions par type d'événement par utilisateur pris en compte par un filtre. | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'interactions par type d'événement et par utilisateur pris en compte par Amazon Personalize lors du filtrage des recommandations. Ce quota s'applique à chaque demande d'obtention de recommandations sur ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre maximum de recommandations par groupe de jeux de données | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre total de recommandateurs par groupe de données dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Points de données minimaux pour l'entraînement des modèles | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre minimum de points de données requis pour entraîner un modèle (création d'une solution) |
| Nombre minimal d'utilisateurs uniques pour la formation des modèles | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre minimum d'utilisateurs uniques requis pour former un modèle (création d'une solution). |
| Nombre d'événements d'interaction liés à l'action dans un PutActionInteractions appel | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal d'événements d'interaction par action dans un PutActionInteractions appel. |
| Nombre d'interactions entre les actions pour l'entraînement des modèles | Chaque région prise en charge : 500 000 000 | Non | Nombre maximal d'interactions entre actions prises en compte par un modèle pendant l'entraînement. |
| Nombre d'actions utilisées dans le cadre de la formation des modèles | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximal d'actions prises en compte par un modèle lors de la formation et de la génération de recommandations. |
| Nombre d'événements en PutEvents cours | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'événements dans un PutEvents appel. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Nombre d'interactions pour l'entraînement des modèles | Chaque région prise en charge : 500 000 000 | Oui | Nombre maximal d'interactions prises en compte par un modèle pendant l'entraînement. |
| Nombre d'éléments utilisés dans le cadre de la formation des modèles | Chaque région prise en charge : 750 000 | Non | Le nombre maximum d'éléments pris en compte par un modèle pendant l'entraînement. |
| Nombre de schémas | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre total de schémas actifs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Tâches de suppression de données en attente par groupe de jeux de données | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre total de tâches de suppression de données en attente que vous pouvez créer par groupe de jeux de données dans la région actuelle. |
| Tâches d'inférence par lots en attente ou en cours | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre total de tâches d'inférence par lots en attente ou en cours que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Versions de solution en attente ou en cours | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre total de versions de solution en attente ou en cours que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| PutActionInteractions Taille de l'événement | Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets | Non | Taille maximale d'un PutActionInteractions événement en kilo-octets. |
| Taux de CreateCampaign demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateCampaign demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de CreateDataset demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateDataset demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de CreateDatasetGroup demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateDatasetGroup demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de CreateDatasetImportJob demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateDatasetImportJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------|--------|--|
| Taux de CreateEventTracker demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateEventTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de CreateSchema demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateSchema demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de CreateSolution demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateSolution demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de CreateSolutionVersion demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateSolutionVersion demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DeleteCampaign demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteCampaign demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DeleteDataset demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteDataset demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------|--------|---|
| Taux de DeleteDatasetGroup demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteDatasetGroup demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DeleteDatasetImportJob demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteDatasetImportJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DeleteEventTracker demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteEventTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DeleteSchema demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteSchema demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DeleteSolution demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteSolution demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DescribeAlgorithm demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DescribeAlgorithm demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------|--------|--|
| Taux de DescribeCampaign demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DescribeCampaign demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DescribeDataset demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DescribeDataset demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DescribeDatasetGroup demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DescribeDatasetGroup demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DescribeDatasetImportJob demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DescribeDatasetImportJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DescribeEventTracker demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DescribeEventTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DescribeFeatureTransformation demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DescribeFeatureTransformation demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|--------|--|
| Taux de DescribeRecipe demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DescribeRecipe demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DescribeSchema demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DescribeSchema demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de DescribeSolution demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DescribeSolution demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de GetActionRecommendations demandes par campagne | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de GetActionRecommendations demandes que vous pouvez effectuer par seconde par campagne. |
| Taux de GetPersonalizedRanking demandes par campagne | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de GetPersonalizedRanking demandes que vous pouvez effectuer par seconde par campagne. |
| Taux de GetRecommendations demandes par campagne | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de GetRecommendations demandes que vous pouvez effectuer par seconde par campagne. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------|--------|---|
| Taux de GetSolutionMetrics demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de GetSolutionMetrics demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de ListCampaigns demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ListCampaigns demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de ListDatasetGroups demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ListDatasetGroups demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de ListDatasetImportJobRuns demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ListDatasetImportJobRuns demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de ListDatasetImportJobs demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ListDatasetImportJobs demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de ListDatasets demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ListDatasets demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de ListEventTrackers demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ListEventTrackers demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de ListRecipes demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ListRecipes demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de ListSchemas demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ListSchemas demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de ListSolutionVersions demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ListSolutionVersions demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de ListSolutions demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de ListSolutions demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de PutActionInteractions demandes par groupe de jeux de données | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal de PutActionInteractions demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par groupe de jeux de données à partir de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de PutEvents demandes par groupe de jeux de données | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal de PutEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par groupe de jeux de données à partir de ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de UpdateCampaign demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de UpdateCampaign demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de UpdateDataset demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de UpdateDataset demandes que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de transactions par compte | Chaque région prise en charge : 2 500 | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte. La transaction est une demande de recommandation unique. |

Points de terminaison et quotas Amazon Pinpoint

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre

maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Amazon Pinpoint inclut Amazon Pinpoint et Amazon API Pinpoint and Voice. SMS API

Points de terminaison de service

Amazon Pinpoint API

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | pinpoint.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | pinpoint.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | pinpoint.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|--|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Canada (Central) | ca-central-1 | pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Note

Vous ne pouvez pas utiliser l'Amazon Pinpoint API pour envoyer SMS des messages dans la région Asie-Pacifique (Séoul).

Amazon Pinpoint SMS et Voice v1 API

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | sms-voice.pinpoint.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | sms-voice.pinpoint.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | sms-voice.pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | sms-voice.pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Note

Amazon Pinpoint SMS and Voice n'API est pas disponible dans les régions suivantes :

- Région Asie-Pacifique (Séoul)
- Asia Pacific (Singapore) Region
- Région Asie-Pacifique (Tokyo)
- Région Canada (Centre)
- Région Europe (Londres)

Amazon Pinpoint SMS et Voice v2 API

Pour les points de AWS terminaison du API service Voice V2 SMS et de messagerie pour les utilisateurs finaux, voir [AWS Points de terminaison et quotas de messagerie destinés aux utilisateurs finaux](#).

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| APN taille de la charge utile des messages sandbox par message | Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets | Non | Taille maximale de la charge utile des messages du APNs sandbox (en Ko) par message. |
| Campagnes actives par compte | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum de campagnes actives par compte. Une campagne active est une campagne qui n'est pas terminée ou qui a échoué. Les campagnes actives ont le statut SCHEDULED EXECUTING, ou PENDING _ NEXT _ RUN. |
| Campagnes in-app actives par projet | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de campagnes in-app actives par projet. |
| Toutes les autres opérations atteignent le quota | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Le nombre maximum de toutes les autres demandes d'opération que vous pouvez effectuer en même temps. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| Quota tarifaire pour toutes les autres opérations | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Le nombre maximum de toutes les autres demandes d'opération que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taille de la charge utile des messages Amazon Device Messaging (ADM) par message | Chaque région prise en charge : 6 kilo-octets | Non | La taille maximale de la charge utile des messages Amazon Device Messaging (ADM) (en Ko) par message. |
| Taille de la charge utile des messages par message du service Apple Push Notification (APNs) | Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets | Non | Taille maximale de la charge utile des messages du service Apple Push Notification (APNs) (en Ko) par message. |
| Longueur du nom d'attribut | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Longueur maximale du nom d'attribut en caractères. |
| Longueur de la valeur d'attribut | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Longueur maximale de la valeur d'attribut en caractères. |
| Taille de la charge utile des messages Baidu Cloud Push par message | Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets | Non | La taille maximale de la charge utile des messages Baidu Cloud Push (en Ko) par message. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|--------|--|
| CreateCampaign opération Burst Quota | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum de demandes d' CreateCampaign opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| CreateCampaign quota de taux d'exploitation | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximal de demandes d' CreateCampaign opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| CreateEmailTemplate opération Burst Quota | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de demandes d' CreateEmailTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| CreateEmailTemplate quota de taux d'exploitation | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de demandes d' CreateEmailTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| CreateInAppTemplate opération Burst Quota | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de demandes d' CreateInAppTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| CreateInAppTemplate quota de taux d'exploitation | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de demandes d' CreateInAppTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|---|
| CreatePushTemplate opération Burst Quota | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de demandes d' CreatePushTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| CreatePushTemplate quota de taux d'exploitation | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de demandes d' CreatePushTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| CreateSegment opération Burst Quota | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum de demandes d' CreateSegment opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| CreateSegment quota de taux d'exploitation | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximal de demandes d' CreateSegment opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| CreateSmsTemplate opération Burst Quota | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de demandes d' CreateSmsTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| CreateSmsTemplate quota de taux d'exploitation | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de demandes d' CreateSmsTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|--|
| CreateVoiceTemplate opération Burst Quota | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de demandes d' CreateVoiceTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| CreateVoiceTemplate quota de taux d'exploitation | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de demandes d' CreateVoiceTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| DeleteCampaign opération Burst Quota | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Nombre maximal de demandes d' DeleteCampaign opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| DeleteCampaign quota de taux d'exploitation | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximal de demandes d' DeleteCampaign opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| DeleteEndpoint opération Burst Quota | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de demandes d' DeleteEndpoint opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| DeleteEndpoint quota de taux d'exploitation | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximal de demandes d' DeleteEndpoint opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| DeleteSegment opération Burst Quota | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Nombre maximal de demandes d' DeleteSegment opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| DeleteSegment quota de taux d'exploitation | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximal de demandes d' DeleteSegment opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taille de la charge utile des messages Firebase Cloud Messaging (FCM) par message | Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets | Non | La taille maximale de la charge utile des messages Firebase Cloud Messaging (FCM) (en Ko) par message. |
| GetEndpoint opération Burst Quota | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de demandes d' GetEndpoint opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| GetEndpoint quota de taux d'exploitation | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de demandes d' GetEndpoint opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taille d'importation par tâche d'importation | Par région prise en charge : 1 | Non | Taille d'importation maximale (en Go) par tâche d'importation. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|---|
| Taille de la charge utile d'invocation | Chaque région prise en charge : 7 mégaoctets | Non | La taille maximale de la charge utile d'invocation (en Mo). |
| Durée maximale d'attente pour qu'une fonction Lambda traite les données | Chaque région prise en charge : 15 secondes | Non | Durée maximale (en secondes) d'attente pour qu'une fonction Lambda traite des données. |
| Longueur maximale d'un nom d'affichage d'attribut recommandé | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Longueur maximale d'un nom d'affichage d'attribut recommandé (le nom qui apparaît dans l'outil de recherche d'attributs de la console). |
| Longueur maximale d'un nom d'attribut recommandé | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Longueur maximale d'un nom d'attribut recommandé. |
| Longueur maximale d'une valeur d'attribut recommandée extraite d'Amazon Personalize | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Longueur maximale (en caractères) d'une valeur d'attribut recommandée extraite d'Amazon Personalize. |
| Taille de message maximale (pièces jointes incluses) | Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets | Non | Taille maximale des messages (en Mo), pièces jointes comprises. |
| Nombre maximum de voyages actifs déclenchés par un événement par compte | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de voyages actifs déclenchés par un événement par compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|--|
| Nombre maximum de voyages actifs par compte | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de voyages actifs par compte. |
| Nombre maximal de tentatives d'invocation d'une fonction Lambda | Chaque région prise en charge : 3 secondes | Non | Nombre maximal de tentatives d'appel d'une fonction Lambda. |
| Nombre maximum de clés d'attribut et de clés métriques pour chaque événement par demande | Chaque Région prise en charge : 40 | Non | Le nombre maximum de clés d'attribut et de clés métriques pour chaque événement par demande. |
| Nombre maximal de caractères pour le nom d'attribut d'un événement dans une réponse de canal personnalisée | Chaque région prise en charge : 128 | Non | Nombre maximal de caractères pour le nom d'un attribut d'événement dans une réponse de canal personnalisée. |
| Nombre maximal de caractères pour une valeur d'attribut d'événement dans une réponse de canal personnalisée | Chaque région prise en charge : 128 | Non | Nombre maximal de caractères pour une valeur d'attribut d'événement dans une réponse de canal personnalisée. |
| Nombre maximum de caractères dans les parties ADM spécifiques du modèle d'un modèle de notification push | Chaque région prise en charge : 4 000 | Non | Le nombre maximum de caractères dans les parties ADM spécifiques du modèle d'un modèle de notification push. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| Nombre maximum de caractères dans les parties APN spécifiques du modèle d'un modèle de notification push | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Non | Le nombre maximum de caractères dans les parties APN spécifiques du modèle d'un modèle de notification push. |
| Nombre maximal de caractères dans les parties de modèle spécifiques à Baidu d'un modèle de notification push | Chaque région prise en charge : 4 000 | Non | Le nombre maximum de caractères dans les parties d'un modèle de notification push spécifiques à Baidu. |
| Nombre maximum de caractères dans les parties FCM spécifiques du modèle d'un modèle de notification push | Chaque région prise en charge : 4 000 | Non | Le nombre maximum de caractères dans les parties FCM spécifiques du modèle d'un modèle de notification push. |
| Nombre maximum de caractères dans un modèle vocal | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de caractères dans un modèle vocal. |
| Nombre maximum de caractères dans un SMS modèle | Chaque région prise en charge : 1 600 | Non | Le nombre maximum de caractères dans un SMS modèle. |
| Nombre maximal de caractères dans un modèle d'e-mail | Chaque région prise en charge : 500 000 | Non | Le nombre maximum de caractères dans un modèle d'e-mail. |
| Nombre maximal de caractères dans les parties de modèle par défaut d'un modèle de notification push | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Non | Le nombre maximum de caractères dans les parties du modèle par défaut d'un modèle de notification push. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Nombre maximal de caractères par clé d'attribut | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de caractères par clé d'attribut. |
| Nombre maximal de caractères par valeur d'attribut | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum de caractères par valeur d'attribut. Si le nombre de caractères est supérieur à 200, l'événement est annulé. |
| Nombre maximum de clés d'attributs personnalisés par application | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de clés d'attributs personnalisés par application. |
| Nombre maximal de valeurs d'attributs personnalisés par clé d'attribut | Chaque région prise en charge : 100 000 | Non | Le nombre maximum de valeurs d'attributs personnalisés par clé d'attribut. |
| Nombre maximum de types d'événements personnalisés par application | Chaque région prise en charge : 1 500 | Non | Le nombre maximum de types d'événements personnalisés par application. |
| Nombre maximum de clés métriques personnalisées par application | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de clés métriques personnalisées par application. |
| Nombre maximal de dimensions pouvant être utilisées pour créer un segment | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximal de dimensions pouvant être utilisées pour créer un segment. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Nombre maximal d'attributs d'événement par point de terminaison dans une réponse de canal personnalisée | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum d'attributs d'événement par point de terminaison dans une réponse de canal personnalisée. |
| Nombre maximal d'événements dans une demande. | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum d'événements dans une demande. |
| Nombre maximum d'activités de voyage par trajet | Chaque Région prise en charge : 40 | Non | Le nombre maximum d'activités de voyage par trajet. |
| Nombre maximum de modèles de messages par compte | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de modèles de messages par compte. |
| Nombre maximum de configurations de modèles par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de configurations de modèles par compte. |
| Nombre maximal de configurations de modèle par modèle de message | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximal de configurations de modèle par modèle de message. |
| Nombre maximal de notifications push qui peuvent être envoyées par seconde dans une campagne | Chaque région prise en charge : 25 000 | Oui | Le nombre maximum de notifications push pouvant être envoyées par seconde dans le cadre d'une campagne. |
| Nombre maximum de recommandations par terminal ou utilisateur | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de recommandations par point de terminaison ou par utilisateur. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| Nombre maximal d'attributs recommandés par point de terminaison ou utilisateur | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d'attributs recommandés par point de terminaison ou utilisateur si les valeurs des attributs ne sont pas traitées par une fonction AWS Lambda. |
| Nombre maximum d'attributs recommandés par point de terminaison ou utilisateur (fonction AWS Lambda) | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'attributs recommandés par point de terminaison ou par utilisateur si les valeurs des attributs sont traitées par une fonction AWS Lambda. |
| Nombre maximum de versions par modèle | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Le nombre maximum de versions par modèle. |
| Taille maximale du segment par campagne | Chaque région prise en charge : 100 000 000 | Non | Taille de segment maximale pour les segments importés par campagne. Pour les segments dynamiques : illimité. |
| Taille maximale des segments par trajet | Chaque région prise en charge : 100 000 000 | Non | La taille maximale des segments par trajet. Pour les segments importés : 100 000 000 par parcours Pour les segments dynamiques : illimité. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| Taille maximale d'une demande | Toutes les Régions prises en charge : 4 mégaoctets | Non | Taille maximale (en Mo) d'une demande. |
| Taille maximale d'un événement individuel | Chaque région prise en charge : 1 000 kilo-octets | Non | Taille maximale (en Ko) d'un événement individuel. |
| Taille maximale de la charge utile d'une invocation (demande et réponse) pour une fonction Lambda | Chaque région prise en charge : 6 mégaoctets | Non | Taille maximale (en Mo) d'une charge utile d'appel (demande et réponse) pour une fonction Lambda. |
| Taille maximale par point de terminaison | Chaque région prise en charge : 15 kilo-octets | Non | Taille maximale (en Ko) par point de terminaison. |
| Nombre de projets Amazon Pinpoint | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de projets Amazon Pinpoint par compte. |
| Nombre de SNS sujets Amazon bidirectionnels SMS par compte | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Le nombre maximum de SNS sujets Amazon bidirectionnels SMS par compte. |
| Nombre d' EndpointBatchItem objets dans une EndpointBatchRequest charge utile | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum d' EndpointBatchItem objets dans une EndpointBatchRequest charge utile. La taille de la charge utile ne peut pas dépasser 7 Mo. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre de SMS messages pouvant être envoyés chaque seconde (taux d'envoi) | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximal de SMS messages pouvant être envoyés chaque seconde (taux d'envoi). |
| Nombre de SMS messages pouvant être envoyés à un seul destinataire chaque seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de SMS messages pouvant être envoyés à un même destinataire chaque seconde. |
| Nombre d'attributs affectés au paramètre Attributes | Chaque région prise en charge : 250 | Non | Nombre maximal d'attributs affectés au paramètre Attributes. |
| Nombre d'attributs attribués collectivement aux attributs, aux mesures et UserAttributes aux paramètres | Chaque région prise en charge : 250 | Non | Le nombre maximum d'attributs attribués aux attributs, aux métriques et aux UserAttributes paramètres collectivement par point de terminaison. |
| Nombre d'attributs affectés au paramètre Metrics | Chaque région prise en charge : 250 | Non | Le nombre maximum d'attributs affectés au paramètre Metrics. |
| Nombre d'attributs affectés au UserAttributes paramètre | Chaque région prise en charge : 250 | Non | Le nombre maximum d'attributs affectés au UserAttributes paramètre. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre de caractères dans un message vocal | Chaque région prise en charge : 6 000 | Non | Nombre maximum de caractères dans un message vocal. 3 000 caractères facturables, pour des mots prononcés, 6 000 caractères au total, y compris les caractères facturables et SSML les tags. |
| Nombre de tâches d'importation simultanées | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de tâches d'importation simultanées par compte. |
| Nombre d'e-mails pouvant être envoyés chaque seconde (taux d'envoi) | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum d'e-mails pouvant être envoyés chaque seconde (taux d'envoi). Si votre compte est dans l'environnement de test : 1 e-mail par seconde. Si votre compte est en dehors de l'environnement de test, le taux varie en fonction de votre cas d'utilisation. Ce taux est basé sur le nombre de destinataires et non sur le nombre de messages uniques envoyés. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre d'emails pouvant être envoyés par période de 24 heures (quota d'envoi) | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Nombre maximum d'emails pouvant être envoyés par période de 24 heures (quota d'envoi). Si votre compte se trouve dans l'environnement de test : 200 e-mails par période de 24 heures. Si votre compte est en dehors de l'environnement de test, le quota varie en fonction de votre cas d'utilisation. Ce quota est basé sur le nombre de destinataires et non sur le nombre de messages uniques envoyés. |
| Nombre de terminaux ayant le même ID utilisateur | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de points de terminaison ayant le même ID utilisateur. |
| Nombre de campagnes basées sur des événements | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum de campagnes basées sur des événements. Les campagnes qui utilisent des déclencheurs basés sur des événements doivent employer des segments dynamiques. Ils ne peuvent pas utiliser les segments importés. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|---|
| Nombre d'identités que vous pouvez vérifier | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum d'identités que vous pouvez vérifier par AWS région. Le terme Identités fait référence aux adresses e-mail ou aux domaines, ou à une combinaison des deux. Chaque e-mail que vous envoyez à l'aide d'Amazon Pinpoint doit être envoyé à partir d'une identité vérifiée. |
| Nombre de fichiers d'importation par tâche d'importation | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de fichiers d'importation par tâche d'importation. |
| Nombre de destinataires par message | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de destinataires par message. |
| Nombre de valeurs attribuées aux attributs du paramètre Attributs par attribut | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal de valeurs attribuées aux attributs du paramètre Attributs par attribut. |
| Nombre de valeurs attribuées aux attributs de UserAttributes paramètres par attribut | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal de valeurs attribuées aux attributs de UserAttributes paramètres par attribut. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|--------|--|
| Nombre d'identités vérifiées | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum d'identités vérifiées. Le terme Identités fait référence aux adresses e-mail ou aux domaines, ou à une combinaison des deux. Chaque e-mail que vous envoyez à l'aide d'Amazon Pinpoint doit être envoyé à partir d'une identité vérifiée. |
| Nombre d'ensembles de configuration vocale par AWS région | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum d'ensembles de configuration par AWS région. |
| Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer sur une période de 24 heures | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de messages vocaux pouvant être envoyés au cours d'une période de 24 heures. Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 20 messages. Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox) : nombre illimité. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|--|
| Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer à partir d'un seul numéro de téléphone d'origine par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de messages vocaux pouvant être envoyés par seconde à partir d'un seul numéro de téléphone d'origine. |
| Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer par minute | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de messages vocaux pouvant être envoyés par minute. Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 5 appels par minute. Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox) : 20 appels par minute. |
| Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer à un seul destinataire au cours d'une période de 24 heures | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de messages vocaux qui peuvent être envoyés à un même destinataire sur une période de 24 heures. |
| PhoneNumberValidate opération Burst Quota | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximal de demandes d'PhoneNumberValidate opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| PhoneNumberValidate quota de taux d'exploitation | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximal de demandes d' PhoneNumberValidate opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| PutEvents opération Burst Quota | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Nombre maximal de demandes d' PutEvents opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| PutEvents quota de taux d'exploitation | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Le nombre maximal de demandes d' PutEvents opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| SMSseuil de dépenses | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le seuil de SMS dépenses maximal par compte (inUSD). |
| SendMessage opération Burst Quota | Chaque région prise en charge : 4 000 | Non | Nombre maximal de demandes d' SendMessage opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| SendMessage quota de taux d'exploitation | Chaque région prise en charge : 4 000 | Non | Le nombre maximal de demandes d' SendMessage opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|--------|--|
| SendUsersMessages opération Burst Quota | Chaque région prise en charge : 6 000 | Non | Nombre maximal de demandes d' SendUsers Messages opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| SendUsersMessages quota de taux d'exploitation | Chaque région prise en charge : 6 000 | Non | Le nombre maximal de demandes d' SendUsers Messages opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| UpdateCampaign opération Burst Quota | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Nombre maximal de demandes d' UpdateCampaign opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| UpdateCampaign quota de taux d'exploitation | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximal de demandes d' UpdateCampaign opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| UpdateEmailTemplate opération Burst Quota | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de demandes d' UpdateEmailTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| UpdateEmailTemplate quota de taux d'exploitation | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de demandes d' UpdateEmailTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|---|
| UpdateEndpoint opération Burst Quota | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de demandes d' UpdateEndpoint opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| UpdateEndpoint quota de taux d'exploitation | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de demandes d' UpdateEndpoint opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| UpdateEndpointsBatch opération Burst Quota | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Nombre maximal de demandes d' UpdateEndpointsBatch opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| UpdateEndpointsBatch quota de taux d'exploitation | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximal de demandes d' UpdateEndpointsBatch opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| UpdateInAppTemplate opération Burst Quota | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de demandes d' UpdateInAppTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| UpdateInAppTemplate quota de taux d'exploitation | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de demandes d' UpdateInAppTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|---|
| UpdatePushTemplate opération Burst Quota | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de demandes d' UpdatePushTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| UpdatePushTemplate quota de taux d'exploitation | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de demandes d' UpdatePushTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| UpdateSegment opération Burst Quota | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Nombre maximal de demandes d' UpdateSegment opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| UpdateSegment quota de taux d'exploitation | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximal de demandes d' UpdateSegment opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| UpdateSmsTemplate opération Burst Quota | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de demandes d' UpdateSmsTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| UpdateSmsTemplate quota de taux d'exploitation | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de demandes d' UpdateSmsTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|--------|--|
| UpdateVoiceTemplate opération Burst Quota | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de demandes d' UpdateVoiceTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément. |
| UpdateVoiceTemplate quota de taux d'exploitation | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximal de demandes d' UpdateVoiceTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Longueur du message vocal | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Longueur maximale des messages vocaux. Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 30 secondes. Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox) : 5 minutes. |

Pour plus d'informations, consultez [Quotas Amazon Pinpoint](#) dans le Guide pour développeur Amazon Pinpoint.

Points de terminaison et quotas Amazon Polly

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | polly.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | polly-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | polly.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | polly-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | polly.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | polly-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | polly.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | polly-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | polly.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | polly.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | polly.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | polly.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | polly.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | polly.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | polly.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | polly.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | polly.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | polly.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | polly.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | polly.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | polly.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | polly.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | polly.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | polly.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | polly.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Nombre de lexiques | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de lexiques que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taille du lexique | Chaque région prise en charge : 40 000 | Non | Taille maximale d'un seul lexique en caractères. |
| Taux GetSpeechSynthesisTask et ListSpeechSynthesisTasks demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum GetSpeechSynthesisTask de ListSpeechSynthesisTasks demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes StartSpeechSynthesisTask (génératives) | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur génératif) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de StartSpeechSynthesisTask demandes (longues) | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur de longue durée) que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes StartSpeechSynthesisTask (neuronales) | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur neuronal) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes StartSpeechSynthesisTask (standard) | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur standard) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de demandes SynthesizeSpeech (génératives) | Chaque région prise en charge : 8 | Oui | Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur génératif) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de SynthesizeSpeech demandes (longues) | Chaque région prise en charge : 8 | Oui | Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur de longue durée) que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes SynthesizeSpeech (neuronaux) | Chaque région prise en charge : 8 | Oui | Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur neuronal) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes SynthesizeSpeech (standard) | Chaque région prise en charge : 80 | Oui | Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur standard) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Cela inclut également les DescribeVoices demandes. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taux de demandes de gestion du lexique | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximal de demandes de gestion de lexique par seconde que vous pouvez envoyer avec ce compte dans la région actuelle. Cette limite s'applique aux opérations combinées suivantes : ListLexicon, GetLexicon, PutLexicon, DeleteLexicon. |
| StartSpeechSynthesisTask nombre de caractères facturés | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Taille maximale du texte StartSpeechSynthesisTask saisi en caractères facturés. SSMLLes tags ne sont pas considérés comme des caractères facturés. S'applique à la fois à la synthèse standard et à la synthèse neurale. |
| StartSpeechSynthesisTask nombre de lexiques | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximum de lexiques pouvant être utilisés lors de l' StartSpeechSynthesisTask opération. S'applique à la fois à la synthèse standard et à la synthèse neurale. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| StartSpeechSynthesisTask limite totale de caractères | Chaque région prise en charge : 200 000 | Oui | Taille maximale du texte StartSpeechSynthesisTask saisi en caractères, SSML balises et espaces compris. S'applique à la fois à la synthèse standard et à la synthèse neurale. |
| SynthesizeSpeech nombre de caractères facturés | Chaque région prise en charge : 3 000 | Oui | Taille maximale du texte SynthesizeSpeech saisi en caractères facturés. SSML les tags ne sont pas considérés comme des caractères facturés. S'applique à la fois à la synthèse standard et à la synthèse neurale. |
| SynthesizeSpeech nombre de lexiques | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximum de lexiques pouvant être utilisés lors de l' SynthesizeSpeech opération. S'applique à la fois à la synthèse standard et à la synthèse neurale. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| SynthesizeSpeech nombre total de caractères | Chaque région prise en charge : 6 000 | Oui | Taille maximale du texte SynthesizeSpeech saisi en caractères, SSML balises et espaces compris. S'applique à la fois à la synthèse standard et à la synthèse neurale. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le manuel Amazon Polly Developer Guide.

AWS Private Certificate Authority points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

AWS Private CA points de terminaison

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | acm-pca.us-east-2.amazonaws.com | https |
| | | acm-pca-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | acm-pca.us-east-1.amazonaws.com | https |
| | | acm-pca-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | acm-pca.us-west-1.amazonaws.com | https |
| | | acm-pca-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | acm-pca.us-west-2.amazonaws.com | https |
| | | acm-pca-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | acm-pca.af-south-1.amazonaws.com | https |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com | https |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com | https |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com | https |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com | https |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com | https |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com | https |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com | https |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com | https |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com | https |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | acm-pca.ap-northeast-1.amazonaws.com | https |
| Canada (Central) | ca-central-1 | acm-pca.ca-central-1.amazonaws.com | https |
| | | acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com | https |
| | | acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com | https |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | acm-pca.eu-west-1.amazonaws.com | https |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | acm-pca.eu-west-2.amazonaws.com | https |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com | https |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com | https |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | acm-pca.eu-south-2.amazonaws.com | https |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | acm-pca.eu-north-1.amazonaws.com | https |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | acm-pca.eu-central-2.amazonaws.com | https |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | acm-pca.il-central-1.amazonaws.com | https |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | acm-pca.me-south-1.amazonaws.com | https |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | acm-pca.me-central-1.amazonaws.com | https |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com | https |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com | https |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com | https |

AWS Private CA Connecteur pour points de terminaison Active Directory

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | pca-connector-ad.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | pca-connector-ad.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | pca-connector-ad.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | pca-connector-ad.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | pca-connector-ad.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | pca-connector-ad.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | pca-connector-ad.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | pca-connector-ad.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | pca-connector-ad.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | pca-connector-ad.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|---|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | pca-connector-ad.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS Private CA quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Nombre d'autorités de certification privées (CAs) | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d'autorités de certification privées (CAs) que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de certificats privés par CA | Chaque Région prise en charge : 1 000 000 | Oui | Le nombre maximum de certificats privés par autorité de certification (CA) que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de certificats privés révoqués par autorité de certification | Chaque région prise en charge : 1 000 000 | Non | Le nombre maximum de certificats privés par autorité de certification |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|--|
| | | | (CA) que vous pouvez révoquer sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CreateCertificateAuthority demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateCertificateAuthority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de CreateCertificateAuthorityAuditReport demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateCertificateAuthorityAuditReport demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de CreatePermission demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreatePermission demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de DeleteCertificateAuthority demandes | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de DeleteCertificateAuthority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de DeletePermission demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeletePermission demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de DeletePolicy demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de DeletePolicy demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de DescribeCertificateAuthority demandes | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de DescribeCertificateAuthority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de DescribeCertificateAuthorityAuditReport demandes | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de DescribeCertificateAuthorityAuditReport demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de GetCertificate demandes | Chaque région prise en charge : 75 | Oui | Le nombre maximum de GetCertificate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de GetCertificateAuthorityCertificate demandes | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de GetCertificateAuthorityCertificate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de GetCertificateAuthorityCsr demandes | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de GetCertificateAuthorityCsr demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de GetPolicy demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de GetPolicy demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de ImportCertificateAuthorityCertificate demandes | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de ImportCertificateAuthorityCertificate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de IssueCertificate demandes | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de IssueCertificate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|---|
| Taux de ListCertificateAuthorities demandes | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de ListCertificateAuthorities demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de ListPermissions demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de ListPermissions demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de ListTags demandes | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de ListTags demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de PutPolicy demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de PutPolicy demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de RestoreCertificateAuthority demandes | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de RestoreCertificate Authority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|---|
| Taux de RevokeCertificate demandes | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de RevokeCertificate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de TagCertificateAuthority demandes | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de TagCertificateAuthority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de UntagCertificateAuthority demandes | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de UntagCertificateAuthority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de UpdateCertificateAuthority demandes | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de UpdateCertificateAuthority demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |

AWS Private CA Connecteur pour les quotas Active Directory

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------|---|
| Nombre de connecteurs | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de connecteurs que vous |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| | | | peuvent être créés dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre d'entrées de contrôle d'accès de groupe par modèle | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'entrées de contrôle d'accès de groupe par modèle que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de modèles par connecteur | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de modèles par connecteur que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CreateConnector demandes | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de CreateConnector demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de CreateDirectoryRegistration demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de CreateDirectoryRegistration demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Taux de CreateServicePrincipalName demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de CreateServicePrincipalName demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de CreateTemplate demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de CreateTemplate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de CreateTemplateGroupAccessControlEntry demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de CreateTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de DeleteConnector demandes | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de DeleteConnector demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de DeleteDirectoryRegistration demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de DeleteDirectoryRegistration demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de DeleteServicePrincipalName demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de DeleteServicePrincipalName demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de DeleteTemplate demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de DeleteTemplate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de DeleteTemplateGroupAccessControlEntry demandes | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de DeleteTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de GetConnector demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de GetConnector demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de GetDirectoryRegistration demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de GetDirectoryRegistration demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Taux de GetPolicies demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de GetPolicies demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de GetServicePrincipalName demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de GetServicePrincipalName demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de GetTemplate demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de GetTemplate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de GetTemplateGroupAccessControlEntry demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de GetTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de ListConnectors demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de ListConnectors demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de ListDirectoryRegistrations demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de ListDirectoryRegistrations demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de ListServicePrincipalNames demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de ListServicePrincipalNames demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de ListTagsForResource demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de ListTemplateGroupAccessControlEntries demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de ListTemplateGroupAccessControlEntries demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de ListTemplates demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de ListTemplates demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de RequestSecurityToken demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de RequestSecurityToken en demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de TagResource demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de UntagResource demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de UpdateTemplate demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de UpdateTemplate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |
| Taux de UpdateTemplateGroupAccessControlEntry demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de UpdateTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde. |

Amazon Managed Service pour les points de terminaison et les quotas Prometheus

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon Managed Service for Prometheus inclut des points de terminaison du plan de contrôle (pour effectuer des tâches de gestion de l'espace de travail) et des points de terminaison du plan de données (pour travailler avec des données compatibles avec Prometheus dans l'espace de travail). Les extrémités du plan de contrôle sont dans le formulaire `aps.region.amazonaws.com`, et les extrémités du plan de données sont dans le formulaire `aps-workspaces.region.amazonaws.com`

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | aps.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | aps.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | aps.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | aps.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | aps.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | aps.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | aps.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | aps.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | aps.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | aps.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | aps.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | aps.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------|---|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | aps.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | aps.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Amazon Managed Service for Prometheus comporte les quotas suivants. Amazon Managed Service for Prometheus fournit des [statistiques d'utilisation pour surveiller l'CloudWatch utilisation des ressources](#) de Prometheus. À l'aide de la fonction d'alarme des métriques d' CloudWatch utilisation, vous pouvez surveiller les ressources et l'utilisation de Prometheus afin d'éviter les erreurs de limite.

À mesure que vos projets et espaces de travail se développent, les quotas les plus courants que vous devrez peut-être surveiller ou pour lesquels vous devrez demander une augmentation sont les suivants : séries actives par espace de travail, taux d'ingestion par espace de travail et taille de rafale d'ingestion par espace de travail.

Vous pouvez demander une augmentation pour tous les quotas ajustables en sélectionnant le lien dans la colonne Ajustable ou en [demandant une augmentation de quota](#).

Note

Sauf indication contraire, ces quotas s'entendent par espace de travail.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|--|-----------|--|
| Métriques actives avec métadonnées par espace de travail | Chaque Région prise en charge : 20 000 | Non | Nombre de métriques actives uniques avec |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| | | | métadonnées par espace de travail. |
| Séries actives par espace de travail | Chaque Région prise en charge : 10 000 000 par 2 heures | Oui | Nombre de séries actives uniques par espace de travail. Une série est active si un échantillon a été signalé au cours des 2 dernières heures. La capacité de 2 à 10 milliards est automatiquement ajustée en fonction des 30 dernières minutes d'utilisation. |
| Taille du groupe d'agrégation d'alertes dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Taille maximale d'un groupe d'agrégation d'alertes dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes. Chaque combinaison de valeurs d'étiquette group_by crée un groupe d'agrégation. |
| Taille du fichier de définition du gestionnaire d'alertes | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille maximale du fichier de définition d'un gestionnaire d'alertes. |
| Taille de la charge utile des alertes dans Alert Manager | Chaque région prise en charge : 20 Mo | Non | La taille maximale de la charge utile de toutes les alertes Alert Manager par espace de travail. La taille de l'alerte dépend des étiquettes et des annotations. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Alertes dans le gestionnaire d'alertes | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal d'alertes Alert Manager simultanées par espace de travail. |
| Clusters de suivi de la haute disponibilité | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Nombre maximal de clusters que le dispositif de suivi de la haute disponibilité suivra pour les échantillons ingérés par espace de travail. |
| Taille de la rafale d'ingestion par espace de travail | Chaque Région prise en charge : 1 000 000 | Oui | Nombre maximal d'échantillons pouvant être ingérés par espace de travail en une rafale par seconde. |
| Taux d'ingestion par espace de travail | Chaque Région prise en charge : 170 000 | Oui | Taux d'ingestion d'échantillons de métriques par espace de travail et par seconde. |
| Règles d'inhibition dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de règles d'inhibition dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes. |
| Taille de l'étiquette | Chaque Région prise en charge : 7 kilo-octets | Non | Taille combinée maximale de toutes les étiquettes et valeurs d'étiquette acceptées pour une série. |
| Étiquettes par série de métriques | Chaque Région prise en charge : 70 | Oui | Nombre d'étiquettes par série de métriques. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Longueur des métadonnées | Chaque Région prise en charge : 1 kilo-octet | Non | Longueur maximale acceptée pour les métadonnées de métriques. Les métadonnées font référence au nom de la métrique, à HELP et à UNIT. |
| Métadonnées par métrique | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre de métadonnées par métrique. |
| Nœuds dans l'arborescence de routage du gestionnaire d'alertes | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de nœuds dans l'arborescence de routage du gestionnaire d'alertes. |
| Nombre d'opérations d'API par région en transactions par seconde | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'opérations d'API par seconde et par région pour toutes les API Amazon Managed Service for Prometheus, y compris les API CRUD d'espace de travail, les API de balisage, les API CRUD d'espace de noms de groupes de règles et les API CRUD de définition du gestionnaire d'alertes. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Nombre d' GetSeriesopérations GetLabels et d' GetMetricMetadata API par espace de travail en transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'opérations d' GetSeries API GetMetricMetadata compatibles avec Prometheus par seconde GetLabels et par espace de travail. |
| Nombre d'opérations d' QueryMetrics API par espace de travail en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Le nombre maximum d'opérations d'API QueryMetrics compatibles avec Prometheus par seconde et par espace de travail. |
| Nombre d'opérations d' RemoteWrite API par espace de travail en transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 3 000 | Non | Le nombre maximum d'opérations d'API RemoteWrite compatibles avec Prometheus par seconde et par espace de travail. |
| Nombre d'autres opérations d'API compatibles avec Prometheus par espace de travail en transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum d'opérations d'API par seconde et par espace de travail pour toutes les autres API compatibles avec Prometheus, y compris, etc. ListAlerts ListRules |
| Octets de requête pour les requêtes instantanées | Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets | Non | Nombre maximal d'octets pouvant être scannés par une seule requête instantanée. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| Octets de requête pour les requêtes de plage | Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets | Non | Nombre maximal d'octets pouvant être analysés par intervalle de 24 heures dans une seule requête de plage. |
| Blocs de requête récupérés | Chaque région prise en charge : 20 000 000 | Non | Nombre maximal de blocs pouvant être analysés au cours d'une seule requête. |
| Exemples de requête | Chaque Région prise en charge : 50 000 000 | Non | Nombre maximal d'échantillons pouvant être analysés au cours d'une seule requête. |
| Série de requêtes récupérée | Chaque Région prise en charge : 12 000 000 | Non | Nombre maximal de séries pouvant être analysées au cours d'une seule requête. |
| Plage de temps de requête en jours | Chaque Région prise en charge : 32 | Non | La plage de temps maximale de QueryMetrics GetSeries, et les GetLabels API. |
| Taille des demandes | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille maximale d'une demande pour l'ingestion ou la requête. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Durée de conservation des données ingérées en jours | Chaque Région prise en charge : 150 | Oui | Nombre de jours de conservation des données dans un espace de travail. Les données plus anciennes sont supprimées. Vous pouvez demander des modifications de quota pour augmenter ou diminuer cette valeur. |
| Intervalle d'évaluation des règles | Chaque Région prise en charge : 30 secondes | Oui | Intervalle minimal d'évaluation des règles d'un groupe de règles par espace de travail. |
| Taille du fichier de définition de l'espace de noms de groupes de règles | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille maximale d'un fichier de définition d'espace de noms de groupes de règles. |
| Règles par espace de travail | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Nombre maximal de règles par espace de travail. |
| Modèles dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de modèles dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes. |
| Espaces de travail par région et par compte | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Nombre maximal d'espaces de travail par région. |

Limites supplémentaires relatives aux données ingérées

Amazon Managed Service for Prometheus impose également les exigences supplémentaires suivantes pour les données ingérées dans l'espace de travail. Ces exigences ne sont pas ajustables.

- L'ingestion d'échantillons de métriques datant de plus d'une heure est refusée.
- Chaque échantillon et chaque métadonnée doivent avoir un nom de métrique.

AWS Points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | proton.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | proton.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | proton.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | proton.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | proton.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | proton.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | proton.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | proton.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | proton.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | proton.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | proton.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| Composants par compte | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximum de composants par compte |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Connexions aux comptes d'environnement par compte d'environnement | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal de connexions à un compte d'environnement par compte d'environnement |
| Environnements par compte | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximum d'environnements par compte |
| Instances de service par service | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximum d'instances de service par service |
| Services par compte | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximum de services par compte |
| Versions de modèles par modèle | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximum de versions de modèle enregistrées par modèle |
| Modèles par compte | Chaque région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximum de modèles enregistrés par compte, modèles de service et d'environnement combinés |

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Protonles quotas](#) dans le guide de AWS Proton l'administrateur.

Points de terminaison et quotas Amazon Q Business

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison

FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Régions de service et points de terminaison

Le tableau suivant indique les points de terminaison Régions AWS et terminaux actuellement pris en charge par Amazon Q Business.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | qbusiness.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | qbusiness.us-west-2.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

Le tableau suivant indique les quotas associés à Amazon Q Business pour votre Compte AWS.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--------------------|------------|-----------|---|
| Applications | 50 | Non | Nombre maximum de demandes par compte. |
| Sources de données | 50 | Non | Nombre maximum de sources de données par application. |
| Plugins | 3 | Non | Nombre maximum de plugins par application. |

Points de terminaison et quotas Amazon QLDB

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

API de gestion des ressources QLDB

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | qldb.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | qldb.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | qldb.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | qldb.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | qldb-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | qldb.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | qldb.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | qldb.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

API de données transactionnelles QLDB

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | session.qldb.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | session.qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | session.qldb.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | session.qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | session.qldb.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | session.qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | session.qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | session.qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | session.qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | session.qldb.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | session.qldb.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| Ledgers | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de registres actifs autorisés par compte dans une région donnée. |
| Exportations QLDB par registre | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum d'exportations actives autorisées par registre et par compte dans une région donnée. |
| Flux QLDB par registre | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de flux actifs autorisés par registre et par compte dans une région donnée. |

Pour plus d'informations, consultez [Quotas dans Amazon QLDB](#) dans le Manuel du développeur Amazon QLDB.

Points de terminaison et quotas de configuration rapide de Systems Manager

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ssm-quicksetup.us-east-2.amazonaws.com | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ssm-quicksetup.us-east-1.amazonaws.com | |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | ssm-quicksetup.us-west-1.amazonaws.com | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ssm-quicksetup.us-west-2.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | ssm-quicksetup.ap-south-1.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ssm-quicksetup.ap-northeast-2.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ssm-quicksetup.ap-southeast-1.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ssm-quicksetup.ap-southeast-2.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ssm-quicksetup.ap-northeast-1.amazonaws.com | |
| Canada (Central) | ca-central-1 | ssm-quicksetup.ca-central-1.amazonaws.com | |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ssm-quicksetup.eu-central-1.amazonaws.com | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ssm-quicksetup.eu-west-1.amazonaws.com | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | ssm-quicksetup.eu-west-2.amazonaws.com | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | ssm-quicksetup.eu-west-3.amazonaws.com | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | ssm-quicksetup.eu-north-1.amazonaws.com | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | ssm-quicksetup.sa-east-1.amazonaws.com | |

Quotas de service

QuickSight Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre

les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

QuickSight

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | quicksight.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | quicksight.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | quicksight.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | quicksight.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | quicksight.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | quicksight.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | quicksight.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | quicksight.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | quicksight.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | quicksight.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | quicksight.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | quicksight.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | quicksight.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | quicksight.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

QuickSight Sites Web

| Nom de la région | Région | Point de terminaison |
|----------------------------|----------------|---|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison |
|------------------|-----------|---|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|---|
| API_CREATE-INGESTION : appels par période de 24 heures depuis l'édition Enterprise | Chaque Région prise en charge : 32 | Non | Nombre maximal d'appels à la fonction API CreateIngestion dans une fenêtre flottante de 24 heures. La période est mesurée à partir de 24 heures avant la date et l'heure actuelles. Ce maximum s'applique aux AWS comptes qui utilisent l'édition Amazon QuickSight Enterprise. |
| API_CREATE-INGESTION : appels par période de 24 heures à partir de l'édition Standard | Chaque région prise en charge : 8 | Non | Nombre maximal d'appels à la fonction API CreateIngestion dans une fenêtre flottante de 24 heures. La période est mesurée à partir de 24 heures avant la date et l'heure actuelles. Ce maximum s'applique aux AWS comptes qui utilisent l'édition Amazon QuickSight Standard. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| Longueur d'expression de champ calculée | Chaque région prise en charge : 250 000 | Non | Nombre maximal de caractères que vous pouvez utiliser dans une expression pour un champ calculé. |
| Longueur du nom d'action personnalisé | Chaque région prise en charge : 256 | Non | Nombre maximal de caractères que vous pouvez utiliser pour nommer une action personnalisée. |
| Actions personnalisées par visuel | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal d'actions personnalisées que vous pouvez configurer pour chaque élément visuel d'une analyse. |
| Préparation des données : champs par ensemble de données | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Non | Le nombre maximum de champs qu'un ensemble de données peut contenir. Les importations de fichiers et les ensembles de résultats de requêtes peuvent contenir plus de 2 000 colonnes. Toutefois, vous devez modifier les paramètres du jeu de données et exclure manuellement les champs jusqu'à ce que moins de 2 000 soient sélectionnés ou inclus. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Afficher les éléments par feuille de contrôle | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximal d'éléments distincts qu'un contrôle de feuille peut afficher. |
| Alias d'e-mail par groupe pour les rapports par e-mail | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Le nombre maximum de membres dans un groupe auquel des rapports sont QuickSight envoyés par e-mail. Si vous essayez d'envoyer des rapports à des groupes plus importants, le rapport échoue. |
| Nombre maximum de caractères par valeurs de contrôle spécifiées | Chaque région prise en charge : 200 000 | Non | Nombre maximal de caractères utilisés dans les entrées que vous saisissez pour les afficher à l'intérieur des contrôles de feuille. Les valeurs spécifiées pour une liste déroulant e en sont un exemple. Cela ne s'applique pas aux valeurs créées à partir d'un ensemble de données. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|---|
| Délai d'expiration des requêtes pour les visuels | Chaque région prise en charge : 120 secondes | Non | Durée maximale pendant laquelle une base de données QuickSight attend la fin de l'envoi des données. Cela s'applique aux requêtes initiées par des visuels. |
| Durée maximale d'attente pour l'aperçu d'un jeu de données | Chaque région prise en charge : 45 secondes | Non | Durée maximale d'QuickSight attente avant la fin du chargement d'un aperçu des données. |
| Longueur du lien hypertexte relatif à l'action URL | Chaque région prise en charge : 2 048 | Non | Nombre maximal de caractères autorisés dans le lien hypertexte (URL) d'une action personnalisée définie comme une action URL. Cela inclut toutes les variantes du lien pour les différents paramètres que vous incluez. |

AWS Resource Access Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ram.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ram-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ram.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ram-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | ram.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ram-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | ram.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ram-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | ram.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | ram.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | ram.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | ram.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | ram.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ram.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | ram.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ram.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ram.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | ram.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | ram.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | ram.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ram-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|----------------------------------|-----------|
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | ram.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ram.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ram.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | ram.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | ram.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | ram.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | ram.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | ram.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | ram.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | ram.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | ram.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | ram.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | ram.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | ram.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | ram.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre d'autorisations personnalisées | Chaque région prise en charge : 1 500 | Oui | Le nombre maximum d'autorisations personnalisées. |
| Nombre d'autorisations personnalisées par type de ressource | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'autorisations personnalisées que vous pouvez créer par type de ressource. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Nombre d'invitations en attente | Chaque région prise en charge : 250 | Oui | Le nombre maximum d'invitations en attente. |
| Nombre d'associations principales | Chaque région prise en charge : 25 000 | Oui | Le nombre maximum d'associations principales. |
| Nombre d'associations principales par part de ressources | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Le nombre maximum de principes que vous pouvez spécifier dans un partage de ressources. |
| Nombre d'associations de ressources | Chaque région prise en charge : 25 000 | Oui | Le nombre maximum d'associations de ressources. |
| Nombre d'associations de ressources par partage de ressources | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Le nombre maximum de ressources que vous pouvez inclure dans un partage de ressources. |
| Nombre de partages de ressources | Chaque région prise en charge : 25 000 | Oui | Le nombre maximum de partages de ressources. |

Remarques

- Le quota du nombre d'invitations en attente s'applique uniquement aux comptes d'envoi qui partagent avec des comptes ne faisant pas partie de l' AWS organisation de l'expéditeur.
- Il n'y a pas de quota quant au nombre d'invitations en attente qu'un compte de réception peut avoir.

- Les invitations ne sont pas utilisées lorsque le partage entre des comptes appartenant à la même AWS organisation est activé et [que le partage des ressources au sein de cette AWS organisation est activé](#).

Points de terminaison et quotas Amazon Redshift

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Redshift API

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | redshift.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | redshift.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | redshift.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | redshift.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | redshift.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | redshift.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | redshift.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | redshift.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | redshift.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | redshift.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | redshift.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | redshift.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | redshift.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | redshift.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | redshift.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | redshift.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | redshift.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | redshift.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | redshift.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | redshift.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | redshift.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | redshift.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | redshift.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Redshift sans serveur API

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | redshift-serverless.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-serverless-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-serverless-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | redshift-serverless.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | redshift-serverless.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | redshift-serverless.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | redshift-serverless.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | redshift-serverless.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | redshift-serverless.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | redshift-serverless.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | redshift-serverless.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | redshift-serverless.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | redshift-serverless.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Données Redshift API

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | redshift-data.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | redshift-data.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | redshift-data.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data.us-west-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| | | redshift-data-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | redshift-data.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | redshift-data.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | redshift-data.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | redshift-data.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | redshift-data.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | redshift-data.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | redshift-data.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | redshift-data.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | redshift-data.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | redshift-data.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | redshift-data.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.il-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | redshift-data.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | redshift-data.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | redshift-data.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | redshift-data.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | redshift-data-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Éditeur de requêtes Redshift v2

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | api.sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | api.sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | api.sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | api.sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | api.sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | api.sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | api.sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | api.sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-southeast-4 | api.sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| (Melbourne) | | | |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | api.sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | api.sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | api.sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | api.sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | api.sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | api.sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | api.sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | api.sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | api.sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | api.sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | api.sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | api.sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | api.sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | api.sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | api.sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | api.sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | api.sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | api.sqlworkbench.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | api.sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | api.sqlworkbench.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | api.sqlworkbench.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas et limites dans Amazon Redshift](#) dans le guide de gestion Amazon Redshift.

Points de terminaison et quotas Amazon Rekognition

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les opérations d'API Amazon Rekognition (à l'exception des opérations d'API de streaming) sont disponibles dans les régions et points de terminaison suivants :

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | rekognition.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rekognition-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | rekognition.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | rekognition.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | rekognition.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | rekognition.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | rekognition.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | rekognition.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | rekognition.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | rekognition.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | rekognition.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison de streaming Amazon Rekognition

Les opérations de l'API de streaming Amazon Rekognition sont disponibles dans les régions et points de terminaison suivants :

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|--------|----------------------|-----------|
|------------------|--------|----------------------|-----------|

| | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | streaming-rekognit | WSS |
| | | ion.us-east-1.amazonaws.com | WSS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | streaming-rekognit | WSS |
| | | ion-fips.us-east-1.amazonaws.com | WSS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | streaming-rekognit | WSS |
| | | ion.us-west-2.amazonaws.com | WSS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | streaming-rekognit | WSS |
| | | ion-fips.us-west-2.amazonaws.com | WSS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | streaming-rekognit | WSS |
| | | ion.ap-south-1.amazonaws.com | WSS |
| | | streaming-rekognit | WSS |
| | | ion.ap-northeast-1.amazonaws.com | WSS |
| | | streaming-rekognit | WSS |
| | | ion.eu-west-1.amazonaws.com | WSS |

Note

Certaines régions ne prennent en charge que certaines fonctionnalités ou opérations Amazon Rekognition. Consultez les sections ci-dessous pour plus d'informations sur ces différences.

Les différences suivantes concernent certaines fonctionnalités et régions d'Amazon AWS Rekognition.

API de diffusion de vidéos Amazon Rekognition Video

L'API de streaming Amazon Rekognition Video est disponible dans les régions suivantes, en fonction des paramètres spécifiés lors de la création d'un `StreamProcessor`

API de détection d'étiquettes (ConnectedHome) :

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Est (Ohio)
- USA Ouest (Oregon)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Europe (Irlande)

API Face Search (FaceSearch) :

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Ouest (Oregon)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Europe (Francfort)
- Europe (Irlande)

Étiquettes personnalisées Amazon Rekognition

Les étiquettes personnalisées Amazon Rekognition sont disponibles uniquement dans les régions suivantes.

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Est (Ohio)
- USA Ouest (Oregon)
- Europe (Irlande)
- Europe (Londres)
- Europe (Francfort)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Singapour)

- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asia Pacific (Tokyo)
- Asie-Pacifique (Séoul)

Région Canada (Centre)

La région du Canada (Centre) prend en charge uniquement les opérations suivantes.

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)
- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)
- [IndexFaces](#)
- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)
- [SearchFacesByImage](#)
- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

Note

Ces opérations ne sont disponibles que par le biais de la AWS CLI ou du SDK, car la région du Canada (Centre) ne fournit actuellement pas d'expérience de console pour ces opérations.

Région Israël (Tel Aviv)

La région d'Israël (Tel Aviv) ne prend en charge que les opérations suivantes pour les fonctionnalités suivantes.

| Fonctionnalité | Opérations |
|-------------------------|--|
| Détection des visages | DetectFaces |
| Comparaison des visages | CompareFaces |
| Recherche faciale | AssociateFaces , CreateCollection , CreateUser , DeleteCollection , DeleteFaces , DeleteUser , DescribeCollection , DisassociateFaces , IndexFaces , ListCollections , ListFaces , ListUsers , SearchFaces , SearchFacesByImage , SearchUsers , SearchUsersByImage , TagResource , UntagResource , ListTagsForResource |
| Détection d'étiquettes | DetectLabels |
| Modération | DetectModerationLabels |
| Détection de texte | DetectText |

Quotas de service

Les quotas indiqués sur cette page sont des quotas par défaut. Vous pouvez demander une augmentation du quota pour Amazon Rekognition via le Support AWS Center. Pour demander une augmentation de quota pour une limite de transactions par seconde (TPS) Amazon Rekognition, suivez les [instructions de la section Quotas](#) par défaut du guide du développeur Amazon Rekognition.

L'augmentation des quotas affecte uniquement le fonctionnement spécifique de l'API pour la région dans laquelle vous faites la demande. Les autres opérations d'API et régions ne sont pas affectées.

| Ressource | Par défaut |
|---|---|
| Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de données Amazon Rekognition Image : | |
| <ul style="list-style-type: none">• DetectLabels• DetectModerationLabels• DetectText• GetCelebrityInfo• IndexFaces• ListFaces• RecognizeCelebrities• SearchFaces• SearchFacesByImage• SearchUsers• SearchUsersByImage | <ul style="list-style-type: none">• Région de l'est des États-Unis (Ohio) — 5• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 50• Région de l'Ouest des États-Unis (Californie du Nord) — 5• Région de l'Ouest des États-Unis (Oregon) — 50• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 5• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 5• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 5• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 5• |

| Ressource | Par défaut |
|-----------|---|
| | <p>Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5</p> <ul style="list-style-type: none">• Canada (Centre) — 5 (Pour les opérations prises en charge, voir Points de terminaison de service).• Région Europe (Francfort) — 5• Région Europe (Irlande) — 50• Région Europe (Londres) — 5• Région d'Israël (Tel Aviv) — 5 (Pour les opérations prises en charge, voir Points de terminaison de service)• AWS GovCloud (US-Ouest) — 5 |

| Ressource | Par défaut |
|--|---|
| <p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de données Amazon Rekognition Image :</p> <ul style="list-style-type: none">• CompareFaces• DetectFaces | <ul style="list-style-type: none">• Région de l'Est des États-Unis (Ohio) — 25• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 100• Région de l'Ouest des États-Unis (Californie du Nord) — 25• Région de l'ouest des États-Unis (Oregon) — 100• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 25• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 25• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 25• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 25• |

| Ressource | Par défaut |
|-----------|--|
| | <p>Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 25</p> <ul style="list-style-type: none">• Canada (Centre) — 25 (Pour les opérations prises en charge, voir Points de terminaison de service).• Région Europe (Francfort) — 25• Région Europe (Irlande) — 100• Région Europe (Londres) — 25• Région d'Israël (Tel Aviv) — 25 (Pour les opérations prises en charge, voir Points de terminaison de service)• AWS GovCloud (US-Ouest) — 25 |

| Ressource | Par défaut |
|---|---|
| <p>Transactions par seconde et par compte pour le fonctionnement du plan de données Amazon Rekognition Image :</p> <ul style="list-style-type: none">• AssociateFaces• DisassociateFaces | Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Image : 5 |
| <p>Transactions par seconde et par compte pour le fonctionnement du plan de données relatif aux équipements de protection individuelle :</p> <ul style="list-style-type: none">• DetectProtectiveEquipment | Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Image : 5 |
| <p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de contrôle Amazon Rekognition Image :</p> <ul style="list-style-type: none">• CreateCollection• DeleteCollection• DeleteFaces• DescribeCollection• ListCollections• CreateUser• DeleteUser• ListUsers | Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Image : 5 |

| Ressource | Par défaut |
|--|---|
| <p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles de lancement de vidéo stockée :</p> <ul style="list-style-type: none">• StartCelebrityRecognition• StartContentModeration• StartFaceDetection• StartFaceSearch• StartLabelDetection• StartPersonTracking• StartTextDetection• StartSegmentDetection | <p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 5</p> <p>StartCelebrityRecognition n'est pas disponible en AWS GovCloud (US).</p> |

| Ressource | Par défaut |
|--|--|
| <p>Transactions par seconde et par compte pour les différentes opérations d'obtention de vidéos stockées sur Amazon Rekognition Video :</p> <ul style="list-style-type: none">• GetCelebrityRecognition• GetContentModeration• GetFaceDetection• GetFaceSearch• GetLabelDetection• GetPersonTracking• GetTextDetection• GetSegmentDetection | <ul style="list-style-type: none">• Région de l'est des États-Unis (Ohio) — 5• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 20• Région de l'Ouest des États-Unis (Californie du Nord) — 5• Région ouest des États-Unis (Oregon) — 20• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 5• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 5• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 5• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 5• |

| Ressource | Par défaut |
|---|--|
| | <p>Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Région Europe (Francfort) — 5 • Région Europe (Irlande) — 20 • Région Europe (Londres) — 5 • AWS GovCloud (US-Ouest) — 20 (n'GetCelebrityRecognition est pas disponible dans cette région.) |
| <p>Nombre maximal de tâches de vidéos stockées simultanées par compte</p> | <p>20</p> |
| <p>Les transactions par seconde et par compte pour les opérations de démarrage d'une analyse groupée individuelle : StartMediaAnalysisJob</p> | <p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition pour l'analyse en bloc : 5</p> |
| <p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations de liste d'analyse globale individuelles : ListMediaAnalysisJob</p> | <p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition pour l'analyse en bloc : 5</p> |

| Ressource | Par défaut |
|---|---|
| Les transactions par seconde et par compte pour une analyse globale individuelle permettent d'obtenir des opérations : GetMediaAnalysisJob | Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition pour l'analyse en bloc : 20 |

| Ressource | Par défaut |
|--|---|
| Nombre maximum de tâches d'analyse en masse simultanées par compte, par région : | <ul style="list-style-type: none">• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 20• Région de l'est des États-Unis (Ohio) — 5• Région ouest des États-Unis (Oregon) — 20• Région Europe (Irlande) — 20• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 5• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 5• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 5• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 5• Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5 |

| Ressource | Par défaut |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Région Europe (Francfort) — 5 • Région Europe (Londres) — 5 |
| <p>Nombre maximal de processeurs de flux vidéo en streaming par compte pouvant exister simultanément</p> | <p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 10 000</p> |
| <p>Nombre maximum de processeurs de flux de recherche faciale par compte pouvant être traités simultanément</p> | <p>Dans chaque région où Amazon Rekognition Video prend en charge les processeurs de flux de recherche faciale : 10</p> |
| <p>Nombre maximal de processeurs de flux de détection d'étiquettes par compte pouvant être traités simultanément</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 200 • Est des États-Unis (Ohio) — 40 • Ouest des États-Unis (Oregon) — 200 • Asie-Pacifique (Mumbai) — 40 • Europe (Irlande) — 40 |

| Ressource | Par défaut |
|--|--|
| <p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles de vidéo en streaming :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateStreamProcessor • DeleteStreamProcessor • DescribeStreamProcessor • StartStreamProcessor • UpdateStreamProcessor | <p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 20</p> |
| <p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations d'arrêt du streaming vidéo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • StopStreamProcessor | <p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 1</p> |
| <p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations de l'API Face Liveness d'Amazon Rekognition :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateFaceLivenessSession • GetFaceLivenessSessionResults • StartFaceLivenessSession | <ul style="list-style-type: none"> • Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 25 • Europe (Irlande) — 5 • Ouest des États-Unis (Oregon) — 25 • Asie-Pacifique (Mumbai) — 5 • Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5 |

| Ressource | Par défaut |
|--|---|
| <p>Nombre de sessions Amazon Rekognition Face Liveness simultanées par compte, créées avec. StartFaceLivenessSession</p> <p>Pour déterminer le quota de sessions simultanées requis, multipliez la durée estimée des sessions par votre TPS estimé. (Par exemple, 10 secondes x 5 TPS = 50).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 75 • Europe (Irlande) — 15 • Ouest des États-Unis (Oregon) — 75 • Asie-Pacifique (Mumbai) — 15 • Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 15 |
| <p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations de diffusion vidéo de liste :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListStreamProcessors | <p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 5</p> |
| <p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations de balisage des ressources :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListTagsForResource • TagResource • UntagResource | <p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Image, 10</p> |
| <p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de données Amazon Rekognition Custom Label :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectCustomLabels | <p>Dans toutes les régions prises en charge par Amazon Rekognition Custom Labels : 50</p> |

| Ressource | Par défaut |
|--|--|
| <p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de contrôle Amazon Rekognition Custom Labels :</p> <ul style="list-style-type: none">• CopyProjectVersion• CreateDataset• CreateProject• CreateProjectVersion• DeleteDataset• DeleteProject• DeleteProjectPolicy• DeleteProjectVersion• DescribeDataset• DescribeProjects• DescribeProjectVersions• DistributeDatasetEntries• ListDatasetEntries• ListDatasetLabels• ListProjectPolicies• PutProjectPolicy• | <p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Custom Labels : 5</p> |

| Ressource | Par défaut |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> StartProjectVersion StopProjectVersion UpdateDatasetEntries | |
| Nombre maximum de projets Amazon Rekognition Custom Labels par compte. | 100 |
| Nombre maximum de modèles d'étiquettes personnalisées Amazon Rekognition par projet. | 100 |
| Nombre maximum de tâches de formation Amazon Rekognition Custom Labels simultanées par compte. | <ul style="list-style-type: none"> Toutes les régions sauf Asie-Pacifique (Sydney) — 2 Asie-Pacifique (Sydney) — 1 |
| Nombre maximum de modèles d'étiquettes personnalisées Amazon Rekognition exécutés simultanément par compte. | 2 |
| Nombre d'unités d'inférence maximal par modèle démarré. | 5 |
| Nombre maximum d'images par jeu de données. | 250 000 |

Pour plus d'informations, consultez les [directives et les quotas dans Amazon Rekognition](#) dans le manuel du développeur Amazon Rekognition.

Points de terminaison et quotas Amazon Relational Database Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de FIPS

terminaison dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon RDS

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | rds.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | rds.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | rds-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | rds.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | rds-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | rds.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | rds-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds-fips.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | rds.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.us-west-2.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| | | rds-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | rds.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | rds.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | rds.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | rds.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | rds.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | rds.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | rds.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | rds.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | rds.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | rds.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | rds.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | rds.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | rds-fips.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | rds-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | rds.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | rds.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | rds.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | rds.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.eu-west-2.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|--|
| Europe (Milan) | eu-south-1 | rds.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | rds.eu-south-1.api.aws | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | rds.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | rds.eu-west-3.api.aws | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | rds.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | rds.eu-south-2.api.aws | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | rds.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | rds.eu-north-1.api.aws | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | rds.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | rds.eu-central-2.api.aws | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | rds.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | rds.il-central-1.api.aws | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | rds.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | rds.me-south-1.api.aws | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | rds.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | rds.me-central-1.api.aws | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | rds.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | rds.sa-east-1.api.aws | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | rds.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | rds.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Amazon RDS Performance Insights

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | pi.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | pi-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | pi.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | pi-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | pi.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi-fips.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | pi-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| | | pi.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | pi.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | pi-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | pi.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | pi.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | pi.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | pi.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | pi.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | pi.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | pi.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | pi.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | pi.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | pi.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | pi.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | pi.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi-fips.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | pi.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi-fips.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ca-west-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | pi.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | pi.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | pi.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | pi.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | pi.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | pi.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | pi.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | pi.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | pi.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.il-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | pi.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | pi.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | pi.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | pi.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi-fips.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | pi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | pi.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi-fips.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | pi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|--------|--|
| Autorisations par groupe de sécurité de base de données | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre d'autorisations de groupe de sécurité |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| | | | par groupe de sécurité de base de données |
| Versions de moteur personnalisées | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Nombre maximal de versions de moteur personnalisées autorisées sur ce compte dans la région actuelle |
| Groupes de paramètres de cluster DB | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de groupes de paramètres de cluster de base de données |
| Clusters de bases de données | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum de clusters Aurora autorisés sur ce compte dans la région actuelle |
| Instances de base de données | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum d'instances de base de données autorisées dans ce compte dans la région actuelle |
| Groupes de sous-réseaux DB | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximal de groupes de sous-réseaux de base de données |
| Taille corporelle API HTTP de la demande de données | Toutes les Régions prises en charge : 4 mégaoctets | Non | Taille maximale autorisée pour le corps de la HTTP demande. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| API Nombre maximal de paires cluster-secret simultanées de données | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Nombre maximal de paires uniques de clusters de base de données Aurora Serverless v1 et de secrets dans le cadre de API demandes de données simultanées pour ce compte dans la AWS région actuelle. |
| API Nombre maximal de demandes simultanées de données | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Nombre maximal de API demandes de données adressées à un cluster de base de données Aurora Serverless v1 qui utilisent le même secret et peuvent être traitées en même temps. Les demandes supplémentaires sont mises en file d'attente et traitées à mesure que les demandes en cours de traitement sont terminées. |
| Taille API maximale du jeu de résultats de données | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille maximale du jeu de résultats de base de données qui peut être renvoyé par les données API. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Taille API maximale des données de la chaîne de JSON réponse | Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets | Non | Taille maximale de la chaîne de JSON réponse simplifiée renvoyée par les RDS donnéesAPI. |
| APIDemandes de données par seconde | Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde | Non | Le nombre maximum de demandes de données API par seconde autorisé pour ce compte dans la AWS région actuelle. Ce quota s'applique uniquement aux clusters Amazon Aurora Serverless v1. |
| Abonnements aux événements | Chaque Région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum d'abonnements à des événements |
| IAMrôles par cluster de base de données | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de IAM rôles associés à un cluster de base de données |
| IAMrôles par instance de base de données | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de IAM rôles associés à une instance de base de données |
| Instantané de cluster de bases de données manuel | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'instantanés manuels du cluster de base de données |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Instantanés d'instance de base de données manuels | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'instantanés manuels de l'instance de base de données |
| Groupes d'options | Chaque Région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de groupes d'options |
| Groupes de paramètres | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de groupes de paramètres |
| Proxys | Chaque Région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de proxys autorisés sur ce compte dans la région actuelle AWS |
| Réplicas en lecture par principale | Chaque région prise en charge : 15 | Oui | Le nombre maximum de réplicas en lecture par instance de base de données principale. Ce quota ne peut pas être ajusté pour Amazon Aurora. |
| Instances de base de données réservées | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum d'instances de base de données réservées autorisées dans ce compte dans la AWS région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Règles par groupe de sécurité | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de règles par groupe de sécurité de base de données |
| Groupes de sécurité | Chaque Région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données |
| Groupes de sécurité (VPC) | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données par Amazon VPC |
| Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données |
| Étiquettes par ressource | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de balises par RDS ressource Amazon |
| Stockage total pour toutes les instances de base de données | Chaque Région prise en charge : 100 000 gigaoctets | Oui | Stockage total maximal (en Go) sur les EBS volumes pour toutes les RDS instances de base de données Amazon additionnées. Ce quota ne s'applique pas à Amazon Aurora, dont le volume de cluster maximal est de 128 TiB pour chaque cluster de base de données. |

AWS re:Post privé points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | repostspace.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | repostspace.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | repostspace.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | repostspace.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | repostspace.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | repostspace.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | repostspace.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Les quotas du AWS re:Post privé service sont les suivants :

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| Format Re:post privé gratuit | Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets | Non | La taille maximale (en Go) d'un Re:post privé gratuit. |
| Nombre de Re:posts privés | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Le nombre maximum de Re:posts privés sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de demandes CreateSpace d'API | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d' CreateSpace appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de demandes DeleteSpace d'API | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d' DeleteSpace appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de demandes DeregisterAdmin d'API | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum d' DeregisterAdmin appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de demandes GetSpace d'API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d' GetSpace appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de demandes ListSpaces d'API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d' ListSpaces appels que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taux de demandes ListTagsForResource d'API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de demandes RegisterAdmin d'API | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum d' RegisterAdmin appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de demandes SendInvites d'API | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d' SendInvites appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de demandes TagResource d'API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d' TagResource appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de demandes UntagResource d'API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d' UntagResource appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taux de demandes UpdateSpace d'API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d' UpdateSpace appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Taille privée standard : Re:post | Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets | Non | La taille maximale (en Go) d'un Re:post privé standard. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|---|
| Taux de recharge des jetons pour les demandes d' CreateSpace API | Par région prise en charge : 1 | Non | CreateSpace taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde. |
| Taux de recharge des jetons pour les demandes d' DeleteSpace API | Par région prise en charge : 1 | Non | DeleteSpace taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde. |
| Taux de recharge des jetons pour les demandes d' DeregisterAdmin API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | DeregisterAdmin taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde. |
| Taux de recharge des jetons pour les demandes d' GetSpace API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | GetSpace taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde. |
| Taux de recharge des jetons pour les demandes d' ListSpaces API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | ListSpaces taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde. |
| Taux de recharge des jetons pour les demandes d' ListTagsForResource API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | ListTagsForResource taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde. |
| Taux de recharge des jetons pour les demandes d' RegisterAdmin API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | RegisterAdmin taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|---|
| Taux de recharge des jetons pour les demandes d' SendInvites API | Par région prise en charge : 1 | Non | SendInvites taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde. |
| Taux de recharge des jetons pour les demandes d' TagResource API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | TagResource taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde. |
| Taux de recharge des jetons pour les demandes d' UntagResource API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | UntagResource taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde. |
| Taux de recharge des jetons pour les demandes d' UpdateSpace API | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | UpdateSpace taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde. |

Pour plus d'informations, voir [Re:Post Private quotas](#).

AWS Resilience Hub points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de FIPS terminaison dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre de AWS CloudFormation piles à importer | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de AWS CloudFormation piles qu'un AWS compte peut importer pour une application donnée |
| Nombre de composants d'application par application | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de composants d'application pour une application donnée |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre de composants d'application par ressource | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de composants d'application qu'un AWS compte peut avoir pour une ressource donnée |
| Nombre de EKS clusters à importer | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de EKS clusters qu'un AWS compte peut importer pour une application donnée. |
| Nombre de politiques de résilience | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de politiques de résilience qu'un AWS compte peut créer dans la région actuelle |
| Nombre de fichiers d'état Terraform à importer | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de fichiers d'état Terraform qu'un AWS compte peut importer pour une application donnée |
| Nombre de demandes | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de demandes qu'un AWS compte peut créer dans la région actuelle |
| Nombre d'évaluations par demande et par mois | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d'évaluations qu'un AWS compte peut effectuer pour une application donnée au cours d'un mois donné |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre d'évaluations simultanées par compte | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum d'évaluations simultanées qu'un AWS compte peut exécuter |
| Nombre d'évaluations simultanées par demande | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum d'évaluations simultanées qu'un AWS compte peut exécuter pour une application donnée |
| Nombre de modèles de recommandation simultanés par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de modèles de recommandation qu'un AWS compte peut créer simultanément |
| Nombre de modèles de recommandation simultanés par application | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de modèles de recommandation qu'un AWS compte peut créer pour une application donnée |
| Nombre d'espaces de noms à importer pour un cluster EKS | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum d'espaces de noms par EKS cluster qu'un AWS compte peut importer. |
| Nombre de modèles de recommandation par application et par mois | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de modèles de recommandation qu'un AWS compte peut créer pour une application donnée au cours d'un mois donné |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Nombre de ressources par application | Chaque région prise en charge : 400 | Oui | Le nombre maximum de ressources pour une application donnée |
| Période de conservation des évaluations/recommandations passées en jours | Chaque région prise en charge : 365 | Non | Période de conservation des évaluations/recommandations passées en jours |
| Durée de conservation des anciens modèles de recommandation en jours | Chaque région prise en charge : 365 | Non | Durée de conservation des anciens modèles de recommandation en jours |
| Taille du modèle en octets | Chaque région prise en charge : 51 200 | Oui | La taille maximale d'un modèle en octets |
| Taille maximale du fichier d'état Terraform | Chaque région prise en charge : 4 194 305 | Oui | La limite de taille d'importation maximale pour les fichiers d'état Terraform |

Explorateur de ressources AWS

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | resource-explorer-2.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|-----------|---|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Vous avez Compte AWS des quotas par défaut pour chacun d'entre eux AWS service. Sauf indication contraire, les quotas sont spécifiques à chaque région. Vous pouvez demander des augmentations de certains quotas, tandis que d'autres quotas ne peuvent pas être augmentés.

Pour consulter les quotas pour Explorateur de ressources AWS, ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le volet de navigation, choisissez AWS serviceset sélectionnez Explorateur de ressources AWS.

Pour demander une augmentation de quota, consultez [Demander une augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur de Service Quotas. Si le quota n'est pas encore disponible dans Service Quotas, utilisez le [Formulaire d'augmentation de limite de service](#).

Les quotas suivants sont les valeurs par défaut pour Resource Explorer.

| Quotas de valeur maximale | Valeur par défaut |
|-----------------------------------|-------------------|
| Nombre de vues dans un Région AWS | 10 |

| Limites de taux pour les opérations | Valeur par défaut |
|--|-------------------|
| Nombre maximum d'opérations de recherche par seconde | 5 |
| Nombre maximum d'opérations non liées à la recherche par seconde | 3 |

| Limites de taux pour les opérations | Valeur par défaut |
|--|-------------------|
| Nombre maximum d'opérations de recherche par mois dans la région de l'agrégateur | 10 000 |
| Nombre maximum d'opérations de recherche par mois dans les régions locales | 500 |

AWS Resource Groups et Marquage des points de terminaison et des quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de FIPS terminaison dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

AWS Resource Groups

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | resource-groups.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | resource-groups.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | resource-groups.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | resource-groups-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | resource-groups.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | resource-groups-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | resource-groups.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | resource-groups.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | resource-groups.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | resource-groups.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | resource-groups.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|--------------|--|-----------|--|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | resource-groups.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | resource-groups.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | resource-groups.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | resource-groups.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | resource-groups.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | resource-groups.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | resource-groups.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service pour Resource Groups

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|----------------------------------|--|---------------------|--|
| Groupes de ressources par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de groupes de ressources que vous pouvez créer dans ce compte. Un groupe de ressources est un ensemble de AWS ressources qui répondent à des critères spécifiques. |

Identification

Points de terminaison de service pour AWS Resource Groups Tagging API

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | tagging.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|--|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | tagging.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | tagging.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | tagging.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | tagging.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | tagging.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | tagging.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS | |


| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | tagging.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | tagging.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | tagging.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | tagging.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | tagging.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |


| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | tagging.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | tagging.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | tagging.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | tagging.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | tagging.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | tagging.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | tagging.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | tagging.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | tagging.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | tagging.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | tagging.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service pour le balisage (Tag Editor et Resource Groups API Tagging)

| Nom | Par défaut |
|-----------------------------|---|
| Tags attachés par ressource | 50 tags créés par l'utilisateur (les tags AWS créés ne sont pas pris en compte dans cette limite) |
| Nom de la clé du tag | <p>Minimum de 1, maximum 128 caractères Unicode en UTF -8.</p> <p>Les caractères autorisés sont les suivants : lettres, chiffres, espaces et les caractères suivants :</p> <p>_ . : / = + - @</p> |

| Nom | Par défaut | |
|-----|--|--|
| | <p>Les noms de clé ne peuvent pas commencer par aws : car ils sont réservés.</p> <div><p> Note</p><p>Certains AWS services comportent des restrictions supplémentaires relatives aux caractères ou à la longueur. Pour plus de détails, consultez la documentation du service concerné.</p></div> | |

| Nom | Par défaut | |
|---|--|--|
| <p>Tag Value (Valeur d'identification)</p> | <p>Minimum de 0, maximum de 256 caractères Unicode en UTF -8.</p> <p>Les caractères autorisés sont les suivants : lettres, chiffres, espaces et les caractères suivants :</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Certains AWS services comportent des restrictions supplémentaires relatives aux caractères ou à la longueur. Pour plus de détails, consultez la documentation du service concerné.</p> </div> | |
| <p>Taux d'appel de l'GetResources API opération</p> | <p>Maximum de 15 appels par seconde</p> | |
| <p>Taux d'appels pour les API opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • TagResources • UntagResources • GetTagKeys • GetTagValues | <p>Maximum de 5 appels par seconde</p> | |

Note

Ces limites ne sont actuellement pas ajustables à l'aide de la [console Service Quotas](#). Contactez AWS le Support.

AWS RoboMakerpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | robomaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | robomaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | robomaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | robomaker.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | robomaker.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Délai d'expiration du lot | Chaque région prise en charge : 14 | Non | Délai d'attente maximal en jours pour un lot de tâches de simulation |
| Tâches de simulation de GPU simultanées | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de tâches de simulation GPU simultanées que vous pouvez exécuter avec ce compte dans la région actuelle. |
| Emplois concurrents dans le monde des exportations | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de tâches d'exportation mondiale simultanées |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| | | | es que vous pouvez exécuter avec ce compte dans cette région. |
| Emplois simultanés pour la génération mondiale | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de jobs de génération mondiale que vous pouvez exécuter simultanément avec ce compte dans cette région. |
| Tâches de déploiement simultanées | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximal de tâches de déploiement simultanées que vous pouvez exécuter dans ce compte dans la région actuelle. |
| Lots de tâches de simulation simultanées | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de lots de tâches de simulation simultanées que vous pouvez exécuter dans ce compte dans la région actuelle. |
| Tâches de simulation simultanées | Chaque région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximal de tâches de simulation simultanées que vous pouvez exécuter dans ce compte dans la région actuelle. |
| Flottes | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximal de flottes que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de création de jobs de simulation GPU par minute | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de tâches de simulation GPU que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle par minute. |
| Délai d'expiration minimum du lot | Chaque région prise en charge : 5 | Non | La durée minimale d'expiration en minutes que vous pouvez spécifier pour un lot de tâches de simulation. |
| Durée de simulation minimale | Chaque région prise en charge : 5 | Non | La durée minimale en quelques minutes que vous pouvez spécifier pour une tâche de simulation. |
| Applications robotiques | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximal d'applications robotiques que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Robots | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de robots que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Robots par flotte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de robots que vous pouvez enregistrer à une flotte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Taux de création de jobs de simulation par minute | us-east-1 : 10 États-Unis-Ouest-2 : 10 Chacune des autres régions prises en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de tâches de simulation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle par minute. |
| Applications de simulation | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximal d'applications de simulation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Durée de la simulation | Chaque région prise en charge : 14 | Non | La durée maximale en jours qu'une tâche de simulation peut être exécutée, en incluant les redémarrages. |
| Demandes de tâches de simulation par lot | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de demandes de tâches de simulation pouvant être soumises dans le cadre d'un StartSimulationJob Batch appel |
| Taille de la source | Chaque région prise en charge : 5 gigaoctets | Non | La taille maximale (en Go) de n'importe quelle source d'application robotique ou d'application de simulation. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Versions par application de robot | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximal de versions que vous pouvez créer pour une application robotique. |
| Versions par application de simulation | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximal de versions que vous pouvez créer pour une application de simulation. |
| Modèles mondiaux par compte | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum de modèles mondiaux que vous pouvez créer dans ce compte dans cette région. |
| Worlds Per Export Job | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de mondes dans une demande d'emploi à l'export mondial. |
| Un monde d'emplois par génération | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de mondes dans une demande d'emploi de génération mondiale. |

Red Hat OpenShift Service on AWS points de terminaison et quotas

Red Hat OpenShift Service on AWS (ROSA) ne prend actuellement pas en charge l'accès programmatique aux points de terminaison de service via le AWS CLI. Vous trouverez ci-dessous les quotas de service Régions AWS et de service pour ce service. Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre Compte AWS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter les [Service Quotas AWS](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Disponible pour ROSA les plans de contrôle hébergés | Disponible pour la ROSA version classique |
|--------------------------------|----------------|---|---|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | Oui | Oui |
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | Oui | Oui |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | Non | Oui |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | Oui | Oui |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | Oui | Oui |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | Oui | Oui |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | Oui | Oui |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | Oui | Oui |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | Oui | Oui |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | Oui | Oui |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | Oui | Oui |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | Oui | Oui |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | Oui | Oui |

| Nom de la région | Région | Disponible pour ROSA les plans de contrôle hébergés | Disponible pour la ROSA version classique |
|-----------------------------|----------------|---|---|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | Oui | Oui |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | Oui | Oui |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | Oui | Oui |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | Oui | Oui |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | Oui | Oui |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | Oui | Oui |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | Oui | Oui |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | Oui | Oui |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | Oui | Oui |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | Oui | Oui |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | Oui | Oui |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | Oui | Oui |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | Oui | Oui |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | Oui | Oui |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | Non | Oui |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | Non | Oui |

Quotas de service

ROSA utilise des quotas de service pour AmazonEC2, Amazon Virtual Private Cloud, Amazon Elastic Block Store et Elastic Load Balancing. Ces quotas sont répertoriés dans l'espace de noms correspondant dans la console Service Quotas. Bien que la plupart des valeurs par défaut conviennent à la plupart des charges de travail, vous devrez peut-être demander une augmentation de quota dans les cas suivants.

- ROSA Les clusters classiques nécessitent un minimum de 100 vCPUs pour la création, la disponibilité et les mises à niveau des clusters. La valeur par défaut pour les EC2 instances Amazon Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) est 5vCPUs. Si vous n'augmentez pas ce quota, la création du cluster échoue.
- Certaines fonctionnalités de configuration de cluster facultatives, telles que les groupes de sécurité personnalisés, peuvent vous obliger à demander une augmentation de quota. Par exemple, ROSA associe par défaut un groupe de sécurité aux interfaces réseau des pools de machines de travail. Le quota par défaut pour les groupes de sécurité par interface réseau étant de 5, si vous souhaitez ajouter 5 groupes de sécurité personnalisés, vous devez demander une augmentation du quota pour porter à 6 le nombre total de groupes de sécurité sur les interfaces réseau professionnelles.

Pour augmenter les quotas, ouvrez la [console Service Quotas](#) et demandez une augmentation de quota. Pour plus d'informations, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Note

Vous pouvez vérifier vos quotas à l'aide du AWS SDKs, mais le SDK calcul n'inclut pas les ROSA ressources existantes. Le contrôle du quota SDK peut réussir et la création ROSA du cluster peut échouer. Pour résoudre ce problème, ouvrez la [console Service Quotas](#) et demandez une augmentation de quota.

ROSA-quotas obligatoires

| Nom | Code de service | Par défaut | Minimum requis | Ajustable | Description |
|--------------------------|-----------------|------------|----------------|---------------------|----------------|
| Les instances standard à | ec2 | 5 | 100 | Oui | Nombre maximum |

| Nom | Code de service | Par défaut | Minimum requis | Ajustable | Description |
|---|-----------------|------------|----------------|---------------------|---|
| la demande (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) en cours d'exécution | | | | | <p>d'instances vCPUs attribuées au Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z).</p> <p>La valeur par défaut de 5 n' vCPUs est pas suffisante pour créer des ROSA clusters. ROSA nécessite 100 vCPUs pour la création du cluster.</p> |
| Volume de stockage pour usage général SSD (gp3), en TiB | ebs | 50 | 300 | Oui | La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes à usage général SSD (gp3) dans cette région. |

| Nom | Code de service | Par défaut | Minimum requis | Ajustable | Description |
|---|-----------------|------------|----------------|---------------------|---|
| Volume de stockage pour usage général SSD (gp2), en TiB | ebs | 50 | 300 | Oui | La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes à usage général SSD (gp2) dans cette région. |
| Stockage pour les volumes provisionnés IOPS SSD (io1), en TiB | ebs | 50 | 300 | Oui | La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur les volumes provisionnés IOPS SSD (io1) dans cette région. |

Note

Les valeurs par défaut sont les quotas initiaux définis par AWS. Ces valeurs par défaut sont distincts des valeurs réelles de quotas appliqués et des quotas de service maximaux possible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Terminologie des Service Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Quotas AWS de service général

ROSA utilise les quotas par défaut suivants pour Amazon EC2, Amazon VPC, Amazon EBS et Elastic Load Balancing.

Amazon EC2

- [EC2- VPC Élastique IPs](#)

Amazon VPC

- [VPCs par région](#)
- [Interfaces réseau par région](#)
- [Passerelles Internet par région](#)

Amazon EBS

- [Instantanés par région](#)
- [IOPS pour les volumes provisionnés IOPS SSD \(io1\)](#)

Elastic Load Balancing

- [Équilibreurs de charge des applications par région](#)
- [Équilibreurs de charge classiques par région](#)

Points de terminaison et quotas Amazon Route 53

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Zones hébergées, enregistrements, bilans de santé, journaux de DNS requêtes, ensembles de délégation réutilisables, politiques de trafic et balises de répartition des coûts

Lorsque vous utilisez le AWS CLI ou SDKs pour envoyer des demandes, vous pouvez soit laisser la région et le point de terminaison non spécifiés, soit spécifier la région applicable :

- Route 53 dans AWS les régions autres que les régions de Pékin et de Ningxia : spécifiez us-east-1 comme région.
- Route 53 dans les régions de Pékin et du Ningxia : spécifiez cn-northwest-1.

Lorsque vous utilisez la Route 53 API pour envoyer des demandes, utilisez les mêmes régions que ci-dessus pour signer les demandes.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|--------------------------------|------------|-----------------------|-----------|--|
| US East (Ohio) | us-east-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-----------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|-----------------------|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------|-----------|--|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |

Demandes d'enregistrement de domaine

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|----------------------------|-----------|--|-----------|--|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | route53domains.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Requêtes pour Route 53 Resolver

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | route53resolver.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | route53resolver.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | route53resolver.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | route53resolver.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | route53resolver.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | route53resolver.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | route53resolver.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | route53resolver.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | route53resolver.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | route53resolver.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | route53resolver.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | route53resolver.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Demandes de dénomination automatique de la Route 53

La dénomination automatique Amazon Route 53 a été publiée en tant que service distinct, AWS Cloud Map. Pour obtenir une liste des points de terminaison de service, consultez [Points de terminaison de service](#). Pour AWS Cloud Map la documentation, consultez [AWS Cloud Map la section Documentation](#).

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Amazon VPCs que vous pouvez associer à une zone hébergée privée | Chaque région prise en charge : 300 | Oui | Le nombre maximum d'Amazon VPCs que vous pouvez associer à une zone hébergée privée |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| CIDRblocs par collection | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de CIDR blocs que vous pouvez créer par CIDR collection |
| CIDRcollections | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de CIDR collections que vous pouvez créer par compte |
| Vérifications de l'état enfants qu'une surveillance de l'état calculée peut surveiller | Chaque région prise en charge : 255 | Non | Le nombre maximum de bilans de santé d'un enfant qu'un bilan de santé calculé peut surveiller |
| Limite du nombre de domaines | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de domaines que vous pouvez enregistrer à l'aide de ce compte |
| Surveillance de l'état | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de bilans de santé que vous pouvez créer à l'aide de ce compte |
| Zones hébergées | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de zones hébergées que vous pouvez créer à l'aide de ce compte |
| Zones hébergées pouvant utiliser le même ensemble de délégations réutilisables | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de zones hébergées pouvant utiliser le même ensemble de délégations réutilisables |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Enregistrements par zone hébergée | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum d'enregistrements que vous pouvez créer dans une zone hébergée |
| Ensembles de délégations réutilisables | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'ensembles de délégation réutilisables que vous pouvez créer à l'aide de ce compte |
| Politiques relatives aux flux de trafic | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de politiques de flux de trafic que vous pouvez créer à l'aide de ce compte |
| Enregistrements de politique de flux de trafic | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum d'enregistrements de politique de flux de trafic que vous pouvez créer à l'aide de ce compte |

Les quotas suivants concernent Route 53 Resolver.

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| Associations entre les règles du résolveur et VPCs par région AWS | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Nombre maximum d'associations entre les règles du résolveur et VPCs par région AWS |
| DNSAssociations de groupes de règles de pare-feu par VPC | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de groupes de règles de DNS pare-feu que |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| | | | vous pouvez associer à un VPC. |
| DNS Les règles de pare-feu regroupent les associations à un profil Route 53. | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de groupes de règles de DNS pare-feu pouvant être associés à un profil Route 53. |
| DNS Groupes de règles de pare-feu par région | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de groupes de règles de DNS pare-feu par région. |
| Listes de domaines par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de listes de domaines pour un compte. |
| Domaines d'un fichier importé depuis S3 | Chaque région prise en charge : 250 000 | Oui | Nombre maximal de domaines que vous pouvez importer à partir d'un seul fichier stocké dans un compartiment Amazon S3. |
| Domaines par compte | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Le nombre maximum de domaines que vous pouvez spécifier dans toutes les listes de domaines d'un compte. |
| Adresses IP par point de terminaison du résolveur | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Nombre maximum d'adresses IP par point de terminaison du résolveur |
| Nombre maximal de points de terminaison du résolveur par région AWS | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Points de terminaison du résolveur par région AWS |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| Résolvez les associations de règles associées à un profil Route 53. | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'associations de règles du résolveur par profil Route 53. |
| Règles du résolveur par région AWS | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximum de règles de résolution par région AWS |
| Règles d'un groupe de règles de DNS pare-feu | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de règles dans un groupe de règles de DNS pare-feu. |
| Adresses IP cibles par règle de résolution | Chaque région prise en charge : 6 | Non | Nombre maximum d'adresses IP cibles par règle de résolution |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Route 53](#) dans le manuel du développeur Amazon Route 53.

Points de terminaison et quotas du contrôleur Amazon Route 53 Application Recovery

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Changement de zone

Le changement de zone sur la Route 53 ARC est disponible dans toutes les AWS régions. Les fonctionnalités de contrôle de l'itinéraire, de vérification de l'état de préparation et de changement automatique zonal du ARC service Route 53 ne sont pas disponibles dans les régions de Pékin et du Ningxia, ni dans. AWS GovCloud (US)

Pour le changement de ARC zone Route 53API, y compris les API opérations de changement automatique de zone dans les régions qui incluent la fonctionnalité de décalage automatique zonal, utilisez les points de terminaison suivants.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | arc-zonal-shift.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | arc-zonal-shift.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | arc-zonal-shift.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | arc-zonal-shift.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | arc-zonal-shift.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | arc-zonal-shift.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | arc-zonal-shift.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | arc-zonal-shift.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | arc-zonal-shift.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | arc-zonal-shift.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------------|---|-----------|
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Caractéristiques régionales

Lorsque vous utilisez le AWS CLI ou SDKs pour soumettre des demandes avec Route 53 ARC Recovery Readiness API (pour les contrôles de préparation), Recovery Control Configuration API ou Recovery Cluster API (pour le contrôle du routage), vous devez spécifier le Région AWS `us-west-2`.

Pour la configuration de préparation à la ARC restauration de la Route 53 API (pour les contrôles de préparation) ou de contrôle de restauration API, utilisez les points de terminaison suivants, respectivement.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|-----------|--|-----------|
| Région USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | route 53 - recovery-readiness.amazonaws.com | HTTPS |
| Région USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | route 53- .amazonaws.com recovery-control-config | HTTPS |

Pour le cluster de ARC restauration Route 53API, en plus de spécifier la région en tant que us-west-2, vous devez également spécifier l'un des cinq points de terminaison de votre cluster régional. Le point de terminaison que vous spécifiez doit cibler le ARC cluster Route 53 qui héberge les contrôles de routage dont vous souhaitez obtenir ou mettre à jour l'état.

Route 53 ARC crée des points de terminaison pour chaque cluster dans les cinq régions suivantes : USA Est (Virginie du Nord) (us-east-1), Europe (Irlande) (eu-west-1), Europe (Londres) (us-west-2), Asie-Pacifique (Tokyo) (ap-northeast-1) et Asie-Pacifique (Sydney) (ap-northeast-1) (ap-southeast-2). Il est recommandé de réessayer avec chacun des points de terminaison du cluster disponibles. Pour en savoir plus, consultez [Obtenir et mettre à jour les états du contrôle du routage à l'aide des meilleures pratiques API et des meilleures pratiques pour Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) dans le guide du développeur Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

Vous trouverez ci-dessous des exemples de points de terminaison du cluster régional sur Route 53ARC.

| Point de terminaison | Région |
|---|----------------|
| https://aaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com | eu-west-1 |
| https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com | ap-northeast-1 |
| https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com | us-west-2 |

| Point de terminaison | Région |
|---|----------------|
| https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com | us-east-1 |
| https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com | ap-southeast-2 |

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) dans le guide du développeur Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

SageMaker Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région qu'Amazon SageMaker prend en charge pour la formation et le déploiement de modèles. Il s'agit notamment de la création et de la gestion d'instances de bloc-notes, de tâches de formation, de modèles, de configurations de points de terminaison et de points de terminaison.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | api.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | api.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | api.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | api.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|------------------------|--------------|--|-----------|--|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | api.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | api.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | api.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | api.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | api.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | api.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région qu'Amazon SageMaker prend en charge pour effectuer des demandes d'inférence sur des modèles hébergés dans SageMaker

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie) | us-west-1 | runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| ie du Nord) | | runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com | |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | runtime.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | runtime.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région qu'Amazon SageMaker prend en charge pour SageMaker Edge Manager.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | edge.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | edge.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | edge.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | edge.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | edge.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|--|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | edge.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en SageMaker charge par Amazon pour SageMaker Feature Store.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|---|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | featurestore-runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

En fonction de vos activités et de l'utilisation des ressources au fil du temps, vos SageMaker quotas Amazon peuvent être différents des SageMaker quotas par défaut répertoriés dans le tableau suivant. Les quotas par défaut de cette page sont basés sur les nouveaux comptes. Si vous recevez un message d'erreur indiquant que vous avez dépassé votre quota, utilisez la [console Service Quotas](#) pour demander une augmentation. Pour savoir comment demander une augmentation de quota, voir [Demande d'augmentation de quota](#).

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Applications Canvas exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge | Par région prise en charge : 10 | Oui | Applications Canvas exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge |
| Applications Canvas exécutées sur des instances du système | Par région prise en charge : 10 | Oui | Applications Canvas exécutées sur des instances du système |
| Utilisation d'un serveur de MLflow suivi de grande taille | Par région prise en charge : 1 | Oui | Utilisation d'un serveur de MLflow suivi de grande taille |
| Durée d'exécution la plus longue pour une tâche de traitement | Chaque région prise en charge : 432 000 secondes | Non | Durée d'exécution la plus longue pour une tâche de traitement |
| Durée d'exécution maximale d'une tâche de formation | Chaque région prise en charge : 432 000 | Oui | Durée d'exécution maximale d'une tâche de formation |
| Durée d'exécution la plus longue d'une tâche AutoML, de sa création à sa fin | Chaque région prise en charge : 2 592 000 secondes | Non | Durée d'exécution la plus longue d'une tâche AutoML, de sa création à sa fin |
| Taille maximale du jeu de données : la tâche AutoML peut être exécutée sur | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Taille maximale du jeu de données : la |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| | | | tâche AutoML peut être exécutée sur |
| Nombre maximum d'instances autorisées par SageMaker HyperPod cluster | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximum d'instances autorisées par SageMaker HyperPod cluster |
| Nombre maximal de définitions de flux A2I | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximal de définitions de flux A2I |
| Nombre maximum de tâches humaines A2I UIs | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximum de tâches humaines A2I UIs |
| Nombre maximum de tâches d'étiquetage de Ground Truth Streaming | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre maximum de tâches d'étiquetage de Ground Truth Streaming |
| Nombre maximum de tâches d'étiquetage Ground Truth | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de tâches d'étiquetage Ground Truth |
| Nombre maximum de serveurs MLflow de suivi | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum de serveurs MLflow de suivi |
| Nombre maximum de groupes de packages SageMaker modèles autorisés par compte | Chaque région prise en charge : 250 | Oui | Nombre maximum de groupes de packages SageMaker modèles autorisés par compte |
| Nombre maximum de Package SageMaker modèles autorisés par compte | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Nombre maximum de Package SageMaker modèles autorisés par compte |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Nombre maximum de SageMaker projets autorisés par compte | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Nombre maximum de SageMaker projets autorisés par compte |
| Nombre maximum d' SageMakerImage images autorisées par compte | Chaque région prise en charge : 250 | Oui | Nombre maximum d' SageMakerImage images autorisées par compte |
| Nombre maximum d'espaces Studio autorisés par compte | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Nombre maximum d'espaces Studio autorisés par compte |
| Nombre maximum de profils utilisateur Studio autorisés par compte | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximum de profils utilisateur Studio autorisés par compte |
| Nombre maximum de tâches AutoML simultanées | Par région prise en charge : 1 | Oui | Nombre maximum de tâches AutoML simultanées |
| Nombre maximum d'exécutions de pipeline simultanées autorisées par compte | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximum d'exécutions de pipeline simultanées autorisées par compte |
| Nombre maximum de tâches d'exportation de cartes modèles exécutées simultanément par compte. | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximum de tâches d'exportation de cartes modèles exécutées simultanément par compte |
| Nombre maximal d'objets de jeu de données par tâche d'étiquetage | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Nombre maximal d'objets de jeu de données par tâche d'étiquetage |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum de plans de déploiement pouvant être créés simultanément | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximum de plans de déploiement pouvant être créés simultanément |
| Nombre maximum de flottes d'appareils | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximum de flottes d'appareils |
| Nombre maximal d'appareils | Chaque région prise en charge : 400 | Oui | Nombre maximal d'appareils |
| Nombre maximum de tâches de réglage d'hyperparamètres pouvant être exécutées simultanément en parallèle | Chaque Région prise en charge : 4 | Non | Nombre maximum de tâches de réglage d'hyperparamètres pouvant être exécutées simultanément en parallèle |
| Nombre maximal d'instances par point de terminaison | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Nombre maximal d'instances par point de terminaison |
| Nombre maximal d'instances par tâche de traitement | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximal d'instances par tâche de traitement |
| Nombre maximum d'instances par tâche de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximum d'instances par tâche de formation ponctuelle |
| Nombre maximum d'instances par tâche de formation | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Nombre maximum d'instances par tâche de formation |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum de modèles de cartes autorisés par compte. | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximum de versions de cartes modèles autorisées par compte |
| Nombre maximum de tâches de compilation parallèles | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximum de tâches de compilation parallèles |
| Nombre maximum de déploiements en périphérie parallèle | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximum de déploiements en périphérie parallèle |
| Nombre maximum de tâches de mise en package parallèle en périphérie | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximum de tâches de mise en package parallèle en périphérie |
| Nombre maximum de paramètres autorisés par pipeline | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Nombre maximum de paramètres autorisés par pipeline |
| Nombre maximum de pipelines autorisés par compte | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Nombre maximum de pipelines autorisés par compte |
| Nombre maximum d'applications Studio en cours d'exécution autorisées par compte | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Nombre maximum d'applications Studio en cours d'exécution autorisées par compte |
| Nombre maximal de points de terminaison sans serveur | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximal de variantes sans serveur sur les points de terminaison actifs |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre maximum d'étapes autorisées par pipeline | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum d'étapes autorisées par pipeline |
| Nombre maximum de tâches d'entraînement : chaque tâche de réglage des hyperparamètres peut être exécutée simultanément en parallèle | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximum de tâches d'entraînement : chaque tâche de réglage des hyperparamètres peut être exécutée simultanément en parallèle |
| Nombre maximal de tâches d'entraînement que chaque tâche de réglage des hyperparamètres peut créer | Chaque région prise en charge : 750 | Non | Nombre maximal de tâches d'entraînement que chaque tâche de réglage des hyperparamètres peut créer |
| Nombre maximal de tâches de formation que chaque tâche de réglage d'hyperparamètres associée à une stratégie de recherche aléatoire peut créer | Chaque région prise en charge : 750 | Non | Nombre maximal de tâches de formation que chaque tâche de réglage d'hyperparamètres associée à une stratégie de recherche aléatoire peut créer |
| Taille maximale du EBS volume en Go pour une instance de SageMaker HyperPod cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Taille maximale du EBS volume en Go pour une instance de SageMaker HyperPod cluster |
| Taille maximale du jeu de données sous-échantillonné : la tâche AutoML peut être exécutée sur | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Taille maximale du jeu de données sous-échantillonné : la tâche AutoML peut être exécutée sur |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Concurrence totale maximale pouvant être allouée à tous les points de terminaison sans serveur | Par région prise en charge : 10 | Oui | Concurrence totale maximale pouvant être allouée à toutes les variantes de terminaux sans serveur |
| Utilisation d'un serveur MLflow de suivi de taille moyenne | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Utilisation d'un serveur MLflow de suivi de taille moyenne |
| Nombre d'accélérateurs d'inférence élastiques sur les points de terminaison actifs | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre d'accélérateurs d'inférence élastiques sur les points de terminaison actifs |
| Nombre d'instances sur les points de terminaison actifs | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Nombre d'instances sur les points de terminaison actifs |
| Nombre d'instances pour toutes les tâches de traitement | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Nombre d'instances pour toutes les tâches de traitement |
| Nombre de cas pour tous les postes de formation ponctuels | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Nombre de cas pour tous les postes de formation ponctuels |
| Nombre de cas pour tous les postes de formation | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Nombre de cas pour tous les postes de formation |
| Nombre d'instances pour toutes les tâches de transformation | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | Nombre d'instances pour toutes les tâches de transformation |
| Nombre d'équipes de travail | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Nombre d'équipes de travail |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.12xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.18xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.18xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.large |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.c5.xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.large |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5.xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.large |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.p4d.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.p4d.24xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.large |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.r5.xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.t3.large | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.t3.large |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.t3.medium | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.t3.medium |
| RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.t3.xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RSessionGatewayApplications exécutées sur une instance ml.t3.xlarge |
| RStudioServerProApplications exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RStudioServerProApplications exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge |
| RStudioServerProApplications exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | RStudioServerProApplications exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge |
| RStudioServerProApplications exécutées sur des instances du système | Par région prise en charge : 1 | Oui | RStudioServerProApplications exécutées sur des instances du système |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------|--------|--|
| Taux de CreateEndpoint demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CreateEndpointConfig demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateEndpointConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CreateModel demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateModel demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CreateNotebookInstance demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CreateNotebookInstanceLifecycleConfig demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateNotebookInstanceLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------|--------|---|
| Taux de CreatePresignedNotebookInstanceUrl demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreatePresignedNotebookInstanceUrl demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CreateStudioLifecycleConfig demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateStudioLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CreateTrainingJob demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateTrainingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CreateTransformJob demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreateTransformJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------|--------|--|
| Taux de DeleteEndpoint demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DeleteEndpointConfig demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteEndpointConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DeleteModel demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteModel demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DeleteNotebookInstance demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|--------|--|
| Taux de DeleteStudioLifecycleConfig demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteStudioLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DeleteTransformJob demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeleteTransformJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DescribeEndpoint demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de DescribeEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DescribeEndpointConfig demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de DescribeEndpointConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DescribeModel demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de DescribeModel demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|--------|--|
| Taux de DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DescribeStudioLifecycleConfig demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de DescribeStudioLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DescribeTrainingJob demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de DescribeTrainingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de DescribeTransformJob demandes | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de DescribeTransformJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| Taux de InvokeEndpoint demandes | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de InvokeEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListEndpointConfigs demandes | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de ListEndpointConfigs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListEndpoints demandes | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de ListEndpoints demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListModels demandes | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de ListModels demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListMonitoringAlertHistory demandes | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de ListMonitoringAlertHistory demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|--------|---|
| Taux de ListMonitoringAlerts demandes | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de ListMonitoringAlerts demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListNotebookInstanceLifecycleConfigs demandes | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de ListNotebookInstanceLifecycleConfigs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListNotebookInstances demandes | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de ListNotebookInstances demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListStudioLifecycleConfigs demandes | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de ListStudioLifecycleConfigs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|--------|--|
| Taux de ListTrainingJobs demandes | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de ListTrainingJobs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListTransformJobs demandes | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de ListTransformJobs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de StartNotebookInstance demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StartNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de StopNotebookInstance demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StopNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de StopTrainingJob demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StopTrainingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------|--------|---|
| Taux de StopTransformJob demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de StopTransformJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de UpdateEndpoint demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de UpdateEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de UpdateEndpointWeightsAndCapacities demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de UpdateEndpointWeightsAndCapacities demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de UpdateMonitoringAlert demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de UpdateMonitoringAlert demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de UpdateNotebookInstance demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de UpdateNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| Taux de UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de UpdateTrainingJob demandes | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de UpdateTrainingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| SageMaker Applications Profiler exécutées sur des instances du système | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | SageMaker Applications Profiler exécutées sur des instances du système |
| Taille du EBS volume pour une instance de tâche de traitement | Chaque région prise en charge : 1 024 | Non | Taille du EBS volume d'une instance |
| Taille du EBS volume pour une instance de tâche de formation | Chaque région prise en charge : 1 024 | Oui | Taille du EBS volume d'une instance |
| Taille du EBS volume pour une instance de tâche de transformation | Chaque région prise en charge : 1 024 | Non | Taille du EBS volume pour une instance de tâche de transformation |
| Utilisation d'un serveur de MLflow suivi de petite taille | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Utilisation d'un serveur de MLflow suivi de petite taille |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.12xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.32xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.32xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.8xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.12xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.1 6xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.1 6xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.3 2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.3 2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.4 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.8 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.8xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.l arge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.x large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.48xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.48xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.8xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.1 2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.1 2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.1 6xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.1 6xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2 xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4 xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8 xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.x large | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12x large | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16x large | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.48xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.48xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.8xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.12xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.16xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.24xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.8xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.16xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.2xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.12xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.16xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.2xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.8xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.12xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.16xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.32xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.32xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.8xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.12xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.16xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.2xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.3 2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.3 2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.8 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.8xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.l arge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.x large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.12 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.12xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.16 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.16xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.24 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.2x large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.2xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.48xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.48xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.8xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.16xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.8xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3dn.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3dn.24xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5.48xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5.48xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.12xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.16xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.8xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.12xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.16xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.32xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.32xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.8xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.1 2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.1 2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.1 6xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.1 6xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2 4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2 4xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.3 2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.3 2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.12xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.16xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.24xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.48xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.48xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.4xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.2xlarge | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.2xlarge |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.large | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.large |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.medium | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.medium |
| CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.xlarge | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.xlarge |
| Applications Studio Jupyter exécutées sur des instances système | Par région prise en charge : 10 | Oui | Jupyter Apps s'exécutant sur des instances du système |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.large |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.32xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.32xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.8xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.large |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.16xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.3 2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.3 2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.4 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.8 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.8xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.l arge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.large |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.x large | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16 xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.48xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.48xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.8xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.large |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.16xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.2xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.48xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.48xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.8xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.16xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.8xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.16xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.16xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.8xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.large |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.16xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.32xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.32xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.8xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.large |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.16xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.32xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.32xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.8xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.large |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.16xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.48xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.48xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.4xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.8xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.large |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.16xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.8xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3dn.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3dn.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5.48xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5.48xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.16xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.8xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.16xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.32xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.32xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.8xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.16xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.32xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.32xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.large |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.12xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.16xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.24xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.48xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.48xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.4xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.large |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.2xlarge | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.2xlarge |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.large | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.large |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.medium | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.medium |
| JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.xlarge | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.12xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.18xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.18xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.large |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.c5.xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.12xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.16xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.24xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.2xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.48xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.48xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.4xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.4xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.8xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.g5.xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.large |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5.xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.large |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.large | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.large |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.xlarge | Par région prise en charge : 1 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.r5.xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.large | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.t3.large |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.medium | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.t3.medium |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications exécutées sur une instance ml.t3.xlarge |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|---|
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1.2xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1.2xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1.32xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1.32xlarge |
| KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1n.32xlarge | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1n.32xlarge |
| TensorBoard Applications exécutées sur des instances du système | Par région prise en charge : 10 | Oui | TensorBoard Applications exécutées sur des instances du système |
| Heure à laquelle les exécutions du pipeline se terminent | Chaque région prise en charge : 672 | Non | Heure à laquelle les exécutions du pipeline se terminent |
| Taille totale EBS du volume en Go dans tous les Studio Spaces | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Taille totale EBS du volume en Go dans tous les Studio Spaces |
| Taille totale EBS du volume en Go pour toutes les instances de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 102 400 | Oui | Taille totale EBS du volume en Go pour toutes les instances de bloc-notes |
| Nombre total de calendriers de surveillance | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre total de calendriers de surveillance |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Nombre total de domaines | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre total de domaines |
| Nombre total d'expériences autorisées, à l'exclusion de celles créées automatiquement par SageMaker | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Nombre total d'expériences autorisées, à l'exclusion de celles créées automatiquement par SageMaker |
| Nombre total d'instances autorisées dans les SageMaker HyperPod clusters | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | Nombre total d'instances autorisées dans les SageMaker HyperPod clusters |
| Nombre total d'instances de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 8 | Oui | Nombre total d'instances de bloc-notes |
| Nombre total de composants d'essai autorisés SageMaker dans un contexte, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker | Chaque Région prise en charge : 20 000 | Non | Nombre total de composants d'essai autorisés SageMaker dans un contexte, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker |
| Nombre total de composants d'essai autorisés dans un seul essai, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre total de composants d'essai autorisés dans un seul essai, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker |
| Nombre total d'essais auxquels un seul composant d'essai peut être associé | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Nombre total d'essais auxquels un seul composant d'essai peut être associé |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre total d'essais autorisés dans une seule expérience, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Nombre total d'essais autorisés dans une seule expérience, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker |
| ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c4.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.c4.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c4.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.c4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c4.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c4.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c4,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c4.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c4.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c4.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | ml.c4.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.c4.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.c4.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c5.12xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.12xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.c5.18xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.18xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c5.18xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.18xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c5.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c5.24xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.24xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.c5.2xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.2xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.c5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.c5.4xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.4xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c5.9xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.9xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.c5.9xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.9xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c5.9xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.9xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c5.large pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.large pour l'utilisation du cluster |
| ml.c5.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c5.xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.c5.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| ml.c5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.c5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.c5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.c5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c5d.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5d.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c5d.9xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5d.9xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c5d.9xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5d.9xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c5d.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5d.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c5d.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.c5d.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.c5n.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c5n.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c5n.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation du cluster |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c5n.9xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.9xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c5n.large pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.large pour l'utilisation du cluster |
| ml.c5n.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.c5n.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c5n.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c5n.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.c6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6g.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6g.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6gd.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gd.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6gn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6gn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.c6gn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6gn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6gn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6gn.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gn.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6gn.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6gn.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c6i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c6i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.c6i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c6i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c6i.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c6i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c6i.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.c6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6i.large pour transformer l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.large pour transformer l'utilisation des tâches |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.c6i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.c6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.c6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.c6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c7g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.c7g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7g.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7g.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7g.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7g.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.c7i.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.c7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.c7i.large pour transformer l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.large pour transformer l'utilisation des tâches |
| ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.eia1.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.eia1.large pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.eia1.medium pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.eia1.medium pour l'utilisation des terminaux |
| ml.eia1.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.eia1.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.eia2.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.eia2.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.eia2.medium pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.eia2.medium pour l'utilisation des terminaux |
| ml.eia2.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.eia2.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g4dn.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.g4dn.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g4dn.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.g4dn.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g4dn.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.g4dn.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.g4dn.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.g4dn.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.g4dn.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches |
| ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.g4dn.xlarge pour l'entraînement à l'utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.xlarge pour l'entraînement à l'utilisation de la piscine chaude |
| ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.g5.12xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.12xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.g5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.g5.16xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.16xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g5.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.g5.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.g5.24xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.24xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.g5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.g5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.g5.2xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.2xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.g5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.g5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.g5.48xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.48xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g5.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g5.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.g5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.g5.4xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.4xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g5.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.g5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.g5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.g5.8xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.8xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.g5,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.g5.xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.g5.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.g5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.g5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.g5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g6.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g6.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g6.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g6.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g6.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g6.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.g6.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.g6.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.g6.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.g6.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.inf1.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf1.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.inf1.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf1.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.inf1.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf1.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.inf1.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf1.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.inf1.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf1.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.inf1.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf1.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.inf2e.32xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.inf2e.32xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m4.10xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.10xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m4.10xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.10xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m4.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m4.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m4.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m4.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m4.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m4.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m4.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.m4.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m4.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m5.12xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.12xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m5.16xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.16xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.m5.24xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.24xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.m5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m5.2xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.2xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.m5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.m5.4xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.4xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches |
| ml.m5.8xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.8xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.m5.large pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.large pour l'utilisation du cluster |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.m5.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m5.large pour traiter l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.large pour traiter l'utilisation des tâches |
| ml.m5.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | ml.m5.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.m5.large pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.large pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m5.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m5.large pour transformer l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.large pour transformer l'utilisation des tâches |
| ml.m5.xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.m5.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m5.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.m5.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m5d.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5d.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m5d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m5d.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5d.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.m5d.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5d.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m5d.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5d.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m5d.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5d.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m5d.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.m5d.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m5d.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.m5d.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.m6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.m6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m6g.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | ml.m6g.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.m6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m6gd.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6gd.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m6i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m6i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m6i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m6i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m6i.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.m6i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.m6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6i.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| ml.m6i.large pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.large pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m6i.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m6i.large pour transformer l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.large pour transformer l'utilisation des tâches |
| ml.m6i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.m6i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.m6i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.m6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.m6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m6id.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.m6id.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| ml.m7i.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.m7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m7i.large pour transformer l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.large pour transformer l'utilisation des tâches |
| ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.m7i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.m7i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.p2.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.p2,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.p2.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.p2.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.p2.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.p3.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.p3.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.p3.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.p3.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.p3.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.p3.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.p3.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.p3dn.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p3dn.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.p4d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p4d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.p4de.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p4de.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.p5.48xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p5.48xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.p5.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p5.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.p5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.p5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.r5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.r5.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.r5.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r5.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.r5.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r5.large pour traiter l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.large pour traiter l'utilisation des tâches |
| ml.r5.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.r5.large pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.large pour l'utilisation des tâches de formation |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| ml.r5.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r5.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.r5.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5d.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5d.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r5d.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5d.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5d.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement |
| ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5d.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5d.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r5d.large pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.large pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.r5d.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.r5d.large pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.large pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5d.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r5d.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles |
| ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.r5d.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r5d.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.r6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.r6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r6g.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6g.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r6gd.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6gd.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|--|
| ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.r6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.r6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6i.large pour transformer l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.large pour transformer l'utilisation des tâches |
| ml.r6i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.r6i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.r6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| ml.r6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.r6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r6id.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.r6id.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r7i.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches |
| ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.r7i.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.r7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r7i.large pour transformer l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.large pour transformer l'utilisation des tâches |
| ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.r7i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Par région prise en charge : 1 | Oui | ml.r7i.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.t2.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t2.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.t2.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | ml.t2.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.t2.large pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t2.large pour l'utilisation des terminaux |
| ml.t2.large pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | ml.t2.large pour l'utilisation des instances de bloc-notes |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.t2.medium pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | ml.t2.medium pour l'utilisation des terminaux |
| ml.t2.medium pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | ml.t2.medium pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.t2.xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t2.xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.t2.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | ml.t2.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.t3.2xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.2xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.t3.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | ml.t3.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.t3.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.t3.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.t3.large pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.large pour l'utilisation du cluster |
| ml.t3.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | ml.t3.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes |
| ml.t3.large pour traiter l'utilisation des tâches | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | ml.t3.large pour traiter l'utilisation des tâches |
| ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.t3.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.t3.medium pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.medium pour l'utilisation du cluster |
| ml.t3.medium pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | ml.t3.medium pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.t3.medium pour traiter l'utilisation des tâches | Chaque Région prise en charge : 4 | Oui | ml.t3.medium pour traiter l'utilisation des tâches |
| ml.t3.xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.xlarge pour l'utilisation du cluster |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.t3.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | ml.t3.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes |
| ml.t3.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | ml.t3.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches |
| ml.t3.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.t3.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.t3.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.t3.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.trn1.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation du cluster |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--------------------------------------|---------------------|---|
| ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.trn1.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |
| ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation |
| ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation du cluster | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation du cluster |
| ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des terminaux | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des terminaux |
| ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle |
| ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation |
| ml.trn1n.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude | Chaque région prise en charge : 0 | Oui | ml.trn1n.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude |

AWS Secrets Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | secretsmanager.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | secretsmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|--|
| Taux combiné de DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy PutResourcePolicy, et de ValidateResourcePolicy API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde pour DeleteResourcePolicy GetResourcePolicy, PutResourcePolicy, et ValidateResourcePolicy API demandes combinées. |
| Taux DescribeSecret et GetSecretValue API demandes combinés | Chaque Région prise en charge : 10 000 par seconde | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde pour DescribeSecret et pour les GetSecretValue API demandes combinées. |
| Taux combiné de PutSecretValue RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret, et UpdateSecretVersionStage API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde pour PutSecretValue RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret, et les UpdateSecretVersionStage API demandes combinées. |
| Taux combiné de RestoreSecret API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde pour les RestoreSecret API demandes. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|---|
| Taux RotateSecret et CancelRotateSecret API demandes combinés | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde pour RotateSecret et pour les CancelRotateSecret API demandes combinés. |
| Taux TagResource et UntagResource API demandes combinés | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde pour TagResource et pour les UntagResource API demandes combinés. |
| Taux de BatchGetSecretValue API demandes | Chaque région prise en charge : 100 par seconde | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde pour les BatchGetSecretValue API demandes. |
| Taux de CreateSecret API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde pour les CreateSecret API demandes. |
| Taux de DeleteSecret API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde pour les DeleteSecret API demandes. |
| Taux de GetRandomPassword API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde pour les GetRandomPassword API demandes. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Taux de ListSecretVersionIds API demandes | Chaque région prise en charge : 50 par seconde | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde pour les ListSecretVersionIds API demandes. |
| Taux de ListSecrets API demandes | Chaque région prise en charge : 100 par seconde | Non | Le nombre maximum de transactions par seconde pour les ListSecrets API demandes. |
| Taille des politiques basées sur une ressource | Chaque région prise en charge : 20 480 | Non | Nombre maximum de caractères attaché à un secret dans une stratégie d'autorisation basée sur une ressource. |
| Taille de la valeur secrète | Chaque région prise en charge : 65 536 octets | Non | Taille maximale d'une valeur secrète cryptée. Si la valeur secrète est une chaîne de caractères, il s'agit du nombre de caractères autorisés dans la valeur secrète. |
| Secrets | Chaque région prise en charge : 500 000 | Non | Le nombre maximum de secrets dans chaque AWS région de ce AWS compte. |
| Étiquettes intermédiaires attachées à toutes les versions d'un secret | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximum d'étiquettes de mise à disposition attachées à toutes les versions d'un secret. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---------------------|--|--------|---|
| Versions par secret | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximum de versions d'un secret. |

Points de terminaison Amazon Security Lake

Voici les points de terminaison de ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | securitylake.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securitylake-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | securitylake.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securitylake-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | securitylake.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | securitylake.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | securitylake.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | securitylake.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | securitylake.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | securitylake.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | securitylake.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | securitylake.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | securitylake.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | securitylake.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | securitylake.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | securitylake.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS Security Hub points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | securityhub.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | securityhub.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | securityhub.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | securityhub.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | securityhub.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | securityhub.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | securityhub.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | securityhub.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | securityhub.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | securityhub.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | securityhub.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | securityhub.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | securityhub.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | securityhub.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | securityhub.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | securityhub.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | securityhub.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | securityhub.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | securityhub.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | securityhub.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | securityhub.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | securityhub.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securityhub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| Nombre de comptes membres du Security Hub | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de comptes membres du Security Hub qui peuvent être ajoutés pour chaque compte d'administrateur du Security Hub dans chaque région. |
| Nombre d'invitations en suspens pour Security Hub | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum d'invitations à un compte de membre du Security Hub en suspens qui peuvent être envoyées par AWS compte (compte |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------|---|
| | | | administrateur du Security Hub) par région. |
| Nombre de règles d'automatisation | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximal de règles d'automatisation pouvant être créées pour un compte administrateur Security Hub. Pour créer plus de 100 règles, vous devez contacter le AWS Support et être inscrit à un plan d'assistance éligible. |
| Nombre d'actions personnalisées | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'actions personnalisées pouvant être créées par compte et par région. |
| Nombre d'informations personnalisées | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum d'informations personnalisées définies par l'utilisateur qui peuvent être créées par AWS compte et par région. |
| Nombre d'aperçu des conclusions | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximal de résultats agrégés renvoyés pour l'opération GetInsightsResults d'API. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|--------|---|
| Security Hub détermine le temps de rétention | Chaque région prise en charge : 90 | Non | Nombre maximal de jours pendant lesquels une découverte du Security Hub est enregistrée. C'est 90 jours après la dernière mise à jour ou 90 jours après la date de création si aucune mise à jour n'a lieu. |

Pour plus d'informations sur les quotas Security Hub, consultez la section [Quotas](#) du guide de AWS Security Hub l'utilisateur.

Points de terminaison et quotas du Service Quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | servicequotas.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | servicequotas.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | servicequotas.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | servicequotas.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | servicequotas.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | servicequotas.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | servicequotas.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | servicequotas.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | servicequotas.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | servicequotas.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | servicequotas.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | servicequotas.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | servicequotas.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|--------|---|
| Demandes actives par compte | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de demandes d'augmentation du quota de service actives autorisées par compte |
| Demandes actives par compte et par région | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de demandes d'augmentation du quota de service actives autorisées par compte, dans la région actuelle |
| Demandes actives par quota | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de demandes d'augmentation de quota de service actives par quota, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|---|
| Nombre maximum de demandes par modèle | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de demandes d'augmentation du quota de service autorisées par modèle |
| Taux d'accélérateur pour AssociateServiceQuotaTemplate | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum de AssociateServiceQuotaTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Non | Le nombre maximum de DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour DisassociateServiceQuotaTemplate | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum de DisassociateServiceQuotaTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Fréquence d'accélérateur pour GetAWSDefaultServiceQuota | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de GetAWSDefaultServiceQuota demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|--|
| Taux d'accélérateur pour GetAssociationForServiceQuotaTemplate | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Non | Le nombre maximum de GetAssociationForServiceQuotaTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour GetRequestedServiceQuotaChange | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de GetRequestedServiceQuotaChange demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour GetServiceQuota | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de GetServiceQuota demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Non | Le nombre maximum de GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour ListAWSDefaultServiceQuotas | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListAWSDefaultServiceQuotas demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|---|
| Taux d'accélérateur pour ListRequestedServiceQuotaChangeHistory | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListRequestedServiceQuotaChangeHistory demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota | Chaque région prise en charge : 5 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate | Chaque région prise en charge : 2 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour ListServiceQuotas | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListServiceQuotas demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour ListServices | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListServices demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|--|
| Taux d'accélérateur pour ListTagsForResource | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate | Chaque région prise en charge : 1 par seconde | Non | Le nombre maximum de PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour RequestServiceQuotaIncrease | Chaque région prise en charge : 3 par seconde | Non | Le nombre maximum de RequestServiceQuotaIncrease demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour TagResource | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de TagResource demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |
| Taux d'accélérateur pour UntagResource | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Le nombre maximum de UntagResource demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle |

AWS Serverless Application Repository points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | serverlessrepo.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | serverlessrepo-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | serverlessrepo-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | serverlessrepo.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | serverlessrepo-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | serverlessrepo.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | serverlessrepo-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | serverlessrepo.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | serverlessrepo.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | serverlessrepo.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | serverlessrepo.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | serverlessrepo.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|---|
| Longueur de la stratégie d'application | Chaque région prise en charge : 6 144 | Non | Longueur maximale de la politique d'application (en caractères). |
| Stockage gratuit sur Amazon S3 pour les packages de code | Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets | Non | La quantité maximale (en Go) de stockage gratuit sur Amazon S3 pour les |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|------------------------|--|---------------------|---|
| | | | packages de code par AWS compte et par AWS région. |
| Applications publiques | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de demandes publiques par AWS compte et par AWS région. |

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Quotas dans AWS Serverless Application Repository](#) dans le Guide du développeur AWS Serverless Application Repository .

Points de terminaison et quotas du Service Catalog

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [Amazon Service Endpoints](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de service Amazon](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | servicecatalog.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicecatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | servicecatalog.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicecatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | servicecatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | servicecatalog.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Applications par groupe d'attributs | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'applications par groupe d'attributs |
| Candidatures par région | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d'applications que vous pouvez créer par région |
| Groupes d'attributs par application | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de groupes d'attributs par application |
| Groupes d'attributs par région | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum de groupes d'attributs que vous pouvez créer par région |
| Administrateurs délégués par organisation | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'administrateurs délégués que vous pouvez enregistrer par organisation |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| Portefeuilles par région | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de portefeuilles que vous pouvez créer par région |
| Versions de produit par produit | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de versions de produit que vous pouvez créer par produit |
| Produits par portefeuille | Chaque Région prise en charge : 150 | Oui | Le nombre maximum de produits que vous pouvez créer par portefeuille |
| Produits par région | Chaque région prise en charge : 350 | Oui | Le nombre maximum de produits que vous pouvez créer par région |
| Ressources par application | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de ressources par application |
| Associations d'actions de service par artefact de provisionnement | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Nombre maximal d'associations d'actions de service que vous pouvez créer par artefact de provisionnement |
| Actions de service par région | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum d'actions de service que vous pouvez créer par région |
| Comptes partagés par portefeuille | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Le nombre maximum de comptes partagés par portefeuille |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| TagOptions par ressource | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum de personnes TagOptions que vous pouvez associer à une ressource |
| Balises par portefeuille | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de tags que vous pouvez créer par portfolio |
| Balises par produit | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de tags que vous pouvez créer par produit |
| Balises par produit provisionné | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de tags que vous pouvez créer par produit provisionné |
| Utilisateurs, groupes et rôles par portefeuille | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'utilisateurs, de groupes et de rôles que vous pouvez créer par portefeuille |
| Utilisateurs, groupes et rôles par produit | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d'utilisateurs, de groupes et de rôles que vous pouvez créer par portefeuille |
| Valeurs par TagOption | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum de valeurs différentes pour chaque TagOption |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de service par défaut de Service Catalog](#) dans le Guide de l'administrateur du Service Catalog.

AWS Shield Advanced points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-east-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------|
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| AWS Protections de l'accélérateur Global Accel | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'accélérateurs AWS Global Accelerator que vous pouvez surveiller et protéger. |
| Protections des zones hébergées Amazon Route 53 | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de zones hébergées Amazon Route 53 que vous pouvez surveiller et protéger. |
| CloudFront protections de distribution | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de CloudFront distributions Amazon que vous pouvez surveiller et protéger. |
| Protections élastiques des adresses IP | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'adresses IP élastiques que vous pouvez surveiller et protéger. |
| Protections de l'équilibreur de charge Elastic Load Balancing | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d'équilibreurs de charge Elastic Load Balancing que vous pouvez surveiller et protéger. |

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Storage Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS.

terminaison dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Points de terminaison Amazon S3

Lorsque vous utilisez le REST API pour envoyer des demandes aux points de terminaison indiqués dans le tableau suivant, vous pouvez utiliser les méthodes de style d'hébergement virtuel et de style chemin. Pour plus d'informations, consultez [Hébergement virtuel de compartiments](#).

Points de terminaison standard Amazon S3

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---|------------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | s3.us-east-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | s3.us-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| USA Ouest (Californ) | us-west-1 | s3.us-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|------------|---|-----------|
| ie du Nord) | | s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com | HTTPPet |
| | | s3-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | s3.us-west-2.amazonaws.com | HTTPPet |
| | | s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com | HTTPPet |
| | | s3-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | s3.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPPet |
| | | s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPPet |
| | | | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | s3.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPPet |
| | | s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPPet |
| | | | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | s3.af-south-1.amazonaws.com | HTTPPet |
| | | s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPPet |
| | | | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | s3.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | s3.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | s3.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | s3.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | s3.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | s3.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|--|------------------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | s3.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | s3.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | s3.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | s3.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | s3.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------|------------|---------------------------------------|-----------------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | s3.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | s3.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | s3.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | s3.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | s3.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | s3.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------------|---|------------------|
| Europe (Zurich) | eu-centra l-2 | s3.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | s3.il-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me- south-1 | s3.me-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me- central-1 | s3.me-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | s3.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| | | s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | s3.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| | | s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| | | s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTP |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | s3.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| | | s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| | | s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTP |

Points de terminaison Amazon S3 Access Point

Les s3-accesspoint points de terminaison sont utilisés uniquement pour effectuer des demandes via les points d'accès Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des points d'accès Amazon S3](#).

Pour interagir avec ces points de terminaison, vous devez faire précéder le nom du point d'accès correspondant dans l'un des formats suivants :

*access-point*point d'accès .s3.*Région AWS code*.amazonaws.com

access-point.s3-accesspoint-fips.dualstack.*Région AWS code*.amazonaws.com

access-point.s3-accesspoint-fips.*Région AWS code*.amazonaws.com

access-point.s3-accesspoint.dualstack.*Région AWS code*.amazonaws.com

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | s3-accesspoint.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | s3-accesspoint.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | s3-accesspoint.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | s3-accesspoint.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| | | s3-accesspoint.dualstack.us-west-2.amazonaws.com | |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | s3-accesspoint.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | s3-accesspoint.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | s3-accesspoint.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | s3-accesspoint.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---|-----------|
| Europe (Milan) | eu-south-1 | s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | s3-accesspoint.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | s3-accesspoint.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | s3-accesspoint.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | s3-accesspoint.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | s3-accesspoint.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | s3-accesspoint.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison Amazon S3 Control

Les `s3-control` points de terminaison sont utilisés avec les opérations au niveau du compte Amazon S3. Pour interagir avec ces points de terminaison, vous devez faire précéder le nom du point de terminaison par l'ID du compte AWS correspondant dans l'un des formats suivants :

account-id.s3-control.Région AWS code.amazonaws.com

account-id.s3-control.dualstack.Région AWS code.amazonaws.com

account-id.s3-control-fips.dualstack.Région AWS code.amazonaws.com

account-id.s3-control-fips.Région AWS code.amazonaws.com

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | s3-control.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | s3-control.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | s3-control.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |


| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| | | s3-control-fips.us-west-1.amazonaws.com | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | s3-control.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | s3-control.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | s3-control.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | s3-control.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|----------------------------|----------------|---|-----------|--|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | s3-control.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | s3-control.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | s3-control.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | s3-control.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | s3-control.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | s3-control.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|---|-----------|
| Europe (Milan) | eu-south-1 | s3-control.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | s3-control.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | s3-control.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | s3-control.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | s3-control.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | s3-control.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | s3-control.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | s3-control.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | s3-control.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | s3-control.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | s3-control.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

 Note

Les points de terminaison à double pile Amazon S3 prennent en charge les demandes adressées aux compartiments S3 sur et. IPv6 IPv4 Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des points de terminaison à double pile](#).

Lorsque vous utilisez les points de terminaison précédents, les considérations supplémentaires suivantes s'appliquent :

- Amazon S3 a renommé la région standard des États-Unis en région USA Est (Virginie du Nord) afin de respecter les conventions de dénomination AWS régionales. Aucune modification n'a été apportée au point de terminaison et aucune modification n'est à apporter à votre application.
- Si vous utilisez une région autre que le point de terminaison de l'est des États-Unis (Virginie du Nord) pour créer un bucket, vous devez définir le paramètre du `LocationConstraint` bucket sur la même région. Les AWS SDK for Java et AWS SDK for .NET utilisent une énumération pour définir les contraintes de localisation (`Region` pour Java, `S3Region` pour .NET). Pour plus d'informations, consultez [Create Bucket](#) le manuel Amazon Simple Storage Service API Reference.

Routage des réponses à DNS valeurs multiples

Amazon S3 utilise le DNS routage de réponses à valeurs multiples (MVA) pour renvoyer plusieurs réponses en réponse à des DNS requêtes concernant ses points de terminaison. Ce comportement améliore les performances et la disponibilité en permettant aux applications de paralléliser leurs demandes sur plusieurs adresses IP Amazon S3.

Pour en bénéficier automatiquement MVA, vous pouvez utiliser les nouvelles versions, AWS SDKs notamment [SDK pour Java 2.x](#), [SDK pour C++ et SDK pour Python \(Boto3\)](#). Si vous utilisez la version [2.x SDK pour Java](#) avec la bibliothèque [Common Runtime \(CRT\)](#) activée pour les opérations asynchrones, vos requêtes utiliseront automatiquement le routage. MVA

[Le client S3 AWS CRT basé sur S3 est un client asynchrone Amazon S3 alternatif qui vous permet de transférer des objets vers et depuis S3 en tirant automatiquement parti du téléchargement API partitionné et des extractions par plage d'octets dans S3.](#) Le client AWS CRT basé sur S3 améliore la fiabilité en réessayant automatiquement les différentes parties défectueuses d'un transfert de fichiers en plusieurs parties sans recommencer le transfert depuis le début. Lorsqu'elles sont utilisées avec MVA, ces tentatives sont effectuées sur d'autres adresses IP, ce qui améliore encore la fiabilité de votre connexion à S3.

Dans les cas où les applications ne prennent pas en charge le MVA routage, elles utiliseront la première adresse IP de la réponse. Le MVA routage Amazon S3 est pris en charge dans tous les domaines Régions AWS, à l'exception de AWS GovCloud (US). Pour plus d'informations, consultez la section [Routage des réponses à valeurs multiples](#).

Points de terminaison du site Web Amazon S3

Lorsque vous configurez votre compartiment en tant que site Web, le site Web est disponible à l'aide des points de terminaison de site Web spécifiques à la région suivants. Notez que les points de terminaison du site Web sont différents des REST API points de terminaison répertoriés dans le tableau précédent. Pour plus d'informations sur l'hébergement de sites Web sur Amazon S3, consultez la section [Hébergement de sites Web sur Amazon S3](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Simple Storage Service. Vous avez besoin de la zone hébergée IDs lorsque vous utilisez Amazon Route 53 API pour ajouter un enregistrement d'alias à votre zone hébergée.

Note

Les points de terminaison du site Web Amazon S3 ne sont pas compatibles HTTPS avec les points d'accès Amazon S3. Si vous le souhaitez HTTPS, vous pouvez utiliser Amazon CloudFront pour diffuser un site Web statique hébergé sur Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'un site Web statique à l'aide d'un domaine personnalisé enregistré auprès de Route 53](#) et [Amélioration des performances de votre site Web CloudFront à l'aide](#) du guide de l'utilisateur Amazon S3.

points de terminaison du site Web Amazon S3 et HostedZone IDs

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|----------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | s3-website.us-east-2.amazonaws.com | HTTP | Z2O1EMRO9K5GLX |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | s3-website-us-east-1.amazonaws.com | HTTP | Z3AQBSTGFYJSTF |
| USA Ouest (Californie) | us-west-1 | s3-website-us-west-1.amazonaws.com | HTTP | Z2F56UZL2M1ACD |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|----------------------------|----------------|---|-----------|------------------------------|
| Asie-Pacifique (Nord) | | | | |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | s3-website-us-west-2.amazonaws.com | HTTP | Z3BJ6K6RIION7M |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | s3-website.af-south-1.amazonaws.com | HTTP | Z2OSFR5PIJ8TYW |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | s3-website.ap-east-1.amazonaws.com | HTTP | ZNB98KWMFR0R6 |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | s3-website.ap-south-2.amazonaws.com | HTTP | Z02976202B4EZMXIPMXF7 |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTP | Z01846753K324LI26A3VV |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTP | Z0312387243XT5FE14WFO |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | s3-website.ap-south-1.amazonaws.com | HTTP | Z11RGJOFQNVJUP |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|----------------------------|----------------|---|-----------|------------------------------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTP | Z2YQB5RD63NC85 |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTP | Z3W03O7B5YMIYP |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP | Z3O0J2DXBE1FTB |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP | Z1WCIGYICN2BYD |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP | Z2M4EHUR26P7ZW |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | s3-website.ca-central-1.amazonaws.com | HTTP | Z1QDHH18159H29 |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | s3-website.ca-west-1.amazonaws.com | HTTP | Z03565811Z33SLEZTHOUL |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | s3-website.eu-central-1.amazonaws.com | HTTP | Z21DNDUVLTQW6Q |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|--------------------|--------------|---------------------------------------|-----------|----------------------------------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | s3-website-eu-west-1.amazonaws.com | HTTP | Z1 BKCTXD74E ZPE |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | s3-website.eu-west-2.amazonaws.com | HTTP | Z3 0 GKZC51ZF DB4 |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | s3-website.eu-south-1.amazonaws.com | HTTP | Z2 OPA49AB41 N7K |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | s3-website.eu-west-3.amazonaws.com | HTTP | Z3R1K369G 5 AVDG |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | s3-website.eu-south-2.amazonaws.com | HTTP | Z0081959F 7139 GRJC19J |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | s3-website.eu-north-1.amazonaws.com | HTTP | Z3 0D BAZG2TWCN X |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | s3-website.eu-central-2.amazonaws.com | HTTP | Z03050601 6 YDQGETNAS S |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | s3-website.il-central-1.amazonaws.com | HTTP | Z09640613 K4A3 MN55U7GU |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | ID de zone hébergée Route 53 |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|-----------------------------------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | s3-website.me-south-1.amazonaws.com | HTTP | Z1 MPMWCPA7Y B62 |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | s3-website.me-central-1.amazonaws.com | HTTP | Z06143092 I8 HRXZRUZRO F |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | s3-website-sa-east-1.amazonaws.com | HTTP | Z7 KQH4QJS55 SO |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTP | Z2 NIFVYYW2V KV1 |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTP | Z31 0 GFT UA1I2HV |

Quotas de service

Amazon S3

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------------------|--|---------------------|---|
| Points d'accès | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre de points d'accès Amazon S3 que vous pouvez créer par région dans un compte |
| Politique de compartiment | Chaque région prise en charge : 20 kilo-octets | Non | La taille maximale (en Ko) d'une politique de compartiment pour un compartiment Amazon S3 |
| Balises de compartiment | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de balises que vous pouvez attribuer à un compartiment Amazon S3 |
| Compartiments de répertoires | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre de compartiments d'annuaire Amazon S3 que vous pouvez créer dans un compte |
| Notifications d'événements | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de notifications d'événements par compartiment Amazon S3 |
| Seaux à usage général | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre de compartiments à usage général Amazon S3 que vous pouvez créer dans un compte |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|---|
| Règles du cycle de vie | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de règles que vous pouvez spécifier pour une configuration du cycle de vie d'Amazon S3 |
| Taille maximale des pièces | Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets | Non | La taille maximale (en Go) d'une partie d'objet Amazon S3 lors d'un téléchargement en plusieurs parties à l'aide du API |
| Taille minimale des pièces | Chaque région prise en charge : 5 méga-octets | Non | La taille minimale (en Mo) d'une partie d'objet Amazon S3 dans un téléchargement en plusieurs parties à l'aide du API. La dernière partie téléchargée peut être inférieure au minimum indiqué |
| Régions de points d'accès multirégionales | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximum de régions par point d'accès multirégional. |
| Points d'accès multi-Régions | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Points d'accès multirégionaux par compte. |
| Taille de l'objet | Chaque région prise en charge : 5 téraoctets | Non | Taille maximale (en To) d'un objet Amazon S3 |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Taille de l'objet (téléchargement depuis la console) | Chaque région prise en charge : 160 gigaoctets | Non | Taille maximale (en Go) d'un objet Amazon S3 que vous pouvez télécharger à l'aide de la console |
| Balises d'objet | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de balises que vous pouvez attribuer à un objet Amazon S3 |
| Parts | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de parties d'objets Amazon S3 par chargement partitionné |
| Destinations de réplication | Chaque région prise en charge : 28 | Oui | Le nombre de compartiments S3 de destination que vous pouvez ajouter pour chaque compartiment S3 source, quelles que soient les règles de réplication. |
| Règles de réplication | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de règles que vous pouvez spécifier dans une configuration de réplication Amazon S3 |
| Taux de transfert de réplication | Chaque région prise en charge : 1 gigabits par seconde | Oui | Taux de transfert maximal du contrôle du temps de réplication que vous pouvez répliquer depuis la région source dans ce compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|--------|--|
| S3 Glacier : nombre de demandes de restauration aléatoires. | Chaque région prise en charge : 35 | Non | Nombre de demandes de restauration aléatoires émanant de la classe de stockage S3 Glacier par PIB stocké par jour. |
| S3 Glacier : unités de capacité provisionnées | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Nombre maximum d'unités de capacité provisionnées en classe de stockage S3 Glacier disponibles à l'achat par compte. |
| S3 Glacier : taux de demandes de récupération par seconde. | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de demandes de récupération par seconde autorisées par compte. |

Amazon S3 on Outposts

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------|-------------------------------------|--------|---|
| Points d'accès | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de points d'accès Amazon S3 on Outposts que vous pouvez créer par compartiment S3 on Outposts dans le AWS compte de l'Outpost actuel. |
| Compartiments | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de compartiments Amazon S3 on Outposts que vous pouvez créer par AWS |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-----|------------|--------|-------------------------------|
| | | | compte dans l'Outpost actuel. |

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Email Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Points de terminaison d'API

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | email.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | email-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | email.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | email-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | email.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | email-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | email.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|
| | | email-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | email.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | email.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | email.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | email.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | email.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | email.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | email.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | email.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------|
| Canada (Central) | ca-centra l-1 | email.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | email-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-centra l-1 | email.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu- west-1 | email.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu- west-2 | email.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south- 1 | email.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu- west-3 | email.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north- 1 | email.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | email.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me- south-1 | email.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | email.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | email.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | email.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison SMTP

Note

Les points de terminaison SMTP ne sont actuellement pas disponibles en Afrique (Le Cap), en Asie-Pacifique (Jakarta), en Europe (Milan), en Israël (Tel Aviv) et au Moyen-Orient (Bahreïn).

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|---|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | email-smtp.us-east-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com | SMTP |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | email-smtp.us-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com | SMTP |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | email-smtp.us-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-1.amazonaws.com | SMTP |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | email-smtp.us-west-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com | SMTP |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com | SMTP |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | email-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com | SMTP |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | email-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com | SMTP |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | email-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com | SMTP |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com | SMTP |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | email-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com | SMTP |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | email-smtp.ca-central-1.amazonaws.com email-smtp-fips.ca-central-1.amazonaws.com | SMTP |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | email-smtp.eu-central-1.amazonaws.com | SMTP |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | email-smtp.eu-west-1.amazonaws.com | SMTP |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com | SMTP |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | email-smtp.eu-west-3.amazonaws.com | SMTP |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | email-smtp.eu-north-1.amazonaws.com | SMTP |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com | SMTP |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | e-mail-smtp.us-gov-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | SMTP |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | e-mail-smtp. us-gov-east-1. amazonaws .com email-smtp-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com | SMTP |

Domaines DKIM

| Nom de la région | Région | AWS Domaine DKIM |
|---------------------------|----------------|-----------------------------------|
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | dkim.af-south-1.amazonses.com |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | dkim.ap-southeast-3.amazonses.com |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | dkim.ap-northeast-3.amazonses.com |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | dkim.eu-south-1.amazonses.com |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | dkim.il-central-1.amazonses.com |
| Toutes les autres régions | | dkim.amazonses.com |

Points de terminaison de réception d'e-mails

| Nom de la région | Région | Point de terminaison de réception d'e-mails |
|----------------------------|----------------|---|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com |
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | inbound-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | inbound-smtp.ca-central-1.amazonaws.com |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | inbound-smtp.eu-central-1.amazonaws.com |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | inbound-smtp.eu-west-2.amazonaws.com |

Amazon SES ne prend pas en charge la réception d'e-mails dans les régions suivantes : États-Unis Ouest (Californie du Nord), Afrique (Le Cap), Asie-Pacifique (Mumbai), Asie-Pacifique (Osaka), Asie-Pacifique (Séoul), Europe (Milan), Europe (Paris), Europe (Stockholm), Israël (Tel Aviv),

Moyen-Orient (Bahreïn), Amérique du Sud (São Paulo), AWS GovCloud (États-Unis Ouest) et AWS GovCloud (États-Unis Est).

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| Quota d'envoi | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d'e-mails que vous pouvez envoyer sur une période de 24 heures pour ce compte dans la région actuelle. |
| Taux d'envoi | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum d'e-mails qu'Amazon SES peut accepter chaque seconde pour ce compte dans la région actuelle. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de service dans Amazon SES](#) dans le manuel Amazon Simple Email Service Developer Guide.

AWS Signer points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour AWS Lambda Amazon ECR et Amazon EKS

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | signer.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | signer-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | signer.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | signer-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | signer.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | signer-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | signer.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | signer-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | signer.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | signer.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | signer.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | signer.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | signer.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | signer.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | signer.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | signer.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | signer.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | signer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | signer.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | signer.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | signer.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | signer.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | signer.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | signer.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | signer.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | signer.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | signer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour FreeRTOS et AWS IoT Device Management

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | signer.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | signer.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | signer.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | signer.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | signer.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | signer.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | signer.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | signer.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | signer.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | signer.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | signer.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | signer.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | acm.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Chine (Ningxia) | cn-northwest-1 | acm.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | signer.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | signer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | signer.eu-west-2.a amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | signer.eu-south-1. amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | signer.eu-west-3.a amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | signer.eu-north-1. amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | signer.me-south-1. amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | signer.sa-east-1.a amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|---|
| Taux de AddProfilePermission demandes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de AddProfilePermissi on demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de CancelSigningProfile demandes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de CancelSigningProfi le demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Taux de DescribeSigningJob demandes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum de DescribeSigningJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de GetRevocationStatus demandes | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de GetRevocationStatus demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de GetSigningPlatform demandes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de GetSigningPlatform demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de GetSigningProfile demandes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de GetSigningProfile demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListProfilePermissions demandes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum de ListProfilePermissions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|
| Taux de ListSigningJobs demandes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum de ListSigningJobs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListSigningPlatforms demandes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum de ListSigningPlatforms demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListSigningProfiles demandes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum de ListSigningProfiles demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de ListTagsForResource demandes | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de PutSigningProfile demandes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de PutSigningProfile demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Taux de RemoveProfilePermission demandes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de RemoveProfilePermission demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de RevokeSignature demandes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de RevokeSignature demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de RevokeSigningProfile demandes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de RevokeSigningProfile demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de SignPayload demandes | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de SignPayload demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de StartSigningJob demandes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de StartSigningJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| Taux de TagResource demandes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |
| Taux de UntagResource demandes | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle. |

AWS Points de terminaison et quotas de connexion

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | us-east-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | us-west-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | us-west-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | af-south-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | ap-east-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | ap-south-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ap-south-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ap-northeast-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | ca-central-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | ca-west-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | eu-central-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | eu-west-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | eu-west-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | eu-south-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | eu-west-3.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | eu-south-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | eu-north-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | eu-central-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | il-central-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | me-south-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | me-central-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | sa-east-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | signin.amazonaws-us-gov.com | HTTPS |

Quotas de service

AWS Aucun quota de connexion ne peut être augmenté.

Points de terminaison et quotas Amazon SimpleDB

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | sdb.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | sdb.us-west-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | sdb.us-west-2.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Asie Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | sdb.eu-west-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |
| Amérique du Sud | sa-east-1 | sdb.sa-east-1.amazonaws.com | HTTP et HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|--------|----------------------|-----------|
| (São Paulo) | | | |

Service Quotas

| Ressource | Par défaut |
|-----------|------------|
| Domains | 250 |

Pour plus d'informations, consultez [Amazon SimpleDB Quotas dans le manuel](#) du développeur Amazon SimpleDB.

AWS SimSpace Weaverpoints de terminaison et quotas

Les tableaux suivants décrivent les points de terminaison et les quotas de service pour AWS SimSpace Weaver. Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre Compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | simspaceweaver.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | simspaceweaver.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | simspaceweaver.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapore) | ap-southeast-1 | simspaceweaver.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | simspaceweaver.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | simspaceweaver.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | simspaceweaver.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | simspaceweaver.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWSGovCloud(Est des États-Unis) | us-gov-east-1 | simspaceweaver.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWSGovCloud(Ouest des États-Unis) | us-gov-west-1 | simspaceweaver.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|---|
| Unités de ressources de calcul pour chaque application | Chaque Région prise en charge : 4 | Non | Le nombre maximum d'unités de ressources de calcul que vous pouvez allouer à chaque application. |
| Unités de ressources de calcul pour chaque travailleur | Chaque Région prise en charge : 17 | Non | Le nombre d'unités de ressources informatiques disponibles pour chaque travailleur. |
| Champs de données pour chaque entité | Chaque Région prise en charge : 7 | Non | Le nombre maximum de champs de données (non indexés) qu'une entité peut avoir. |
| Entités d'une partition | Chaque Région prise en charge : 8192 | Non | Le nombre maximal d'entités dans une partition. |
| Taille du champ de données de l'entité | Chaque Région prise en charge : 1024 octets | Non | Taille maximale d'un champ de données (non indexé) d'une entité. |
| Transferts d'entités entre travailleurs | Chaque Région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum de transferts d'entités entre les travailleurs, pour chaque partition et chaque tick. |
| Transferts d'entités sur le même travailleur | Chaque Région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de transferts d'entités sur le même worker, |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--------------------------------------|--------|---|
| | | | pour chaque partition et chaque tick. |
| Champs d'index pour chaque entité | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de champs d'index qu'une entité peut avoir. |
| Durée maximale maximale (en jours) d'une simulation | Chaque Région prise en charge : 14 | Non | Le plus grand nombre de jours que vous pouvez spécifier comme durée maximale d'une simulation. Toutes les simulations ont une durée maximale, même si vous n'en spécifiez pas la valeur. Une simulation s'arrête automatiquement lorsqu'elle atteint sa durée maximale. |
| Mémoire pour chaque unité de ressource informatique | Chaque Région prise en charge : 1 Go | Non | La quantité de mémoire vive (RAM) qu'une application obtient pour chaque unité de ressource informatique. |
| Abonnements à distance pour chaque travailleur | Chaque Région prise en charge : 24 | Non | Le nombre maximal d'abonnements à distance pour chaque travailleur. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Nombre de simulations | Chaque Région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximum de simulations dont le statut cible est STARTED sur votre compte. Vous pouvez également demander une augmentation de quota jusqu'à 10. |
| Des travailleurs pour une simulation | Chaque Région prise en charge : 2 | Oui | Le nombre maximal de travailleurs que vous pouvez attribuer à une simulation. Vous pouvez également demander une augmentation de quota jusqu'à 10. |
| vCPUs pour chaque unité de ressource informatique | Chaque Région prise en charge : 2 | Non | Nombre d'unités de traitement central (vCPU) utilisées par unité de ressources de traitement central (vCPU) utilisées par unité de ressources de traitement central (vCPU) utilisées par unité de traitement central (vCPU) qu'une application |

Taux d'heures

Le schéma de simulation spécifie la fréquence d'horloge (également appelée fréquence de tic-tac) pour une simulation. Le tableau suivant indique les fréquences d'horloge valides que vous pouvez utiliser.

| Nom | Valeurs valides | Description |
|---------------------|--|---|
| Fréquence d'horloge | Chaque région prise en charge : 10, 15, 30 | Les fréquences d'horloge valides pour une simulation. |

Quotas de service pour SimSpace Weaver Local

Les quotas de service suivants s'appliquent SimSpace Weaver Local uniquement à. Tous les autres quotas s'appliquent également à SimSpace Weaver Local.

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|-------------------------|---------------------------------|-----------|--|
| Entités d'une partition | SimSpace Weaver Local: 4 096 | Non | Le nombre maximal d'entités dans chaque partition. |

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Notification Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|-----------------------------|-----------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | sns.us-east-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | sns.us-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | sns.us-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | sns.us-west-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | sns.af-south-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | sns.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | sns.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | sns.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | sns.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|------------------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | sns.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | sns.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | sns.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | sns.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | sns.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | sns.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | sns.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | sns.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | sns.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--------------------------------|------------------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | sns.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | sns.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | sns.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | sns.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | sns.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | sns.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | sns.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | sns.il-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | sns.me-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | sns.me-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | sns.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | sns.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | sns.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

FIFOsujets

FIFOles sujets sont pris en charge dans les régions suivantes :

| Nom de la région | Région |
|--------------------------------|----------------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 |
| USA Est (Ohio) | us-east-2 |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 |
| US West (Oregon) | us-west-2 |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 |

| Nom de la région | Région |
|-----------------------------|----------------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 |
| Canada (Centre) | ca-central-1 |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 |
| China (Ningxia) | cn-northwest-1 |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 |
| Europe (Londres) | eu-west-2 |
| Europe (Milan) | eu-south-1 |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 |

| Nom de la région | Région |
|-------------------------|---------------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 |

Quotas de service

Les quotas suivants déterminent le nombre de SNS ressources Amazon que vous pouvez créer sur votre AWS compte, ainsi que le taux auquel vous pouvez envoyer des SNS API demandes Amazon.

SNSRessource Amazon

Pour demander une augmentation, soumettez une [demande d'augmentation de SNS quota](#).

| Ressource | Par défaut |
|--|---|
| Rubriques | <ul style="list-style-type: none"> Standard : 100 000 par compte FIFO: 1 000 par compte |
| Abonnements | <ul style="list-style-type: none"> Standard : 12 500 000 par sujet <p>Pour les streams de diffusion Firehose, 5 par sujet, par propriétaire d'abonnement</p> <ul style="list-style-type: none"> FIFO: 100 par sujet |
| Abonnements en attente | 5,000 par compte |
| Seuil de dépenses du compte pour SMS | 1,00 USD par compte |
| Taux de livraison des SMS messages promotionnels | 20 messages par seconde |
| Taux de livraison des messages transactionnels SMS | 20 messages par seconde |

| Ressource | Par défaut |
|---|--|
| Vitesse de remise des e-mails | 10 messages par seconde. Il s'agit d'une limite stricte qui ne peut pas être augmentée. |
| Nombre maximum de messages dans PublishBatchRequest | 10 PublishBatchRequestEntries |
| Stratégies de filtre d'abonnement | <ul style="list-style-type: none"> • 200 politiques de filtrage par sujet • 10 000 politiques de filtrage par AWS compte |
| En-tête du message | La taille d'en-tête maximale est de 16 384 octets (16 KiB). |
| Message size (Taille de message) | La taille maximale des messages est de 262 144 octets (256 KiB). Pour publier des messages supérieurs à 256 KiB, vous pouvez consulter les Amazon SNS Extended Client Libraries . La taille de la charge utile maximale est de 2 Go. |

Régulation d'SNSAPIAmazon

Les quotas suivants limitent le taux auquel vous pouvez envoyer des SNS API demandes Amazon.

Stricte

Les quotas suivants ne peuvent pas être augmentés.

| API | Transactions par seconde |
|---------------|--------------------------|
| AddPermission | 10 |

| API | Transactions par seconde |
|------------------------------------|--------------------------|
| CheckIfPhoneNumberIsOptedOut | 50 |
| CreateSMSSandboxPhoneNumber | 1 |
| DeleteSMSSandboxPhoneNumber | 1 |
| GetSMSAttributes | 20 |
| GetSMSSandboxAccountStatus | 10 |
| ListEndpointsByPlatformApplication | 30 |
| ListOriginationNumbers | 1 |
| ListPhoneNumbersOptedOut | 10 |
| ListPlatformApplications | 15 |
| ListSMSSandboxPhoneNumbers | 1 |
| ListSubscriptions | 30 |
| ListSubscriptionsByTopic | 30 |
| ListTagsForResource | 10 |
| ListTopics | 30 |
| OptInPhoneNumber | 20 |
| RemovePermission | 10 |
| SetSMSAttributes | 1 |
| S'abonner | 100 |
| TagResource | 10 |
| Désabonnement | 100 |

| API | Transactions par seconde |
|------------------------------|--------------------------|
| UntagResource | 10 |
| VerifySMSSandbox PhoneNumber | 1 |

Flexible

Les quotas suivants varient selon les AWS régions. Le quota de messages par seconde est basé sur le nombre de messages publiés dans une SNS région Amazon, en combinant les messages Publish et les PublishBatch API demandes. Pour demander une augmentation de limite souple, soumettez une [demande d'augmentation de SNS quota](#).

Par exemple, si votre quota régional est de 30 000 messages par seconde, ce quota peut être atteint de plusieurs manières :

- Utiliser l'Publishaction à un rythme de 30 000 API demandes par seconde pour publier 30 000 messages (un message par API demande).
- Utiliser l'PublishBatchaction à un rythme de 3 000 API demandes par seconde pour publier 30 000 messages (10 messages par API demande par lot).
- Utiliser l'Publishaction à un rythme de 10 000 API demandes par seconde pour publier 10 000 messages (un message par API demande) et l'PublishBatchaction à un rythme de 2 000 API demandes par seconde pour publier 20 000 messages (10 messages par API demande par lot) pour un total de 30 000 messages publiés par seconde.

Limitation des API publications

| API | AWS Régions | Sujets standards | FIFOsujets |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| Publiez et PublishBatch | Région USA Est (Virginie du Nord) | 30 000 messages par seconde | 3 000 messages par seconde ou 20 Mo par seconde, par sujet, selon la première éventualité. |
| | Région USA Ouest (Oregon) | 9 000 messages par seconde | |
| | Région Europe (Irlande) | | Pour les envois interrégionaux, les FIFO rubriques |

| API | AWS Régions | Sujets standards | FIFOsujets |
|-----|-----------------------------------|----------------------------|---|
| | Région US East (Ohio) | 1 500 messages par seconde | prennent en charge 1 000 messages par seconde ou 6 Mo par seconde, selon la première éventualité. |
| | Région US West (N. California) | | |
| | Région Asie-Pacifique (Mumbai) | | |
| | Région Asie-Pacifique (Séoul) | | |
| | Région Asie-Pacifique (Singapour) | | |
| | Région Asie-Pacifique (Sydney) | | |
| | Asia Pacific (Tokyo) Region | | |
| | Région Europe (Francfort) | | |

| API | AWS Régions | Sujets standards | FIFOsujets |
|-----|-----------------------------------|--------------------------|------------|
| | Région Afrique (Le Cap) | 300 messages par seconde | |
| | Région Asie-Pacifique (Hong Kong) | | |
| | Asie-Pacifique (Hyderabad) | | |
| | Région Asie-Pacifique (Jakarta) | | |
| | Région Asie-Pacifique (Melbourne) | | |
| | Région Asie-Pacifique (Osaka) | | |
| | Région Canada (Centre) | | |
| | Région Chine (Beijing) | | |
| | Région Chine (Ningxia) | | |
| | Région Europe (Londres) | | |
| | Europe (Milan) Region | | |
| | Région Europe (Paris) | | |
| | Europe (Espagne) | | |
| | Région Europe (Stockholm) | | |

| API | AWS Régions | Sujets standards | FIFOsujets |
|-----|------------------------------------|------------------|------------|
| | Région Europe (Zurich) | | |
| | Région Israël (Tel Aviv) | | |
| | Middle East (Bahrain) Region | | |
| | Région du Moyen-Orient (Dubai) | | |
| | Région Amérique du Sud (São Paulo) | | |

Autres API étranglements

| APIs | AWS Régions | Transactions par seconde |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| ConfirmSubscription | Région USA Est (Virginie du Nord) | 3 000 |
| CreatePlatformApplication | Région USA Ouest (Oregon) | 900 |
| CreatePlatformEndpoint | Région Europe (Irlande) | |
| CreateTopic | | |
| DeleteEndpoint | Région US East (Ohio) | 150 |
| DeletePlatformApplication | Région US West (N. California) | |
| DeleteTopic | Région Asie-Pacifique (Mumbai) | |
| GetEndpointAttributes | | |
| GetDataProtectionPolicy | Région Asie-Pacifique (Séoul) | |
| GetPlatformApplicationAttributes | Région Asie-Pacifique (Singapour) | |

| APIs | AWS Régions | Transactions par seconde |
|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| GetSubscriptionAttributes | Région Asie-Pacifique (Sydney) | |
| GetTopicAttributes | Asia Pacific (Tokyo) Region | |
| SetEndpointAttributes | Région Europe (Francfort) | |
| SetPlatformApplicationAttributes | Région Afrique (Le Cap) | 30 |
| SetSubscriptionAttributes | Région Asie-Pacifique (Hong Kong) | |
| SetTopicAttributes | Asie-Pacifique (Hyderabad) | |
| | Région Asie-Pacifique (Osaka) | |
| | Région Canada (Centre) | |
| | Région Chine (Beijing) | |
| | Région Chine (Ningxia) | |
| | Région Europe (Londres) | |
| | Europe (Milan) Region | |
| | Région Europe (Paris) | |
| | Europe (Espagne) | |
| | Région Europe (Stockholm) | |
| | Région Israël (Tel Aviv) | |
| | Middle East (Bahrain) Region | |
| | Région Amérique du Sud (São Paulo) | |

| APIs | AWS Régions | Transactions par seconde |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| PutDataProtectionPolicy | Toutes les régions commerciales | 1 |

Archivage et réécoute des messages

| Politique | AWS Régions | Sujets standards | FIFOsujets |
|---------------|---------------------------------|------------------|------------|
| ArchivePolicy | Toutes les régions commerciales | N/A | Oui |
| | AWS GovCloud (US) Regions | N/A | N/A |
| ReplayPolicy | Toutes les régions commerciales | N/A | Oui |
| | AWS GovCloud (US) Regions | N/A | N/A |

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Queue Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Amazon SQS

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|------------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | sqs.us-east-2.amazonaws.com | HTTPPet |
| | | sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | sqs.us-east-1.amazonaws.com | HTTPPet |
| | | sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | sqs.us-west-1.amazonaws.com | HTTPPet |
| | | sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | sqs.us-west-2.amazonaws.com | HTTPPet |
| | | sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | sqs.af-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | sqs.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | sqs.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | sqs.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | sqs.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--------------------------------|------------------|
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | sqs.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | sqs.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | sqs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | sqs.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | sqs.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | sqs.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | sqs.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | sqs.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | sqs.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | sqs.il-central-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | sqs.me-south-1.amazonaws.com | HTTPPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | sqs.me-central-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | sqs.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

Points de terminaison hérités

Si vous utilisez le AWS CLI ou SDK pour Python, vous pouvez utiliser les anciens points de terminaison suivants.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | us-east-2.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | us-west-1.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | us-west-2.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | af-south-1.queue.amazonaws.com | HTTP |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | ap-south-1.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | ap-northeast-3.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | ap-northeast-2.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ap-southeast-1.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | ap-southeast-2.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | ap-northeast-1.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------|
| Canada (Centre) | ca-centra l-1 | ca-central-1.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Chine (Beijing) | cn-north-1 | cn-north-1.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Chine (Ningxia) | cn-northw est-1 | cn-northwest-1.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-centra l-1 | eu-central-1.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | eu-west-1.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | eu-west-2.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | eu-west-3.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | eu-north-1.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | sa-east-1.queue.amazonaws.com | HTTPet HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|---|-----------|--|
| Politique d'actions par file d'attente | Chaque région prise en charge : 7 | Non | Nombre d'actions dans une politique de file d'attente. |
| Attributs par message | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre d'attributs ajoutés à un message. |
| Longueur de l'identifiant du message par lots | Chaque région prise en charge : 80 | Non | Longueur d'un ID de message groupé. |
| Débit de messages par lots pour les files d'attente FIFO | Chaque Région prise en charge : 3 000 | Non | Nombre de transactions groupées par seconde (TPS) pour les FIFO files d'attente. |
| Messages par lots à haut débit pour les files d'attente FIFO | Régions prises en charge (USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Oregon) et Europe (Irlande)) : 700 000 Europe (Francfort) et est des États-Unis (Ohio) : 180 000 Asie-Pacifique (Mumbai), Asie-Pacifique (Singapour), Asie-Pacifique | Non | Nombre de transactions groupées par seconde (TPS) pour les FIFO files d'attente. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|--|---------------------|---|
| | (Sydney) et Asie-Pacifique (Tokyo) : 90 000 Europe (Londres) et Amérique du Sud (São Paulo) : 45 000 Toutes les autres régions prises en charge : 24 000 | | |
| Politique de conditions par file d'attente | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre de conditions d'une politique de file d'attente. |
| Messages en vol par file d'attente FIFO | Chaque Région prise en charge : 20 000 | Non | Le nombre de messages en cours de vol dans une FIFO file d'attente. |
| Messages en vol par file d'attente standard | Chaque région prise en charge : 120 000 | Oui | Le nombre de messages en cours de vol dans une file d'attente standard. |
| Période d'invisibilité des messages | Chaque région prise en charge : 0 secondes | Non | Durée, en secondes, pendant laquelle Amazon SQS conserve un message s'il n'est pas supprimé. Le maximum est de 14 jours (1 209 600 secondes). |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|---|-----------|--|
| Taille du message | Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets | Non | Taille d'un message, en kilo-octets. |
| Taille du message dans le compartiment Amazon S3 | Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets | Non | Taille d'un message, en gigaoctets, dans un compartiment Amazon S3. |
| Messages par lot | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre de messages contenus dans un lot de messages. |
| Politique de principes par file d'attente | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Durée, en minutes, pendant laquelle la remise initiale des messages à une file d'attente peut être retardée. |
| Longueur du nom de file d'attente | Chaque région prise en charge : 80 | Non | Longueur du nom de file d'attente. |
| Taille des règles de file d'attente | Chaque région prise en charge : 8 192 octets | Non | Taille, en octets, d'une politique de file d'attente. |
| Politique relative aux déclarations par file d'attente | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre de balises ajoutées à une file d'attente. |
| UTF-8 Longueur de la clé du tag de file d'attente | Chaque région prise en charge : 128 | Non | Longueur d'une clé de balise de file d'attente UTF -8. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|---|-----------|--|
| UTF-8 Longueur de la valeur des balises de file d'attente | Chaque région prise en charge : 256 | Non | Longueur d'une valeur de balise de file d'attente UTF -8. |
| Débit de messages non groupé pour les files d'attente FIFO | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Nombre de transactions non groupées par seconde (TPS) pour FIFO les files d'attente. |
| Messages non groupés à haut débit pour les files d'attente FIFO | <p>Régions prises en charge (USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Oregon) et Europe (Irlande)) : 70 000</p> <p>Est des États-Unis (Ohio) et Europe (Francfort) : 18 000</p> <p>Régions prises en charge (Asie-Pacifique (Mumbai), Asie-Pacifique (Singapour), Asie-Pacifique (Sydney), Asie-Pacifique (Tokyo)) : 9 000</p> <p>Europe (Londres) et Amérique du Sud (São Paulo) : 4 500</p> <p>Toutes les autres régions prises en charge : 2 400</p> | Non | Nombre de transactions non groupées par seconde (TPS) pour FIFO les files d'attente. |

Pour plus d'informations, consultez les [SQSquotas Amazon](#) dans le guide du développeur Amazon Simple Queue Service et dans la section « Limits et restrictions » d'[Amazon SQS FAQs](#).

AWS Security Token Service points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Par défaut, le AWS Security Token Service (AWS STS) est disponible en tant que service global, et toutes les STS demandes sont envoyées à un seul point de terminaison à <https://sts.amazonaws.com>. AWS recommande d'utiliser des STS points de terminaison régionaux pour réduire la latence, intégrer la redondance et augmenter la validité des jetons de session. La plupart des points de terminaison régionaux sont activés par défaut, mais vous devez activer manuellement les points de terminaison pour certaines régions, telles que Asie-Pacifique (Hong Kong). Vous pouvez désactiver les STS points de terminaison pour toutes les régions activées par défaut si vous n'avez pas l'intention d'utiliser ces régions.

Pour plus d'informations, consultez la section [Activation et désactivation AWS STS dans une AWS région](#) dans le guide de l'IAMutilisateur.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | sts.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sts-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | sts.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sts-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | sts.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sts-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | sts.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sts-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | sts.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | sts.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | sts.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | sts.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | sts.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | sts.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | sts.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | sts.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | sts.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | sts.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | sts.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | sts.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | sts.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | sts.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | sts.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|--|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | sts.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | sts.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | sts.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | sts.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | sts.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | sts.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | sts.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | sts.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | sts.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | sts.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | sts.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | sts.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Workflow Service

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | swf.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | swf-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | swf.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | swf-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | swf.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | swf-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | swf.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | swf-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | swf.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | swf.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | swf.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | swf.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | swf.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | swf.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | swf.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | swf.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | swf.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | swf.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | swf.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | swf.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | swf.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | swf.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | swf.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | swf.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | swf.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | swf.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | swf.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | swf.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | swf.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | swf.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | swf.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | swf.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | swf.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | swf.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | swf.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| CountClosedWorkflowExecutions limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' CountClosedWorkflowExecutions appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| CountClosedWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' CountClosedWorkflowExecutions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| CountOpenWorkflowExecutions limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' CountOpenWorkflowExecutions appels que |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| | | | vous pouvez lancer sans être limité. |
| CountOpenWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' CountOpenWorkflowExecutions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| CountPendingActivityTasks limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' CountPendingActivityTasks appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| CountPendingActivityTasks limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' CountPendingActivityTasks appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| CountPendingDecisionTasks limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' CountPendingDecisionTasks appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| CountPendingDecisionTasks limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' CountPendingDecisionTasks appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| DeprecateActivityType limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' DeprecateActivityType appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| DeprecateActivityType limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' DeprecateActivityType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| DeprecateDomain limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' DeprecateDomain appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| DeprecateDomain limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' DeprecateDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| DeprecateWorkflowType limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' DeprecateWorkflowType appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| DeprecateWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' DeprecateWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| DescribeActivityType limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' DescribeActivityType appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| DescribeActivityType limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' DescribeActivityType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| DescribeDomain limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' DescribeDomain appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| DescribeDomain limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' DescribeDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| DescribeWorkflowExecution limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' DescribeWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| DescribeWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' DescribeWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| DescribeWorkflowType limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' DescribeWorkflowType appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| DescribeWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' DescribeWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| Événements de l'historique d'exécution du flux de travail | Chaque région prise en charge : 25 000 | Non | Le nombre maximum d'événements pour une exécution de flux de travail donnée. |
| GetWorkflowExecutionHistory limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' GetWorkflowExecuti onHistory appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| GetWorkflowExecutionHistory limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 60 | Oui | Le nombre maximum d' GetWorkflowExecuti onHistory appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Taille des données de résultat en entrée ou en sortie | Chaque région prise en charge : 32 768 | Non | Cette limite concerne les données de résultat des exécutions de flux de travail ou des tâches d'activité, les données d'entrée lors de la planification des tâches d'activité ou des exécutions de flux de travail, et l'entrée envoyée avec un signal d'exécution de flux de travail. |
| ListActivityTypes limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' ListActivityTypes appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| ListActivityTypes limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' ListActivityTypes appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| ListClosedWorkflowExecutions limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' ListClosedWorkflow Executions appels que vous pouvez lancer sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| ListClosedWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' ListClosedWorkflow Executions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| ListDomains limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d' ListDomains appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| ListDomains limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' ListDomains appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| ListOpenWorkflowExecutions limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' ListOpenWorkflowEx ecutions appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| ListOpenWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 48 | Oui | Le nombre maximum d' ListOpenWorkflowEx ecutions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| ListTagsForResource limite de transacti ons par seconde | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez lancer sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| ListTagsForResource limite de recharge en transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| ListWorkflowTypes limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' ListWorkflowTypes appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| ListWorkflowTypes limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' ListWorkflowTypes appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| Tâches d'activité ouvertes par exécution du flux de travail | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Cette limite inclut les tâches d'activité qui ont été planifiées, ainsi que celles qui sont traitées par les outils de traitement d'activité. |
| Exécutions de flux de travail Open Child | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Nombre maximal d'exécutions de flux de travail Open Child par exécution de flux de travail. |
| Horaires d'ouverture par exécution du flux de travail | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de temporisateurs ouverts simultanément par exécution de flux de travail. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Exécutions de flux de travail ouvertes par domaine | Chaque région prise en charge : 100 000 | Oui | Le nombre maximum d'exécutions de flux de travail ouvertes par domaine pour ce compte dans la région actuelle. |
| PollForActivityTask limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' PollForActivityTask appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| PollForActivityTask limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' PollForActivityTask appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| PollForDecisionTask limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' PollForDecisionTask appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| PollForDecisionTask limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' PollForDecisionTask appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| Sollers par liste de tâches | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | 1 000 observateurs au maximum peuvent interroger simultanément une liste de tâches particulière. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| RecordActivityTaskHeartbeat limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' RecordActivityTask Heartbeat appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| RecordActivityTaskHeartbeat limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 160 | Oui | Le nombre maximum d' RecordActivityTask Heartbeat appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| RegisterActivityType limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' RegisterActivityType appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| RegisterActivityType limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 60 | Oui | Le nombre maximum d' RegisterActivityType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| RegisterDomain limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d' RegisterDomain appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| RegisterDomain limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' RegisterDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---|---------------------|---|
| RegisterWorkflowType limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' RegisterWorkflowType appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| RegisterWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 60 | Oui | Le nombre maximum d' RegisterWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| Domaines enregistrés | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de domaines enregistrés pour ce compte dans la région actuelle. |
| Taille des demandes | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille totale des données en mégaoctets par API demande Simple Workflow, y compris l'en-tête de la demande et toutes les autres données de demande associées. |
| RequestCancelExternalWorkflowExecution limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 1 200 | Oui | Le nombre maximum d' RequestCancelExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| RequestCancelExternalWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 120 | Oui | Le nombre maximum d' RequestCancelExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| RequestCancelWorkflowExecution limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' RequestCancelWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| RequestCancelWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum d' RequestCancelWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| RespondActivityTaskCanceled limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCanceled appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| RespondActivityTaskCanceled limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCanceled appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| RespondActivityTaskCompleted limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCompleted appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| RespondActivityTaskCompleted limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCompleted appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| RespondActivityTaskFailed limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' RespondActivityTaskFailed appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| RespondActivityTaskFailed limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' RespondActivityTaskFailed appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| RespondDecisionTaskCompleted limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' RespondDecisionTaskCompleted appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| RespondDecisionTaskCompleted limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' RespondDecisionTaskCompleted appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| SWFtemps de rétention des tâches dans la file d'attente | Par région prise en charge : 1 | Non | Durée maximale, en années, pendant laquelle une tâche reste en file d'attente (limitée par le délai d'exécution du flux de travail). |
| ScheduleActivityTask limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum d' ScheduleActivityTask appels que vous pouvez lancer sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| ScheduleActivityTask limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' ScheduleActivityTask appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| SignalExternalWorkflowExecution limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 1 200 | Oui | Le nombre maximum d' SignalExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| SignalExternalWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 120 | Oui | Le nombre maximum d' SignalExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| SignalWorkflowExecution limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' SignalWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| SignalWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum d' SignalWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| StartChildWorkflowExecution limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum d' StartChildWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| StartChildWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 12 | Oui | Le nombre maximum d' StartChildWorkflow Execution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| StartTimer limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' StartTimer appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| StartTimer limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' StartTimer appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| StartWorkflowExecution limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' StartWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| StartWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' StartWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| TagResource limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d' TagResource appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| TagResource limite de recharge en transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum d' TagResource appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| Durée d'exécution des tâches en année | Par région prise en charge : 1 | Non | Durée maximale pendant laquelle une tâche reste en état d'exécution (limitée par le délai d'exécution du flux de travail). |
| TerminateWorkflowExecution limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Le nombre maximum d' <code>TerminateWorkflowExecution</code> appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| TerminateWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 60 | Oui | Le nombre maximum d' <code>TerminateWorkflowExecution</code> appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| UndeprecateActivityType limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' <code>UndeprecateActivityType</code> appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| UndeprecateActivityType limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' <code>UndeprecateActivityType</code> appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| UndeprecateDomain limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d' <code>UndeprecateDomain</code> appels que vous pouvez lancer sans être limité. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| UndeprecateDomain limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' UndeprecateDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| UndeprecateWorkflowType limite de transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' UndeprecateWorkflo wType appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| UndeprecateWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde | Chaque région prise en charge : 6 | Oui | Le nombre maximum d' UndeprecateWorkflo wType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| UntagResource limite de transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d' UntagResource appels que vous pouvez lancer sans être limité. |
| UntagResource limite de recharge en transactions par seconde | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum d' UntagResource appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité. |
| Types de flux de travail et d'activités par domaine | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de flux de travail et de types d'activités enregistrés par domaine pour ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Durée d'inactivité de l'exécution du workflow | Par région prise en charge : 1 | Oui | Durée maximale, en années, pendant laquelle l'exécution d'un flux de travail peut rester inactive (limitée par le délai d'exécution du flux de travail). |
| Durée d'exécution du flux de travail | Par région prise en charge : 1 | Non | Durée maximale, en années, pendant laquelle l'exécution d'un flux de travail peut être exécutée. |
| Durée de rétention du flux de travail | Chaque région prise en charge : 90 | Oui | Durée maximale, en jours, pendant laquelle vous pouvez récupérer ou consulter l'historique d'exécution du flux de travail. Passé ce délai, vous ne pouvez plus récupérer ou afficher l'historique d'exécution. Il n'existe aucune autre limite au nombre d'exécutions de flux de travail fermées conservées par SWF Amazon. |

Pour plus d'informations, consultez [Amazon SWF Quotas](#) dans le guide du développeur Amazon Simple Workflow Service.

AWS Points de terminaison et quotas de Snow Family

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre

les points de AWS terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les appareils Snow Family sont disponibles dans les AWS régions suivantes.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | snowball.us-east-2.amazonaws.com snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | snowball.us-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | snowball.us-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | snowball.us-west-2.amazonaws.com snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | snowball.af-south-1.amazonaws.com | |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | snowball.ap-east-1.amazonaws.com | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | snowball.ap-south-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | snowball.ca-central-1.amazonaws.com snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | snowball.eu-central-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | snowball.eu-west-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | snowball.eu-west-2.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | snowball.eu-south-1.amazonaws.com | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | snowball.eu-west-3.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | snowball.eu-north-1.amazonaws.com | |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | snowball.il-central-1.amazonaws.com | |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | snowball.me-central-1.amazonaws.com | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | snowball.sa-east-1.amazonaws.com snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

 AWS Snowcone est disponible uniquement dans les AWS régions suivantes :

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Est (Ohio)
- USA Ouest (Californie du Nord)
- US West (Oregon)
- Canada (Centre)
- Amérique du Sud (São Paulo)
- Europe (Irlande)
- Europe (Francfort)
- Europe (Londres)
- Europe (Paris)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asie-Pacifique (Singapour)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Israël (Tel Aviv)

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| Appareils Snowball Edge | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum d'appareils Snowball Edge. |
| Appareils Snowcone | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum d'appareils Snowcone. |

AWS Step Functions points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | states.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | states-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | states.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| | | states-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | states.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | states-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | states.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | states-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | states.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | states.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | states.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | states.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | states.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | states.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | states.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | states.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | states.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | states.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | states.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | states.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | states.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | states.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | states.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | states.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | states.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | states.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | states.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | states.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | states.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------------|-------------------|--|-----------|
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | states.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen- Orient (Bahreïn) | me- south-1 | states.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen- Orient (UAE) | me- central-1 | states.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | states.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov- east-1 | states.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US- Ouest) | us-gov- west-1 | states.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| Open Map Runs | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de maps runs ouverts autorisés à la fois sur ce compte. |
| Sondeurs d'activité par ARN | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de travailleurs interrogeant simultanément une activité par ARN |
| CreateActivity taille du godet Throttle Token | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'CreateActivity appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| CreateActivity taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde pour les CreateActivity appels. |
| CreateStateMachine taille du godet Throttle Token | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'CreateStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| CreateStateMachine taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d'CreateStateMachine appel. |
| DeleteActivity taille du godet Throttle Token | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d>DeleteActivity appels que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| DeleteActivity taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' DeleteActivity appel. |
| DeleteStateMachine taille du godet Throttle Token | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d' DeleteStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| DeleteStateMachine taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' DeleteStateMachine appel. |
| DescribeActivity taille du godet Throttle Token | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' DescribeActivity appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| DescribeActivity taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeActivity appel. |
| DescribeExecution taille du godet Throttle Token | us-east-1 : 300 us-west-2 : 300 eu-west-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 250 | Oui | Le nombre maximum d' DescribeExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| DescribeExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | us-east-1 : 15 us-west-2 : 15 eu-west-1 : 15 Chacune des autres régions prises en charge : 10 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeExecution appel. |
| DescribeStateMachine taille du godet Throttle Token | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' DescribeStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| DescribeStateMachine taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeStateMachine appel. |
| DescribeStateMachineForExecution taille du godet Throttle Token | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' DescribeStateMachin eForExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| DescribeStateMachineForExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeStateMachi neForExecution appel. |
| Durée de conservation de l'historique d'exécution | Chaque région prise en charge : 90 | Oui | Durée maximale (en jours) pendant laquelle l'historique des exécutions est stocké une fois l'exécution terminée. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taille de l'historique d'exécution | Chaque région prise en charge : 25 000 | Non | Le nombre maximum d'événements dans l'historique d'exécution d'une machine à états. |
| Temps d'inactivité d'exécution | Par région prise en charge : 1 | Non | Durée maximale (en années) pendant laquelle une machine à états peut rester inactive. |
| Durée d'exécution | Par région prise en charge : 1 | Non | Durée maximale (en années) pendant laquelle une exécution peut être exécutée. |
| GetActivityTask taille du godet Throttle Token | us-east-1 : 3 000 us-west-2 : 3 000 eu-west-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 500 | Oui | Le nombre maximum d' GetActivityTask appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| GetActivityTask taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 300 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' GetActivityTask appel. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| GetExecutionHistory taille du godet Throttle Token | Chaque région prise en charge : 400 | Oui | Le nombre maximum d' GetExecutionHistory appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| GetExecutionHistory taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' GetExecutionHistory appel. |
| Taille des données d'entrée ou de résultat dans l'état ou l'exécution de la tâche | Chaque région prise en charge : 262 144 octets | Non | Taille maximale des données d'entrée ou de sortie (en octets) sous forme de chaîne codée en UTF -8. Ce quota affecte les tâches (activité, fonction Lambda ou service intégré), les résultats d'état ou d'exécution et les données d'entrée lors de la planification d'une tâche, de la saisie d'un état ou du démarrage d'une exécution. |
| ListActivities taille du godet Throttle Token | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d' ListActivities appels que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|---|
| ListActivities taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | us-east-1 : 10 us-west-2 : 10 eu-west-1 : 10 Chacune des autres régions prises en charge : 5 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListActivities appel. |
| ListExecutions taille du godet Throttle Token | us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 eu-west-1 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d' ListExecutions appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| ListExecutions taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | us-east-1 : 5 us-west-2 : 5 eu-west-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 2 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListExecutions appel. |
| ListStateMachines taille du godet Throttle Token | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d' ListStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|--|
| ListStateMachines taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListStateMachines appel. |
| ListTagsForResource taille du godet Throttle Token | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| ListTagsForResource taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListTagsForResource appel. |
| Exécutions ouvertes | Chaque Région prise en charge : 1 000 000 | Oui | Le nombre maximum d'exécutions ouvertes par compte dans la région actuelle. |
| Activités enregistrées | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum d'activités que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Machines d'État enregistrées | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de machines d'état que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Taille des demandes | Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet | Non | Taille totale des données en mégaoctets par API demande Step Functions , y compris l'en-tête de la demande et toutes les autres données de demande associées. |
| Longueur du nom de la ressource | Chaque région prise en charge : 80 | Non | Nombre maximal de caractères autorisés pour les noms des machines d'état, des exécutions et des types de ressources d'activité. |
| SendTaskFailure taille du godet Throttle Token | us-east-1 : 3 000 us-west-2 : 3 000 eu-west-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 500 | Oui | Le nombre maximum d' SendTaskFailure appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| SendTaskFailure taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 300 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' SendTaskFailure appel. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| SendTaskHeartbeat taille du godet Throttle Token | us-east-1 : 3 000 us-west-2 : 3 000 eu-west-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 500 | Oui | Le nombre maximum d' SendTaskHeartbeat appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| SendTaskHeartbeat taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 300 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' SendTaskHeartbeat appel. |
| SendTaskSuccess taille du godet Throttle Token | us-east-1 : 3 000 us-west-2 : 3 000 eu-west-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 500 | Oui | Le nombre maximum d' SendTaskSuccess appels que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| SendTaskSuccess taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 300 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' SendTaskSuccess appel. |
| StartExecution taille du godet Throttle Token | us-east-1 : 1 300 us-west-2 : 1 300 eu-west-1 : 1 300 Chacune des autres régions prises en charge : 800 | Oui | Le nombre maximum d' StartExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| StartExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | us-east-1 : 300 us-west-2 : 300 eu-west-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 150 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' StartExecution appel. |
| StartExpressExecution taille du godet Throttle Token | Chaque région prise en charge : 6 000 | Oui | Le nombre maximum d' StartExpressExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| StartExpressExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Chaque région prise en charge : 6 000 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' StartExpressExecution appel. |
| StateTransition taille du godet Throttle Token | us-east-1 : 5 000 us-west-2 : 5 000 eu-west-1 : 5 000 Chacune des autres régions prises en charge : 800 | Oui | Le nombre maximum d' StateTransition appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| StateTransition taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | us-east-1 : 5 000 us-west-2 : 5 000 eu-west-1 : 5 000 Chacune des autres régions prises en charge : 800 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' StateTransition appel. |
| StopExecution taille du godet Throttle Token | us-east-1 : 1 000 us-west-2 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum d' StopExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| StopExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 eu-west-1 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 25 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' StopExecution appel. |
| Exécutions simultanées de Synchronous Express Workflows | us-east-1 : 3 700 us-west-2 : 3 700 eu-west-1 : 3 700 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximal d'exécutions simultanées de Synchronous Express Workflow que vous pouvez exécuter dans ce compte. |
| TagResource taille du godet Throttle Token | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' TagResource appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| TagResource taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' TagResource appel. |
| Temps d'exécution de la tâche | Par région prise en charge : 1 | Non | Durée maximale (en années) qu'une tâche peut prendre pour terminer une exécution. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Durée de rétention des tâches dans la file d'attente | Par région prise en charge : 1 | Non | Durée maximale (en années) pendant laquelle Step Functions conserve une tâche dans la file d'attente. |
| UntagResource taille du godet Throttle Token | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d' UntagResource appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| UntagResource taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' UntagResource appel. |
| UpdateStateMachine taille du godet Throttle Token | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d' UpdateStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde. |
| UpdateStateMachine taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le taux de recharge des jetons par seconde d' UpdateStateMachine appel. |

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide du développeur AWS Step Functions .

AWS Storage Gateway points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou

d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Storage Gateway

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | storagegateway.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | storagegateway.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | storagegateway.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | storagegateway.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | storagegateway.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-south-2 | storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| (Hyderabad) | | | |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Canada (Centre) | ca-central-1 | storagegateway.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | storagegateway.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | storagegateway.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | storagegateway.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------------|---|-----------|
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | storagegateway.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | storagegateway.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | storagegateway.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Régions de l'appliance matérielle Storage Gateway

L'appliance matérielle Storage Gateway peut être expédiée dans le monde entier là où elle est légalement autorisée et autorisée à l'exportation par le gouvernement américain.

L'appliance matérielle Storage Gateway est prise en charge dans les AWS régions suivantes.

- USA Est (Ohio)

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Ouest (Californie du Nord)
- USA Ouest (Oregon)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Séoul)
- Asie-Pacifique (Singapour)
- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Canada (Centre)
- Europe (Francfort)
- Europe (Irlande)
- Europe (Londres)
- Europe (Paris)
- Europe (Stockholm)
- Amérique du Sud (São Paulo)

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|--------|---|
| Passerelle de volume mise en cache (maximum en TiB) | Chaque région prise en charge : 64 | Non | Taille de cache maximale pour Cached Volume Gateway |
| Passerelle de volume mise en cache (minimum en GiB) | Chaque Région prise en charge : 150 | Non | Taille de cache minimale pour Cached Volume Gateway |
| Passerelle de volume mise en cache : mémoire tampon de téléchargement maximale en TiB | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Taille maximale de la mémoire tampon de téléchargement pour la passerelle de volume mise en cache |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--|--------|---|
| Passerelle de volume mise en cache, mémoire tampon de téléchargement minimale en GiB | Chaque Région prise en charge : 150 | Non | Taille minimale de la mémoire tampon de téléchargement pour la passerelle de volume mise en cache |
| Taille du volume mis en cache en TiB | Chaque Région prise en charge : 32 | Non | Taille maximale d'un volume mis en cache |
| Volumes mis en cache par passerelle | Chaque Région prise en charge : 32 | Non | Nombre maximal de volumes mis en cache par passerelle |
| Cache de passerelle de fichiers (maximum en TiB) | Chaque région prise en charge : 64 | Non | Taille maximale du cache pour File Gateway |
| Mémoire cache minimale de la passerelle de fichiers en GiB | Chaque Région prise en charge : 150 | Non | Taille de cache minimale pour File Gateway |
| Partage de fichiers par compartiment S3 | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximum de partages de fichiers par compartiment Amazon S3 |
| Partage de fichiers par passerelle | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximum de partages de fichiers par passerelle |
| Taille de fichier | Chaque région prise en charge : 5 téraoctets | Non | La taille maximale d'un fichier individuel, qui est la taille maximale d'un objet individuel dans Amazon S3 |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|--|
| Taille maximale d'une bande virtuelle en TiB | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Taille maximale d'une bande virtuelle |
| Nombre maximal de bandes virtuelles dans un VTL | Chaque région prise en charge : 1 500 | Non | Nombre maximal de bandes virtuelles pour une bibliothèque de bandes virtuelles (VTL) |
| Taille minimale d'une bande virtuelle en GiB | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Taille minimale d'une bande virtuelle |
| Longueur du chemin | Chaque région prise en charge : 1 024 octets | Non | Longueur de chemin d'accès maximale |
| Taille de tous les volumes mis en cache par passerelle en TiB | Chaque région prise en charge : 1 024 | Non | Taille totale de tous les volumes mis en cache pour une passerelle |
| Taille de tous les volumes stockés par passerelle en TiB | Chaque région prise en charge : 512 | Non | Taille totale de tous les volumes stockés pour une passerelle |
| Passerelle de volume stocké, mémoire tampon de téléchargement maximale en TiB | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Taille maximale de la mémoire tampon de téléchargement pour Stored Volume Gateway |
| Passerelle de volume stocké, mémoire tampon de téléchargement minimale en GiB | Chaque Région prise en charge : 150 | Non | Taille minimale de la mémoire tampon de téléchargement pour Stored Volume Gateway |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|--------|--|
| Taille du volume stocké en TiB | Chaque région prise en charge : 16 | Non | Taille maximale d'un volume stocké |
| Volumes stockés par passerelle | Chaque Région prise en charge : 32 | Non | Nombre maximal de volumes stockés par passerelle |
| Cache de passerelle sur bande (maximum en TiB) | Chaque région prise en charge : 64 | Non | Taille de cache maximale pour Tape Gateway |
| Mémoire cache minimale de la passerelle sur bande, en GiB | Chaque Région prise en charge : 150 | Non | Taille de cache minimale pour Tape Gateway |
| Mémoire tampon de téléchargement maximale de la passerelle sur bande, en TiB | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Taille maximale de la mémoire tampon de téléchargement pour Tape Gateway |
| Mémoire tampon de téléchargement minimale de la passerelle sur bande, en GiB | Chaque Région prise en charge : 150 | Non | Taille minimale de la mémoire tampon de téléchargement pour Tape Gateway |
| Taille totale des bandes dans une librairie de bandes virtuelle en PiB | Par région prise en charge : 1 | Non | Taille totale de toutes les bandes d'une bibliothèque de bandes virtuelles (VTL) |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de Storage Gateway](#) dans le guide de AWS Storage Gateway l'utilisateur.

AWS Support points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|---------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | support.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | support.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------|
| Israël (Tel Aviv) | il-centra l-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | support.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | support.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------|--|
| AWS Support des opérations d'API | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal d'opérations d'API AWS Support que vous pouvez effectuer par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|--------|---|
| AWS Opérations de l'API Trusted Advisor | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum d'opérations d'API AWS Trusted Advisor que vous pouvez effectuer par seconde. |
| Nombre de dossiers de AWS Support que vous pouvez créer | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de AWS demandes de Support que vous pouvez créer par heure. |

Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur AWS Support](#).

AWS Support Application dans les terminaux Slack

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | supportapp.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | supportapp.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | supportapp.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

API AWS Trusted Advisor points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison AWS standard, certains services AWS proposent des points de

terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| USA Est (Virginie du Nord) | us-east-1 | trustedadvisor.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Est (Ohio) | us-east-2 | trustedadvisor.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | trustedadvisor.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | trustedadvisor.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Séoul) | ap-northeast-2 | trustedadvisor.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | trustedadvisor.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

AWS Systems Manager points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre

maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ssm.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ssm.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | ssm.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ssm.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | ssm.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | ssm.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | ssm.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ssm.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | ssm.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | ssm.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ssm.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ssm.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | ssm.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | ssm.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | ssm.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | ssm.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | ssm.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | ssm.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | ssm.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | ssm.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | ssm.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | ssm.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Outre les ssm.* points de terminaison, vos nœuds gérés doivent également autoriser le trafic sortant HTTPS (port 443) vers les points de terminaison suivants. Pour plus d'informations, voir [Référence : ec2messages, ssmmessages et autres API appels dans le guide](#) de l'utilisateur.AWS Systems Manager

- ec2messages.*
- ssmmessages.*

Pour plus d'informations sur les AWS AppConfig points de terminaison et les quotas, consultez [AWS AppConfig points de terminaison et quotas](#).

Pour plus d'informations sur les points de terminaison et les quotas d'Incident Manager, consultez [AWS Points de terminaison et quotas de Systems Manager Incident Manager](#).

Pour plus d'informations sur AWS Systems Manager les SAP points de terminaison et les quotas, consultez [AWS Systems Manager pour les points de terminaison et les quotas SAP](#).

Quotas de service

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|----------------------------|---|---|
| Gestionnaire d'application | Nombre maximal d'applications dans le gestionnaire d'applications | 100 Lorsque vous ajoutez une application dans Application Manager, Systems Manager crée automatiquement un groupe de ressources pour organiser toutes les ressources de cette application. Le nombre maximum de demandes est basé sur le quota sous-jacent pour AWS Resource Groups. |
| Gestionnaire d'application | Nombre maximum de AWS ressources que vous pouvez affecter à une application | Pour les applications basées sur des AWS CloudFormation piles : 200 Pour les applications basées sur AWS Resource Groups : Illimité |
| Automatisation | Automatisations exécutées simultanément | 100 Chacun Compte AWS peut exécuter 100 automatisations simultanément. Ce quota peut être |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|----------|-----------|---|
| | | <p>augmenté jusqu'à 500 en activant la simultanéité adaptative. En outre, vous pouvez exécuter jusqu'à 400 automatisations simultanées avec des actions de blocage. Les actions de blocage incluent <code>aws:approve</code> , <code>aws:pause</code> , et <code>aws:sleep</code> . Si vous essayez d'exécuter plus d'automatisations que cela, Systems Manager ajoute les automatisations supplémentaires à une file d'attente et affiche le statut de <code>Pending</code> . Pour plus d'informations sur la simultanéité adaptative, voir Autoriser l'automatisation à s'adapter à vos besoins de simultanéité dans le guide de l'AWS Systems Manager utilisateur.</p> |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|----------------|-----------------------------|--|
| Automatisation | File d'attente d'Automation | 5000 Si vous tentez d'exécuter simultanément un nombre d'automatisations supérieur à la limite définie, les automatisations suivantes sont ajoutées à une file d'attente. Chaque Compte AWS peut mettre 5 000 automatisations en file d'attente. Lorsqu'une automatisation est terminée (ou atteint un état terminal), la première automatisation de la file d'attente démarre. |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|----------------|---|---|
| Automatisation | Exécution simultanée d'automatisations de contrôle du débit | 25 Chacun Compte AWS peut exécuter 25 automatisations de contrôle de débit simultanément. Si vous essayez d'exécuter plus d'automatisations de contrôle de débit que la limite d'automatisation de contrôle de débit simultanées, Systems Manager ajoute les automatisations de contrôle de débit suivantes à une file d'attente et affiche un état de Pending |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|----------------|--|--|
| Automatisation | File d'attente d'automatisation du contrôle du débit | <p>1 000</p> <p>Si vous tentez d'exécuter simultanément un nombre d'automatisations de contrôle de débit supérieur à la limite définie, les automatisations suivantes sont ajoutées à une file d'attente. Chacun Compte AWS peut mettre en file d'attente 1 000 automatisations de contrôle de débit. Lorsqu'une automatisation est terminée (ou atteint un état terminal), la première automatisation de la file d'attente démarre.</p> |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|----------------|--|---|
| Automatisation | Nombre de niveaux d'automatisation imbriquée | 5 Un runbook d'automatisation au niveau du parent peut démarrer un runbook d'automatisation au niveau de l'enfant. Cela représente un niveau d'automatisation imbriquée . Le runbook d'automatisation au niveau de l'enfant peut démarrer un autre runbook d'automatisation, ce qui permet d'obtenir deux niveaux d'automatisation imbriqués . Cela peut se poursuivre jusqu'à un maximum de cinq (5) niveaux en dessous du runbook d'automatisation parent de niveau supérieur. |
| Automatisation | Nombre de jours de stockage d'un historique d'exécution d'automatisation dans le système | 30 |
| Automatisation | Nombre de jours pendant lesquels une variable d'automatisation est stockée dans le système | 30 |
| Automatisation | Exécutions d'automatisation supplémentaires pouvant être mises en file d'attente | 1 000 |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|----------------|---|---|
| Automatisation | Durée maximale d'une exécution d'automatisation lorsqu'elle s'exécute dans le contexte d'un utilisateur | 12 heures Si vous prévoyez que l'exécution d'une automatisation dépasse 12 heures, vous devez exécuter l'automatisation à l'aide d'un rôle de service (ou un rôle de responsable). |
| Automatisation | <code>executeScript</code> durée d'exécution de l'action | 10 minutes Chaque action <code>executeScript</code> peut être exécutée jusqu'à une durée maximale de 10 minutes. |
| Automatisation | <code>executeScript</code> sortie maximale de l'action | Jusqu'à 100 Ko. |
| Automatisation | <code>invokeLambdaFunction</code> durée d'exécution de l'action | 5 minutes Chaque action <code>invokeLambdaFunction</code> peut être exécutée jusqu'à une durée maximale de cinq (5) minutes. |
| Automatisation | <code>invokeLambdaFunction</code> sortie maximale de l'action | Jusqu'à 200 Ko. |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|----------------|---|--|
| Automatisation | Nombre de pièces jointes au manuel d'automatisation | 5 Chaque runbook peut contenir jusqu'à cinq (5) pièces jointes. |
| Automatisation | Taille de la pièce jointe du runbook d'automatisation | 256 Mo Chaque pièce jointe peut atteindre 256 Mo. |
| Conformité d' | Taille maximale d'un seul AWS : Complianc Item objet | 800 KO |
| Distributor | Nombre maximum de pièces jointes dans un package de distributeur | 20 |
| Distributor | Taille maximale par pièce jointe dans un emballage de distribution | 1 Go |
| Distributor | Nombre maximum de fichiers dans un package de distribution | 1 000 |
| Distributor | Nombre maximum de packages de distributeurs par région Compte AWS | 500 |
| Distributor | Nombre maximum de versions de package par package de distributeur | 25 |
| Distributor | Taille maximum de package dans le distributeur | 20 Go |
| Distributor | Taille maximum du manifeste de package dans le distributeur | 64 Ko |
| Explorer | Nombre maximum de synchronisations de données sur les ressources (Compte AWS par région) | 5 |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|---------------|---|--|
| Fleet Manager | Limite maximale de sessions Remote Desktop | 60 minutes |
| Fleet Manager | <p>Nombre maximum de sessions de bureau à distance (Compte AWS par région)</p> <p>Le nombre maximum de sessions de bureau à distance simultanées (Compte AWS par région) pour AWS Systems Manager GUI Connect. Les demandes d'augmentation du quota de service jusqu'à 25 sont automatiquement approuvées. Les augmentations des quotas de service peuvent prendre jusqu'à deux heures et demie pour entrer en vigueur.</p> | 5 |
| Inventory | Nombre maximum de synchronisations de données sur les ressources (Compte AWS par région) | 5 |
| Inventory | Données d'inventaire collectées par instance et par appel | <p>1 Mo</p> <p>Ce maximum prend en charge de façon adéquate la plupart des scénarios de collecte d'inventaire. Lorsque ce quota est atteint, aucune nouvelle donnée d'inventaire n'est collectée pour l'instance. Les données d'inventaire précédemment collectées sont stockées jusqu'à l'expiration.</p> |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|-----------|--|--|
| Inventory | Données d'inventaire collectées par instance et par jour | 5000 KO Lorsque ce quota est atteint, aucune nouvelle donnée d'inventaire n'est collectée pour l'instance. Les données d'inventaire précédemment collectées sont stockées jusqu'à l'expiration. |
| Inventory | Types d'inventaires personnalisés | 20 Vous pouvez ajouter jusqu'à 20 types d'inventaires personnalisés. |
| Inventory | Taille du type d'inventaire personnalisé | 200 Ko Il s'agit de la taille maximale du type et non de celle de l'inventaire collecté. |
| Inventory | Attributs du type d'inventaire personnalisé | 50 Il s'agit du nombre maximal d'attributs dans le type d'inventaire personnalisé. |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|-------------------------|--|--|
| Inventory | Expiration des données d'inventaire | <p>30 jours</p> <p>Si vous résiliez une instance configurée pour collecter des données d'inventaire, Systems Manager conserve les données d'inventaire pendant 30 jours, puis les supprime. Pour les instances en cours d'exécution, les données d'inventaire antérieures à 30 jours sont supprimées. Si vous devez stocker des données d'inventaire pendant plus de 30 jours, vous pouvez les utiliser AWS Config pour enregistrer l'historique ou pour interroger et télécharger régulièrement les données dans un compartiment Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez la section Enregistrement de la configuration logicielle pour les instances gérées dans le Guide du AWS Config développeur.</p> |
| Fenêtres de maintenance | Fenêtres de maintenance par Compte AWS | 50 |
| Fenêtres de maintenance | Tâches par fenêtre de maintenance | 20 |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|-------------------------|--|------------|
| Fenêtres de maintenance | Cibles par fenêtre de maintenance | 100 |
| Fenêtres de maintenance | Nœud géré IDs par cible | 50 |
| Fenêtres de maintenance | Cibles par tâche | 10 |
| Fenêtres de maintenance | Exécutions simultanées d'une même fenêtre de maintenance | 1 |
| Fenêtres de maintenance | Exécutions simultanées de fenêtres de maintenance | 5 |
| Fenêtres de maintenance | Conservation de l'historique d'exécution | 30 jours |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|---|---|--|
| Nœuds gérés : environnement hybride et multicloud | Nombre total de machines activées par hybride dans un environnement hybride et multicloud | <p>Instances standard : 1 000 (par compte et par région)</p> <p>Instances avancées : Les instances avancées sont disponibles sur une pay-per-use base. Les instances avancées vous permettent également de vous connecter à vos EC2 non-machines à l'aide du gestionnaire de AWS Systems Manager session. Pour plus d'informations sur l'activation de machines autres que EC2 des machines pour une utilisation dans votre environnement hybride et multicloud, consultez la section Configuration de Systems Manager pour les environnements hybrides et multicloud dans le guide de l'AWS Systems Manager utilisateur. Pour plus d'informations sur l'activation des instances avancées, consultez la section Configuration des niveaux d'instance.</p> |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|-----------|---|----------------|
| OpsCenter | Nombre total de demandes OpsItems autorisées Compte AWS par région (y compris celles ouvertes et résolues OpsItems) | 500 000 |
| OpsCenter | Nombre maximum de OpsItems Compte AWS par mois | 10 000 |
| OpsCenter | Taille maximale de la valeur de données opérationnelles | 20 Ko |
| OpsCenter | Nombre maximum de runbooks d'automatisation associés par OpsItem | 10 |
| OpsCenter | Nombre maximal d'exécutions d'automatisation de runbooks stockées dans des données opérationnelles sous un seul runbook associé | 10 |
| OpsCenter | Nombre maximum de ressources connexes que vous pouvez spécifier par OpsItem | 100 |
| OpsCenter | Nombre maximum de personnes apparentées OpsItems que vous pouvez spécifier par OpsItem | 10 |
| OpsCenter | Longueur maximale d'une chaîne de déduplication | 512 caractères |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|-----------------|--|---|
| Parameter Store | Nombre total de paramètres autorisés (par Compte AWS et par région) | Paramètres standard : 10 000 Paramètres avancés : 100 000 Pour plus d'informations sur les paramètres avancés, consultez la section Gestion des niveaux de paramètres dans le Guide de AWS Systems Manager l'utilisateur. |
| Parameter Store | Taille maximale pour la valeur du paramètre | Paramètre standard : 4 Ko Paramètre avancé : 8 Ko |
| Parameter Store | Nombre maximal de politiques de paramètres par paramètre avancé | 10 |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|-----------------|--|---|
| Parameter Store | Débit maximal (transactions par seconde) | <p>Débit standard : 40 (partagé par les API actions suivantes : <code>GetParameter</code> , <code>GetParameters</code> , <code>GetParametersByPath</code>)</p> <p>Débit supérieur : 10 000 () GetParameter</p> <p>Débit supérieur : 1 000 () GetParameters</p> <p>Débit supérieur : 100 () GetParametersByPath</p> <p>SecureStrings peut être limité à des limites de KMS débit en fonction de la région. Pour plus d'informations sur KMS les limites, consultez la section Demander des quotas dans le guide du AWS Key Management Service développeur</p> <p>Pour plus d'informations sur le débit du magasin de paramètres, voir Augmenter le débit du magasin de paramètres dans le guide de l'AWS Systems Manager utilisateur.</p> |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|-------------------------------------|---|--|
| Parameter Store | Historique maximal d'un paramètre | 100 dernières valeurs |
| Gestionnaire de correctifs | Lignes de base des correctifs par Compte AWS | 50 |
| Gestionnaire de correctifs | Groupes de correctifs par référence de correctifs | 25 |
| Gestionnaire de correctifs | Conservation de l'historique des opérations | 150 opérations les plus récentes |
| Fonctionnalité Exécuter la commande | Conservation de l'historique d'exécution | 30 jours L'historique de chaque commande est disponible pour une durée maximale de 30 jours. En outre, vous pouvez stocker une copie de tous les fichiers journaux dans Amazon Simple Storage Service ou disposer d'une piste d'audit de tous les API appels entrants AWS CloudTrail. |
| Gestionnaire de session | Durée d'inactivité avant la fin de la session | Par défaut : 20 minutes Configurable entre 1 et 60 minutes. |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|-------------------------|--|--|
| Gestionnaire de session | Conservation de l'historique d'exécution | 30 jours L'historique de chaque commande est disponible pour une durée maximale de 30 jours. En outre, vous pouvez stocker une copie de tous les fichiers journaux dans Amazon Simple Storage Service ou disposer d'une piste d'audit de tous les API appels entrants AWS CloudTrail. |
| SSMDocuments | Taille des documents | 64 Ko Un seul SSM document peut avoir une taille maximale de 64 Ko. |
| SSMDocuments | Total des documents | 500 Chacun Compte AWS peut créer un maximum de 500 documents par région. |
| SSMDocuments | Version de document | 1 000 Un seul SSM document peut avoir un maximum de 1 000 versions. |

| Capacité | Ressource | Par défaut |
|---------------|---|---|
| SSMDocuments | Document Systems Manager partagé en privé | 1 000 Un seul SSM document peut être partagé avec un maximum de 1 000 personnes Comptes AWS. |
| SSMDocuments | Document Systems Manager partagé publiquement | 5 Chacun Compte AWS peut partager publiquement un maximum de cinq documents. |
| SSMDocuments | Nombre maximum de favoris par type de document | 20 |
| State Manager | Associations Compte AWS par région | 2 000 Chacune Compte AWS peut avoir un maximum de 2 000 associations par région. |
| State Manager | Versions d'association | 1 000 Une seule association State Manager peut avoir un maximum de 1 000 versions. |
| State Manager | Nombre maximum d'associations ciblant un seul nœud géré | 20 |

AWS Systems Manager pour les points de terminaison et les quotas SAP

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|------------|--------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ssm-sap.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ssm-sap.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique | ap-east-1 | ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|-----------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|--|
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------|-----------|--|
| Applications SAP par région dans un Compte AWS | 10 | Oui | Le nombre maximum d'applications SAP auxquelles vous pouvez vous inscrire AWS Systems Manager pour SAP par région dans un Compte AWS. |
| Composants par application SAP | 5 | Oui | Le nombre maximum de ssm-sap composants que vous pouvez enregistrer par application SAP enregistrée auprès AWS Systems Manager de SAP. |
| Bases de données par composant | 20 | Oui | Nombre maximal de ssm-sap bases de données que vous pouvez enregistrer par ssm-sap composant. |

Points de terminaison et quotas Amazon Textract

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au

nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | textract.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | textract-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | textract.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | textract-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | textract.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract-fips.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | textract-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | textract.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | textract-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.us-west-2.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | textract.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | textract.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | textract.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | textract.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | textract.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract-fips.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | textract.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | textract.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | textract.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.eu-west-2.api.aws | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | textract.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | textract.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract-fips.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | textract.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract-fips.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |
| | | textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Quotas de service

| Ressources | | Régions | | | | | |
|--|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------|------------------|-------------------------|----------------|
| Opérations synchrones | API | USA Est (Virginie du Nord) | USA Ouest (Oregon) | USA Est (Ohio) | Europe (Irlande) | Asie-Pacifique (Mumbai) | Autres régions |
| | | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 1 |
| Transactions par seconde et par compte pour les opérations | AnalyzeDocument | 25 | 25 | 10 | 5 | 5 | 1 |
| | DetectDocumentText | 25 | 25 | 10 | 5 | 5 | 1 |

| Ressources | | Régions | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|--------------------|----------------|------------------|-------------------------|----------------|
| synchrones | AnalyzeExpense | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Analyser l'ID | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Opérations asynchrones | API | USA Est (Virginie du Nord) | USA Ouest (Oregon) | USA Est (Ohio) | Europe (Irlande) | Asie-Pacifique (Mumbai) | Autres régions |
| Transactions par seconde et par compte pour toutes les opérations de démarrage (asynchrones) | StartDocumentAnalysis | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 2 |
| | StartDocumentTextDetection | 15 | 15 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| | StartExpenseAnalysis | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | StartLendingAnalysis | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Ressources | | Régions | | | | | |
|---|---------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Transactions par seconde et par compte pour toutes les opérations get (asynchrones) | GetDocumentAnalysis | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 |
| | GetDocumentTextDetection | 25 | 25 | 10 | 5 | 5 | 5 |
| | GetExpenseAnalysis | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | GetLendingAnalysis | 25 | 25 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | GetLendingAnalysisSummary | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Nombre maximal de tâches asynchrones par compte qui peuvent exister simultanément | | 600 | 600 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Pour plus d'informations, consultez [Amazon Textract Quotas dans le manuel Amazon Textract Developer Guide](#).

Quotas d'adapt

- Nombre maximum d'adaptateurs - Le nombre total d'adaptateurs autorisés est de 10. Vous pouvez avoir plusieurs versions d'adaptateur sous un seul adaptateur.
- Nombre maximum de versions d'adaptateurs AdapterVersions créées par mois - Le nombre de versions d'adaptateur réussies pouvant être créées par AWS compte et par mois est de 10. Ces versions seront réinitialisées au début de chaque mois. Utilisez la console Service Quotas pour lancer une demande d'augmentation des quotas de service.
- Nombre maximum en cours AdapterVersions (analogue à la formation des adaptateurs) par compte : 3

Pour plus d'informations, consultez [Amazon Textract Quotas dans le manuel Amazon Textract Developer Guide](#).

Points de terminaison et quotas Amazon Timestream

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Utilisez les points de terminaison suivants pour acquérir les points de terminaison de l'API d'écriture.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | ingest.timestream.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | ingest.timestream.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Utilisez les points de terminaison suivants pour acquérir les points de terminaison de l'API de requête.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | query.timestream.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | query.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | query.timestream.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | query.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | query.timestream.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | query.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | query.timestream.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | query.timestream.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de l'API](#) dans le manuel Amazon Timestream Developer Guide.

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|---|-----------|--|
| Attributs de clé de partition composite par table | Par région prise en charge : 1 | Non | Une table Timestream limite le nombre d'attributs de clé de partition composite. Les attributs de clé de partition composite peuvent être des dimensions ou <code>measure_name</code> et peuvent être spécifiés au moment de la création d'une nouvelle table. |
| Taille des données pour le résultat de la requête | Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets | Non | Taille maximale des données pour le résultat d'une requête. |
| Longueur du nom de la base de données | Chaque région prise en charge : 256 octets | Non | Nombre maximal d'octets pour un nom de base de données. |
| Bases de données par compte | Chaque région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de bases de données que vous pouvez créer par AWS compte. |
| Nom de la dimension, valeur de dimension, taille de la paire par série | Chaque région prise en charge : 2 kilo-octets | Non | Taille maximale de la paire nom de dimension et valeur de dimension par série. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| Longueur du nom de dimension | Chaque région prise en charge : 60 octets | Non | Le nombre maximal d'octets pour le nom d'une dimension. |
| Dimensions par table | Chaque région prise en charge : 128 | Non | Le nombre maximum de dimensions par table. |
| Durée d'exécution des requêtes en heures | Par région prise en charge : 1 | Non | Durée d'exécution maximale (en heures) d'une requête. Les requêtes qui prennent plus de temps expireront. |
| Période d'ingestion future en minutes | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Le délai maximum (en minutes) pour les données de vos séries chronologiques par rapport à l'heure actuelle du système. Par exemple, si la future période d'ingestion est de 30 minutes, Timestream acceptera les données jusqu'à 30 minutes en avance sur l'heure actuelle du système. |
| Nombre maximal de partitions magnétiques actives par base de données | Chaque région prise en charge : 250 | Non | Nombre maximum de partitions magnétiques actives par base de données. Une cloison peut rester active jusqu'à 6 heures après avoir été ingérée. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Durée de conservation maximale pour le stockage magnétique en jours | Chaque région prise en charge : 73 000 | Non | Durée maximale (en jours) pendant laquelle les données peuvent être conservées dans le magasin magnétique. |
| Durée maximale de conservation de la mémoire stockée en heures | Chaque région prise en charge : 8 766 | Non | Durée maximale (en heures) pendant laquelle les données peuvent être conservées dans la mémoire par table. |
| Longueur du nom de la mesure | Chaque région prise en charge : 256 octets | Non | Le nombre maximal d'octets pour le nom d'une mesure. |
| Taille de la valeur de mesure par enregistrement multi-mesures | Chaque région prise en charge : 2 048 octets | Non | Taille maximale des valeurs de mesure par enregistrement multi-mesures. |
| Mesures par enregistrement multi-mesures | Chaque région prise en charge : 256 | Non | Le nombre maximum de mesures par enregistrement multi-mesures. |
| Mesures par table | Chaque région prise en charge : 8 192 | Non | Le nombre maximum de mesures par table. |
| Taille des métadonnées pour le résultat de la requête | Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets | Non | Taille maximale des métadonnées pour le résultat d'une requête. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|--|
| Période de conservation minimale pour le stockage magnétique en jours | Par région prise en charge : 1 | Non | Durée minimale (en jours) pendant laquelle les données doivent être conservées dans le magasin magnétique par table. |
| Durée minimale de conservation de la mémoire stockée en heures | Par région prise en charge : 1 | Non | Durée minimale (en heures) pendant laquelle les données doivent être conservées dans la mémoire par table. |
| QueryString longueur en KiB | Chaque région prise en charge : 256 | Non | Longueur maximale (en KiB) d'une chaîne de requête en caractères codés en UTF-8 pour une requête. |
| Enregistrements par demande WriteRecords d'API | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum d'enregistrements dans une demande d'WriteRecords API. |
| Requêtes planifiées par compte | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de requêtes planifiées que vous pouvez créer par AWS compte. |
| Longueur du nom du tableau | Chaque région prise en charge : 256 octets | Non | Le nombre maximal d'octets pour le nom d'une table. |
| Tableaux par compte | Chaque région prise en charge : 50 000 | Non | Le nombre maximum de tables que vous pouvez créer par AWS compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|--------|--|
| Taux d'accélération pour les API CRUD | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de demandes d'API de création/mise à jour/lister/décrire/supprimer une base de données/tables autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle. |
| Mesures uniques sur des enregistrements à plusieurs mesures par table | Chaque région prise en charge : 1 024 | Non | Les mesures uniques de tous les enregistrements multi-mesures définis dans une seule table. Un seul enregistrement multi-mesures peut avoir des mesures MaximumMeasureAttributesPerRecord uniques, et une table peut avoir des mesures MaximumMeasureAttributesPerTable uniques définies dans des enregistrements multi-mesures. |

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide du développeur Amazon Timestream.

Points de terminaison et quotas AWS Telco Network Builder

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal

de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole | |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------|--|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | tnb.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | tnb.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | tnb.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | tnb.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | tnb.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | tnb.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|------------|------------------------------|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | tnb.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | tnb.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Opérations de service réseau continues simultanées | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum d'opérations de service réseau en cours simultanées dans une région. |
| Packages de fonctions | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de packages de fonctions dans une région. |
| Packages réseau | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Le nombre maximum de packages réseau dans une région. |
| Instances de service réseau | Chaque région prise en charge : 800 | Oui | Le nombre maximum d'instances de service réseau dans une région. |

Points de terminaison et quotas Amazon Transcribe

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les points de terminaison de service pris en charge diffèrent pour les transcriptions par lots et en streaming. En outre, les points de terminaison varient entre [Amazon Transcribe](#), [Amazon Transcribe Medical](#), et [Amazon Transcribe Call Analytics](#). Reportez-vous aux tableaux suivants pour plus de détails.

Le tableau suivant indique les points de terminaison de traitement par lots pris en charge pour Amazon Transcribe.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | transcribe.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | transcribe.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | transcribe.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | transcribe.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | transcribe.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | transcribe.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | transcribe.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | transcribe.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | transcribe.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | transcribe.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | transcribe.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | transcribe.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | transcribe.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | transcribe.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | transcribe.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Le tableau suivant indique les points de terminaison de streaming pris en charge pour Amazon Transcribe.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | transcribestreaming.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transcribestreaming-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | transcribestreaming.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transcribestreaming-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | transcribestreaming.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | transcribestreaming.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | transcribestreaming.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | transcribestreaming.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Les tableaux suivants indiquent les options prises en charge Régions AWS pour Amazon Transcribe Medical et Amazon Transcribe Call Analytics. Notez que cela 'post-call' fait référence à une transcription par lots et 'real-time' à une transcription en continu.

Pour obtenir les points de terminaison de ces régions, reportez-vous aux tableaux de Amazon Transcribe points de terminaison précédents.

Amazon Transcribe Medical

| Région | Type de transcription |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ap-east-1 (Hong Kong) | lot |
| ap-northeast-1 (Tokyo) | traitement par lots, streaming |
| ap-northeast-2 (Séoul) | traitement par lots, streaming |
| ap-south-1 (Bombay) | lot |
| ap-southeast-1 (Singapour) | lot |
| ap-southeast-2 (Sydney) | traitement par lots, streaming |
| ca-central-1, (Canada, Centre) | traitement par lots, streaming |
| eu-central-1 (Francfort) | traitement par lots, streaming |
| eu-west-1 (Irlande) | traitement par lots, streaming |
| eu-west-2 (Londres) | traitement par lots, streaming |
| eu-west-3 (Paris) | lot |
| me-south-1 (Bahreïn) | lot |
| sa-east-1 (São Paulo) | traitement par lots, streaming |
| us-east-1 (Virginie du Nord) | traitement par lots, streaming |
| us-east-2 (Ohio) | traitement par lots, streaming |
| us-gov-east-1 (GovCloud, USA Est) | traitement par lots, streaming |

| Région | Type de transcription |
|------------------------------------|--------------------------------|
| us-gov-west-1 (GovCloud, US-Ouest) | traitement par lots, streaming |
| us-west-1 (San Francisco) | lot |
| us-west-2 (Oregon) | traitement par lots, streaming |
| eu-north-1 (Stockholm) | lot |
| af-south-1 (Le Cap) | lot |

Amazon Transcribe Analyse des appels

| Région | Type de transcription |
|--------------------------------|-----------------------|
| ap-northeast-1 (Tokyo) | post-call, real-time |
| ap-northeast-2 (Séoul) | post-call, real-time |
| ap-south-1 (Bombay) | post-call |
| ap-southeast-1 (Singapour) | post-call |
| ap-southeast-2 (Sydney) | post-call, real-time |
| ca-central-1, (Canada, Centre) | post-call, real-time |
| eu-central-1 (Francfort) | post-call, real-time |
| eu-west-2 (Londres) | post-call, real-time |
| us-east-1 (Virginie du Nord) | post-call, real-time |
| us-west-2 (Oregon) | post-call, real-time |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|---------------------|--|
| Rapport de bande passante de la file d'attente des tâches | Chaque région prise en charge : 0,9 | Oui | Le ratio d'emplois qui peuvent être mis en attente sur ce compte dans la région actuelle |
| Longueur maximale des fichiers audio | Chaque région prise en charge : 14 400 secondes | Non | Durée maximale d'un fichier audio en secondes. |
| Longueur maximale du fichier audio (médical) | Chaque région prise en charge : 14 400 secondes | Non | Longueur maximale du fichier audio en secondes (médical). |
| Longueur maximale du fichier audio (médical) | Chaque région prise en charge : 14 400 secondes | Non | Longueur maximale du fichier audio en secondes (médical). |
| Longueur maximale du fichier audio pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 14 400 secondes | Non | Longueur maximale du fichier audio (en secondes) pour les tâches par lots de Call Analytics. |
| Longueur maximale du fichier audio pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 14 400 secondes | Non | Longueur maximale du fichier audio (en secondes) pour les tâches par lots de Call Analytics. |
| Longueur maximale des fichiers audio pour les tâches de Medical Scribe | Chaque région prise en charge : 5 400 secondes | Non | Longueur maximale du fichier audio (en secondes) pour les tâches de Medical Scribe. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taille maximale du fichier audio | Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets | Non | Taille maximale d'un fichier audio en gigaoctets. |
| Taille maximale du fichier audio (médical) | Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets | Non | Taille maximale du fichier audio (en Go) pour la transcription médicale. |
| Taille maximale du fichier audio (médical) | Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets | Non | Taille maximale du fichier audio (en Go) pour la transcription médicale. |
| Taille de fichier audio maximale pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 500 mégaoctets | Non | Taille maximale du fichier audio (en Mo) pour les tâches par lots de Call Analytics. |
| Taille de fichier audio maximale pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 500 mégaoctets | Non | Taille maximale du fichier audio (en Mo) pour les tâches par lots de Call Analytics. |
| Taille de fichier audio maximale pour les tâches de Medical Scribe | Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets | Non | Taille maximale du fichier audio (en Go) pour les tâches de Medical Scribe. |
| Longueur maximale d'une phrase de glossaire personnalisé | Chaque région prise en charge : 256 | Non | Le nombre maximum de caractères dans une phrase de vocabulaire personnalisé. |
| Nombre maximum de catégories pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de catégories par compte pour les tâches par lots de Call Analytics. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Nombre maximum de catégories pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de catégories par compte pour les tâches par lots de Call Analytics. |
| Nombre maximum de règles par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de règles par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics. |
| Nombre maximum de règles par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de règles par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics. |
| Nombre maximum de cibles autorisées par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de cibles autorisées par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics |
| Nombre maximum de cibles autorisées par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de cibles autorisées par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics |
| Nombre maximal de filtres de vocabulaire | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum de filtres de vocabulaire de ce compte dans la région actuelle. |
| Taille maximale d'un glossaire personnalisé | Chaque région prise en charge : 50 kilo-octets | Non | Taille maximale (en Ko) d'un vocabulaire personnalisé. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Taille maximale d'un filtre de vocabulaire | Chaque région prise en charge : 50 kilo-octets | Non | Taille maximale (en Ko) d'un filtre de vocabulaire. |
| Durée minimale du fichier audio | Chaque région prise en charge : 500 millisecondes | Non | Durée minimale du fichier audio (en ms). |
| Durée minimale du fichier audio (médical) | Chaque région prise en charge : 500 millisecondes | Non | Durée minimale du fichier audio, en millisecondes (ms) pour la transcription médicale. |
| Durée minimale du fichier audio (médical) | Chaque région prise en charge : 500 millisecondes | Non | Durée minimale du fichier audio, en millisecondes (ms) pour la transcription médicale. |
| Durée minimale du fichier audio pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 500 millisecondes | Non | Durée minimale du fichier audio, en millisecondes (ms), pour les tâches par lots de Call Analytics. |
| Durée minimale du fichier audio pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 500 millisecondes | Non | Durée minimale du fichier audio, en millisecondes (ms), pour les tâches par lots de Call Analytics. |
| Nombre de requêtes StartMedicalStreamTranscription WebSocket | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de requêtes StartMedicalStreamTranscription WebSocket. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre de requêtes StartMedicalStreamTranscription WebSocket | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de requêtes StartMedicalStreamTranscription WebSocket. |
| Nombre de requêtes StartStreamTranscription WebSocket | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de requêtes StartStreamTranscription WebSocket que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de canaux pour l'identification des canaux | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximal de canaux qu'un fichier audio peut contenir pour les tâches de transcription d'identification des canaux. |
| Nombre de canaux pour l'identification des canaux (médical) | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de canaux pour l'identification des canaux (médical). |
| Nombre de canaux pour l'identification des canaux (médical) | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Le nombre maximum de canaux pour l'identification des canaux (médical). |
| Nombre de canaux pour l'identification des canaux pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Nombre maximal de canaux pour l'identification des canaux pour les tâches par lots de Call Analytics. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre de canaux pour l'identification des canaux pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Nombre maximal de canaux pour l'identification des canaux pour les tâches par lots de Call Analytics. |
| Nombre de tâches MedicalScribe par lots simultanées | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de tâches MedicalScribe par lots simultanées. |
| Nombre de tâches par lots Call Analytics simultanées | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de tâches par lots Call Analytics simultanées. |
| Nombre de tâches par lots Call Analytics simultanées | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de tâches par lots Call Analytics simultanées. |
| Nombre de flux HTTP/2 simultanés pour la transcription en continu. | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de tâches de transcription de flux simultanées sur ce compte dans la région actuelle |
| Nombre de tâches de transcription par lots simultanées | Chaque région prise en charge : 250 | Oui | Le nombre maximum de tâches de transcription simultanées sur ce compte dans la région actuelle |
| Nombre de tâches de transcription médicale par lots simultanées | Chaque région prise en charge : 250 | Oui | Nombre maximal de tâches de transcription médicale par lots simultanées. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre de tâches de transcription médicale par lots simultanées | Chaque région prise en charge : 250 | Oui | Nombre maximal de tâches de transcription médicale par lots simultanées. |
| Nombre de modèles linguistiques personnalisés qui s'entraînent simultanément | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de modèles linguistiques personnalisés qui peuvent être formés en même temps sur ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés | Chaque région prise en charge : 90 | Non | Le nombre de jours pendant lesquels les dossiers de travail sont conservés. |
| Nombre de jours pendant lesquels les dossiers professionnels sont conservés (médical) | Chaque région prise en charge : 90 | Non | Nombre maximal de jours pendant lesquels les dossiers professionnels sont conservés (médical). |
| Nombre de jours pendant lesquels les dossiers professionnels sont conservés (médical) | Chaque région prise en charge : 90 | Non | Nombre maximal de jours pendant lesquels les dossiers professionnels sont conservés (médical). |
| Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 90 | Non | Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés pour les tâches par lots de Call Analytics. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés pour les tâches par lots de Call Analytics | Chaque région prise en charge : 90 | Non | Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés pour les tâches par lots de Call Analytics. |
| Nombre de vocabulaires médicaux en attente | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de vocabulaires médicaux en attente. |
| Nombre de vocabulaires médicaux en attente | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de vocabulaires médicaux en attente. |
| Nombre de vocabulaires en attente | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de vocabulaires qui peuvent être en attente à un moment donné sur ce compte dans la région actuelle. |
| Le nombre de demandes de streaming StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 simultanées. | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de StartCallAnalyticsStreamTranscription demandes simultanées sur ce compte dans la région actuelle. |
| Le nombre de demandes de streaming StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 simultanées. | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de StartCallAnalyticsStreamTranscription demandes simultanées sur ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre total de modèles linguistiques personnalisés par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de modèles linguistiques personnalisés dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre total de vocabulaires médicaux par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre total maximum de vocabulaires médicaux par compte. |
| Nombre total de vocabulaires médicaux par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre total maximum de vocabulaires médicaux par compte. |
| Nombre total de vocabulaires par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre total de vocabulaires que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. |
| Transactions par seconde, DeleteMedicalScribeJob opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteMedicalScribeJob opération. |
| Transactions par seconde, GetMedicalScribeJob opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedicalScribeJob opération. |
| Transactions par seconde, ListMedicalScribeJobs opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalScribeJobs opération. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| Transactions par seconde, StartMedicalScribeJob opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalScribe Job opération. |
| Transactions par seconde, CreateCallAnalyticsCategory opération | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' CreateCallAnalyticsCategory opération. |
| Transactions par seconde, CreateCallAnalyticsCategory opération | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' CreateCallAnalyticsCategory opération. |
| Transactions par seconde, CreateVocabulary opération | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de CreateVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |
| Transactions par seconde, DeleteCallAnalyticsCategory opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteCallAnalyticsCategory opération. |
| Transactions par seconde, DeleteCallAnalyticsCategory opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteCallAnalyticsCategory opération. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Transactions par seconde, DeleteCallAnalyticsJob opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteCallAnalytic sJob opération. |
| Transactions par seconde, DeleteCallAnalyticsJob opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteCallAnalytic sJob opération. |
| Transactions par seconde, DeleteMedicalTranscriptionJob opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde, DeleteMedicalTranscriptionJob opération. |
| Transactions par seconde, DeleteMedicalTranscriptionJob opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde, DeleteMedicalTranscriptionJob opération. |
| Transactions par seconde, DeleteMedicalVocabulary opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteMedicalVocabulary opération. |
| Transactions par seconde, DeleteMedicalVocabulary opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' DeleteMedicalVocabulary opération. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|---|
| Transactions par seconde, DeleteTranscriptionJob opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de DeleteTranscriptionJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |
| Transactions par seconde, DeleteVocabulary opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de DeleteVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |
| Transactions par seconde, GetCallAnalyticsCategory opération | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetCallAnalyticsCategory opération. |
| Transactions par seconde, GetCallAnalyticsCategory opération | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetCallAnalyticsCategory opération. |
| Transactions par seconde, GetCallAnalyticsJob opération | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetCallAnalyticsJob opération. |
| Transactions par seconde, GetCallAnalyticsJob opération | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetCallAnalyticsJob opération. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|--|
| Transactions par seconde, GetMedica ITranscriptionJob opération | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedica ITranscriptionJob opération. |
| Transactions par seconde, GetMedica ITranscriptionJob opération | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedica ITranscriptionJob opération. |
| Transactions par seconde, GetMedica IVocabulary opération | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedica IVocabulary opération. |
| Transactions par seconde, GetMedica IVocabulary opération | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' GetMedica IVocabulary opération. |
| Transactions par seconde, GetTransc riptionJob opération | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de GetTranscriptionJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Transactions par seconde, GetVocabulary opération | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de GetVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |
| Transactions par seconde, ListCallAnalyticsCategories opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListCallAnalyticsCategories opération. |
| Transactions par seconde, ListCallAnalyticsCategories opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListCallAnalyticsCategories opération. |
| Transactions par seconde, ListCallAnalyticsJobs opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListCallAnalyticsJobs opération. |
| Transactions par seconde, ListCallAnalyticsJobs opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListCallAnalyticsJobs opération. |
| Transactions par seconde, ListMedicalTranscriptionJobs opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalTranscriptionJobs opération. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Transactions par seconde, ListMedicalTranscriptionJobs opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalTranscriptionJobs opération. |
| Transactions par seconde, ListMedicalVocabularies opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalVocabularies opération. |
| Transactions par seconde, ListMedicalVocabularies opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' ListMedicalVocabularies opération. |
| Transactions par seconde, ListTranscriptionJobs opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de ListTranscriptionJobs demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |
| Transactions par seconde, ListVocabularies opération | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de ListVocabularies demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |
| Transactions par seconde, StartCallAnalyticsJob opération | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartCallAnalyticsJob opération. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|--|
| Transactions par seconde, StartCall AnalyticsJob opération | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartCallAnalytics Job opération. |
| Transactions par seconde, fonctionnement du StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de StartCallAnalytics StreamTranscription WebSocket demandes autorisées par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |
| Transactions par seconde, fonctionnement du StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de StartCallAnalytics StreamTranscription WebSocket demandes autorisées par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |
| Transactions par seconde, StartCall AnalyticsStreamTranscription opération | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de StartCallAnalytics StreamTranscription demandes autorisées par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Transactions par seconde, StartCallAnalyticsStreamTranscription opération | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de StartCallAnalyticsStreamTranscription demandes autorisées par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |
| Transactions par seconde, StartMedicalStreamTranscription opération | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalStreamTranscription opération. |
| Transactions par seconde, StartMedicalStreamTranscription opération | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalStreamTranscription opération. |
| Transactions par seconde, StartMedicalTranscriptionJob opération | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalTranscriptionJob opération. |
| Transactions par seconde, StartMedicalTranscriptionJob opération | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' StartMedicalTranscriptionJob opération. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Transactions par seconde, StartStreamTranscription opération | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de StartStreamTranscription demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |
| Transactions par seconde, StartTranscriptionJob opération | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de StartTranscriptionJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |
| Transactions par seconde, UpdateCallAnalyticsCategory opération | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' UpdateCallAnalyticsCategory opération. |
| Transactions par seconde, UpdateCallAnalyticsCategory opération | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' UpdateCallAnalyticsCategory opération. |
| Transactions par seconde, UpdateMedicalVocabulary opération | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' UpdateMedicalVocabulary opération. |
| Transactions par seconde, UpdateMedicalVocabulary opération | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de transactions par seconde pour l' UpdateMedicalVocabulary opération. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------|---------------------|---|
| Transactions par seconde, UpdateVocabulary opération | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de UpdateVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle. |

Vous pouvez consulter vos quotas actuels dans le [AWS Management Console](#).

AWS Transfer Family points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | transfer.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | transfer.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californ) | us-west-1 | transfer.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| ie du Nord) | | transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | transfer.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | transfer.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | transfer.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | transfer.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | transfer.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | transfer.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | transfer.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | transfer.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | transfer.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | transfer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | transfer.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---|-----------|
| Europe (Milan) | eu-south-1 | transfer.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | transfer.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | transfer.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | transfer.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | transfer.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | transfer.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | transfer.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | transfer.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | transfer.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| Contrats par serveur | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximum d'accords par serveur |
| Certificats par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximum de certificats par compte |
| Certificats par profil | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximum de certificats par profil |
| AS2Messages simultanés par connecteur | Chaque région prise en charge : 400 | Non | Le nombre maximum de AS2 messages simultanés pouvant être traités par un connecteur |
| AS2Messages simultanés par serveur | Chaque région prise en charge : 400 | Non | Le nombre maximum de AS2 messages simultanés pouvant être traités par un serveur |
| SFTPSessions multiplexées simultanées par connexion | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de SFTP sessions multiplex |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| | | | ées simultanées par connexion |
| Sessions simultanées par serveur | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Nombre maximum de sessions simultanées par serveur |
| Connecteurs par compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre maximum de connecteurs par compte |
| Taille de fichier | Chaque région prise en charge : 5 téraoctets | Non | Taille maximale d'un fichier individuel, qui est la taille maximale d'un objet individuel dans Amazon S3 |
| Délai d'expiration de connexion inactive | Chaque région prise en charge : 1 800 secondes | Non | Délai d'inactivité pour les connexionsSFTP/FTP(S). S'il n'y a aucune activité après la fin de la période, le client peut être déconnecté |
| Taille maximale des AS2 messages entrants | Chaque région prise en charge : 1 000 mégaoctets | Oui | Taille maximale en Mo d'un message entrant AS2 |
| Nombre maximal de caractères de mappage de répertoires logiques | Chaque région prise en charge : 2 100 000 octets | Non | Longueur maximale en UTF -8 caractères codés du JSON document de mappage de répertoires logiques par utilisateur |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|--|---------------------|---|
| Nombre maximal d'entrées de mappage de répertoires logiques | Chaque Région prise en charge : 2 000 | Oui | Nombre maximum d'entrées par mappage de répertoire logique par utilisateur géré par Service |
| Nombre maximal de groupes AD auxquels il est possible d'accéder | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Nombre de groupes Active Directory autorisés pour le mappage à l'accès par serveur |
| Nombre maximum de nouvelles exécutions par flux de travail | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximal de nouvelles exécutions autorisées par flux de travail à la fois. |
| Taille maximale des AS2 messages sortants | Chaque région prise en charge : 1 000 mégaoctets | Oui | Taille maximale en Mo d'un message sortant AS2 |
| Taux de recharge des nouvelles exécutions par flux de travail et par seconde | Par région prise en charge : 1 | Non | Le taux de recharge des nouvelles exécutions par flux de travail et par seconde |
| Nombre d'utilisateurs du service géré par serveur | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Nombre maximum d'utilisateurs du service géré par serveur |
| Nombre de demandes d'authentification par utilisateur et par seconde | Chaque région prise en charge : 2 | Non | Si le type de votre fournisseur d'identité est AWS Directory Service, il y a une limite de 2 authentifications par utilisateur, par seconde et par annuaire |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|---------------------|--|
| Nombre de fichiers par StartFileTransfer demande | Chaque Région prise en charge : 10 par seconde | Non | Nombre maximum de fichiers par StartFile Transfer demande |
| Profils par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Nombre maximum de profils par compte |
| Taux de AS2 messages par serveur | Chaque région prise en charge : 100 par seconde | Non | Le nombre maximum de AS2 messages qu'un serveur peut recevoir par seconde |
| Taux de StartFileTransfer fichiers par AS2 connecteur | Chaque Région prise en charge : 100 par seconde | Oui | Nombre maximum de StartFileTransfer fichiers envoyés par seconde par AS2 connecteur |
| Taux de StartFileTransfer fichiers par SFTP connecteur | Chaque région prise en charge : 30 par seconde | Oui | Nombre maximum de StartFileTransfer fichiers envoyés par seconde par SFTP connecteur |
| SSHclés par utilisateur de Service Managed | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum de SSH clés par utilisateur de Service Managed |
| Serveurs par compte | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Nombre maximum de serveurs par compte |
| VPC_ ENDPOINT serveurs par compte | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximum de VPC_ ENDPOINT serveurs par compte |
| Flux de travail par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Nombre maximum de flux de travail par compte |

Points de terminaison et quotas Amazon Translate

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | translate.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | translate-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | translate.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | translate-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | translate.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | translate-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | translate.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | translate-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | translate.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | translate.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | translate.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | translate.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | translate.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | translate.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | translate.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | translate.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | translate.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | translate.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | translate.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | translate.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | translate.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|---------------------------------------|---------------------|---|
| Tâches de traduction par lots simultanées | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de tâches de traduction par lots simultanées sur ce compte dans la région actuelle. |
| Fichiers terminologiques personnalisés | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de fichiers terminologiques personnalisés que vous pouvez stocker dans ce compte dans la région actuelle. |
| Ressources de données parallèles | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de ressources de données parallèles dans ce compte dans la région actuelle. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Directives et quotas](#) du manuel Amazon Translate Developer Guide.

AWSNotifications utilisateur, points de terminaison et quotas

Voici les quotas pour ce service. Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Note

Les points de terminaison de service ne sont actuellement pas disponibles pour ce service.

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|---|-----------|--|
| Nombre total de configurations de notification pour un Compte AWS | 50 configurations de notification. | Non | Le nombre maximum de configurations de notification que vous pouvez créer dans unCompte AWS. |
| Configurations de notification pour un seul service | 20 configurations de notification pour un service spécifique pour unCompte AWS. | Non | Le nombre maximum de configurations de notification que vous pouvez créer pour un service donné dans unCompte AWS. |
| Configurations de notification par type de | 10 configurations de notification pour chaque service et type | Non | Le nombre maximum de configurations de notification par type de service et d'événement que vous |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|--|-----------|---|
| service et d'événement | d'événement pour unCompte AWS. | | pouvez créer pour un même typeCompte AWS. |
| Règles d'événements pour une configuration de notification donnée | 10 règles de l'événement | Non | Le nombre maximum de règles d'événements que vous pouvez créer pour chaque configuration de notification de votreComp te AWS. |
| Canaux pour une configuration de notification donnée | 50 canaux (e-mail, appareils mobiles ou canaux de discussion) pour chaque configuration de notification. | Non | Le nombre maximum de canaux pour chaque configuration de notification que vous pouvez créer dans votreComp te AWS. |
| Contacts par e-mail | 500 contacts par e-mail pour chacunCom pte AWS. | Non | Le nombre maximum de contacts e-mail que vous pouvez ajouter pour chacun d'entre euxCompte AWS. |
| Hubs de notifications | 3 hubs pour chacunCom pte AWS. | Non | Le nombre maximum de hubs de notification que vous pouvez ajouter à chacunCompte AWS. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|----------------|-----------|---|
| Taux d'événements source pour une donnée Compte AWS | 1 par seconde. | Non | Le nombre maximum d'événements source par seconde que vous pouvez recevoir dans chacun d'euxCompte AWS. |

AWSPoints de terminaison et quotas d'accès vérifiés

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre lesAWS points de terminaison standard, certainsAWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, représentent le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votreAWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les actions d'API permettant de gérer les ressourcesAWS Verified Access (par exemple, les points de terminaison Verified Access, les groupes Verified Access et les fournisseurs de confiance Verified Access) font partie de l'API Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez les [actions d'accèsAWS vérifié](#) dans le manuel Amazon EC2 API Reference.

Pour les points de terminaison de service pour Amazon EC2, consultez[the section called "Amazon EC2"](#).

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|-----------------------------|------------|---------------------|---|
| Instances d'accès vérifiées | 5 | Oui | Le nombre maximal d'instanc es d'accès vérifié que les clients peuvent créer dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|------------|---------------------|--|
| Groupes d'accès vérifiés | 10 | Oui | Le nombre maximal de groupes d'accès vérifiés que les clients peuvent créer dans la région actuelle. |
| Fournisseurs d'accès et de confiance vérifiés | 15 | Oui | Le nombre maximal de fournisseurs de confiance d'accès vérifiés que les clients peuvent créer dans la région actuelle. |
| Points de terminaison d'accès vérifiés | 50 | Oui | Le nombre maximal de points de terminaison d'accès vérifiés que les clients peuvent créer dans la région actuelle. |

Points de terminaison et quotas Amazon Verified Permissions

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | verifiedpermissions.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | verifiedpermissions.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | verifiedpermissions.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | verifiedpermissions.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| BatchIsAuthorized demandes par seconde, par région et par compte | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de BatchIsAuthorized demandes par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| BatchIsAuthorizedWithToken demandes par seconde, par région et par compte | Chaque Région prise en charge : 30 | Oui | Le nombre maximum de BatchIsAuthorizedWithToken demandes par seconde. |
| CreatePolicy demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de CreatePolicy demandes par seconde. |
| CreatePolicyStore demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de CreatePolicyStore demandes par seconde. |
| CreatePolicyTemplate demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de CreatePolicyTemplate demandes par seconde. |
| DeletePolicy demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de DeletePolicy demandes par seconde. |
| DeletePolicyStore demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de DeletePolicyStore demandes par seconde. |
| DeletePolicyTemplate demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de DeletePolicyTemplate demandes par seconde. |
| GetPolicy demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de GetPolicy demandes par seconde. |
| GetPolicyStore demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de GetPolicyStore demandes par seconde. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| GetPolicyTemplate demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de GetPolicyTemplate demandes par seconde. |
| GetSchema demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de GetSchema demandes par seconde. |
| IsAuthorized demandes par seconde, par région et par compte | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de IsAuthorized demandes par seconde. |
| IsAuthorizedWithToken demandes par seconde, par région et par compte | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de IsAuthorizedWithToken demandes par seconde. |
| ListPolicies demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de ListPolicies demandes par seconde. |
| ListPolicyStores demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de ListPolicyStores demandes par seconde. |
| ListPolicyTemplates demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de ListPolicyTemplates demandes par seconde. |
| Boutiques Policy par région et par compte | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de magasins de politiques. |
| Modèles de politiques par magasin de politiques | Chaque Région prise en charge : 40 | Oui | Nombre maximal de modèles de politiques dans un magasin de politiques. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| PutSchema demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de PutSchema demandes par seconde. |
| UpdatePolicy demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de UpdatePolicy demandes par seconde. |
| UpdatePolicyStore demandes par seconde, par région et par compte | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de UpdatePolicyStore demandes par seconde. |
| UpdatePolicyTemplate demandes par seconde, par région et par compte | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de UpdatePolicyTemplate demandes par seconde. |

Points de terminaison et quotas Amazon Virtual Private Cloud

Les points de terminaison et les quotas de service pour ce service sont les suivants. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard AWS, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximum de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Les actions d'API permettant de gérer les ressources Amazon VPC (par exemple, les clouds privés virtuels, les sous-réseaux et les passerelles) font partie de l'API Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez [les actions Amazon VPC](#) dans la Référence API d'Amazon EC2.

Pour les points de terminaison du service pour Amazon EC2, consultez [the section called "Amazon EC2"](#)

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Connexions d'appairage de VPC actives par VPC | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de connexions d'appairage VPC actives par VPC. Ce quota peut être augmenté jusqu'à un maximum de 125. |
| Politique relative au nombre de caractères par point de terminaison VPC | Chaque région prise en charge : 20 480 | Non | Le nombre maximum de caractères dans la politique de point de terminaison d'un VPC, espaces blancs compris. |
| Passerelles Internet de sortie uniquement par région | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de passerelles Internet de sortie uniquement (sortantes uniquement) par région. Ce quota est directement lié au nombre maximum de VPC par région. Pour augmenter ce quota, augmentez le nombre de VPC par région. |
| Quota d'adresses IP élastiques par passerelle NAT | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximum d'adresses IP Elastic pouvant être associées à une seule passerelle NAT de type de connectivité public. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|------------------------------------|---------------------|---|
| Points de terminaison d'un VPC de passerelle par région | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de points de terminaison VPC de passerelle par région. Le maximum est de 255 points de terminaison de passerelle par VPC. |
| Blocs d'adresse CIDR IPv4 par VPC | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de blocs d'adresse CIDR IPv4 par VPC. Le bloc d'adresse CIDR principal et tous les blocs d'adresse CIDR secondaires sont pris en compte dans ce quota. Ce quota peut être augmenté jusqu'à 50 au maximum. |
| Blocs d'adresse CIDR IPv6 par VPC | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de blocs d'adresse CIDR IPv6 par VPC. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Règles de trafic entrant ou sortant par groupe de sécurité | Chaque région prise en charge : 60 | Oui | Le nombre maximum de règles entrantes ou sortantes par groupe de sécurité VPC (120 règles au total). Ce quota est appliqué séparément pour les règles IPv4 et IPv6. Une règle qui fait référence à un identifiant de groupe de sécurité ou de liste de préfixes compte comme une règle pour IPv4 et IPv6. Ce quota multiplié par le nombre de groupes de sécurité par quota d'interface réseau ne peut pas dépasser 1 000. |
| Points de terminaison d'un VPC d'interface par VPC | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de points de terminaison d'interface VPC par VPC. |
| Passerelles Internet par région | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de passerelles Internet par région. Ce quota est directement lié au nombre maximum de VPC par région. Pour augmenter ce quota, augmentez le nombre de VPC par région. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Passerelles NAT par zone de disponibilité | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de passerelles NAT par zone de disponibilité. Cela inclut les passerelles NAT en attente, actives ou en cours de suppression. |
| Listes ACL réseau par VPC | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum d'ACL réseau par VPC. |
| Utilisation des adresses réseau | Chaque région prise en charge : 64 000 | Oui | Utilisation maximale des adresses réseau pour un seul VPC. |
| Interfaces réseau par région | Chaque région prise en charge : 5 000 | Oui | Le nombre maximum d'interfaces réseau par région. |
| Demandes de connexion d'appairage de VPC en attente | Chaque Région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de demandes de connexion d'appairage VPC en suspens que vous avez demandées. |
| Comptes participants par VPC | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de comptes participants distincts avec lesquels les sous-réseaux d'un VPC peuvent être partagés. Il s'agit d'un quota par VPC s'appliquant à tous les sous-réseaux partagés dans un VPC. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---|---------------------|---|
| Utilisation des adresses réseau appairées | Chaque région prise en charge : 128 000 | Oui | Utilisation maximale des adresses réseau pour un VPC et ses homologues. |
| Quota d'adresses IP privées par passerelle NAT | Chaque région prise en charge : 8 | Oui | Le nombre maximum d'adresses IP privées pouvant être attribuées à une seule passerelle NAT de type de connectivité privé. |
| Tables de routage par VPC | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de tables de routage par VPC. La table de routage principale est prise en compte dans ce quota. |
| Routes par table de routage | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de routes non propagées par table de routage. Ce quota peut être augmenté jusqu'à un maximum de 1 000 ; toutefois, les performances du réseau peuvent être affectées . Ce quota est appliqué séparément pour les routes IPv4 et IPv6. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Règles par liste ACL réseau | Chaque région prise en charge : 20 | Oui | Le nombre maximum de règles entrantes ou sortantes par ACL réseau (40 règles au total). Cela inclut à la fois les règles IPv4 et IPv6, ainsi que les règles de refus par défaut. Ce quota peut être augmenté jusqu'à un maximum de 40 ; toutefois, les performances du réseau peuvent être affectées. |
| Groupes de sécurité par interface réseau | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de groupes de sécurité par interface réseau. Le maximum est 16. Ce quota, multiplié par le quota de règles par groupe de sécurité, ne peut pas dépasser 1 000. |
| Sous-réseaux par VPC | Chaque région prise en charge : 200 | Oui | Le nombre maximum de sous-réseaux par VPC. |
| Sous-réseaux qui peuvent être partagés avec un compte | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de sous-réseaux pouvant être partagés avec un AWS compte. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|--------------------------------------|---------------------|---|
| Heures d'expiration de la demande de connexion d'appairage VPC | Chaque région prise en charge : 168 | Non | Le nombre maximum d'heures après lequel une demande de connexion d'appairage VPC non acceptée expire. La valeur par défaut est de 168 heures (une semaine). |
| Groupes de sécurité VPC par région | Chaque région prise en charge : 2500 | Oui | Le nombre maximum de groupes de sécurité VPC par région. |
| VPC par région | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de VPC par région. Ce quota est directement lié au nombre maximum de passerelles Internet par région. |

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Quotas Amazon VPC](#)
- [Quotas de peering VPC](#)
- [Quotas de mise en miroir du trafic](#)
- [Quotas AWS Transit Gateway](#)
- [Quotas AWS Network Manager](#)
- [Quotas de l'analyseur d'accessibilité](#)
- [Quotas de l'analyseur d'accès réseau](#)
- [Quotas AWS PrivateLink](#)
- [Quotas AWS Client VPN](#)
- [Quotas VPN de site à site](#)

Points de terminaison et quotas Amazon VPC Lattice

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | vpc-lattice.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | vpc-lattice.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | vpc-lattice.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | vpc-lattice.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | vpc-lattice.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | vpc-lattice.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | vpc-lattice.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Taille de la politique d'authentification | Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets | Non | Taille maximale d'un JSON fichier dans une politique d'authentification . |
| Auditeurs par service | Chaque région prise en charge : 2 | Oui | Nombre maximal d'écouteurs que vous pouvez créer pour un service. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support. |
| Règles par auditeur | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de règles que vous pouvez définir pour votre service listener. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Groupes de sécurité par association | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Nombre maximal de groupes de sécurité que vous pouvez ajouter à une association entre un réseau VPC et un réseau de service. |
| Associations de services par réseau de services | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Nombre maximal de services que vous pouvez associer à un réseau de services unique. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support. |
| Réseaux de services par région | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de réseaux de service par région. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support. |
| Services par région | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de services par région. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--|---------------------------------------|---------------------|--|
| Groupes cibles par région | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum de groupes cibles par région. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support. |
| Groupes cibles par service | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de groupes cibles que vous pouvez associer à un service. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support. |
| Cibles par groupe cible | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Oui | Le nombre maximum de cibles que vous pouvez associer à un seul groupe cible. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support. |
| VPCassociations par réseau de services | Chaque région prise en charge : 500 | Oui | Le nombre maximum VPCs que vous pouvez associer à un seul réseau de service. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support. |

AWS WAF points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Note

Cette page fournit des informations relatives à la dernière version de AWS WAF, publiée en novembre 2019. Les noms des entités auxquelles vous accédez AWS WAF, comme les points de terminaison et les espaces de noms, comportent tous des informations de version ajoutées, comme V2 ou v2 pour les distinguer de la version précédente.

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | wafv2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | wafv2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | wafv2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | wafv2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| | | wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | wafv2.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | wafv2.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | wafv2.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | wafv2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | wafv2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | wafv2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | wafv2.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | wafv2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | wafv2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | wafv2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | wafv2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|--|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | wafv2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | wafv2.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | wafv2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | wafv2.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | wafv2.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | wafv2.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | wafv2.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | wafv2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|--|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|--------|---|
| Nombre maximum d'adresses IP par compte dans WAF pour CloudFront | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum d'ensembles d'adresses IP pour lesquels vous pouvez créer dans votre compte CloudFront. |
| Nombre maximum d'adresses IP par compte dans le WAF pour les régions | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le nombre maximum d'ensembles d'adresses IP que vous pouvez créer dans votre compte pour les régions. |
| Taille combinée maximale en kilo-octets de tout le contenu du corps de réponse pour un seul groupe de règles ou une seule ACL Web pour CloudFront | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Taille combinée maximale en kilo-octets de tout le contenu du corps de réponse pour un seul groupe de règles ou une seule ACL Web pour CloudFront |
| Taille combinée maximale en kilo-octets de tout le contenu du corps de réponse pour un seul groupe de règles ou une | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Taille combinée maximale en kilo-octets de tout le contenu du corps de réponse pour un seul |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|--|
| seule ACL Web pour les applications régionales | | | groupe de règles ou un seul AC Web pour une région. |
| Nombre maximum d'adresses IP dans une adresse IP définie dans WAF pour CloudFront | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum d'adresses IP autorisées dans un ensemble d'adresses IP pour CloudFront. |
| Nombre maximum d'adresses IP dans un ensemble d'adresses IP dans WAF pour les régions | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum d'adresses IP autorisées dans un ensemble d'adresses IP pour une région. |
| Nombre maximal d'octets dans une chaîne de correspondance (correspondance d'octets) dans WAF pour CloudFront | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximal d'octets que vous pouvez créer dans une chaîne de correspondance (correspondance d'octets) pour laquelle CloudFront. |
| Nombre maximal d'octets dans une chaîne de correspondance (correspondance d'octets) dans WAF pour une chaîne régionale | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum d'octets que vous pouvez créer dans une chaîne de correspondance (correspondance d'octets) pour une valeur régionale . |
| Nombre maximum de caractères autorisés dans un modèle regex par compte dans WAF pour Cloudfront | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum de caractères autorisés dans un modèle regex dans votre compte pour CloudFront. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre maximum de caractères autorisés dans un modèle regex par compte dans WAF pour les régions | Chaque région prise en charge : 200 | Non | Le nombre maximum de caractères autorisés dans un modèle regex dans votre compte pour les régions. |
| Nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de demande personnalisée pour CloudFront | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de demande personnalisée pour CloudFront. |
| Nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de demande personnalisée pour les régions | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de demande personnalisée pour une région. |
| Nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de réponse personnalisée pour CloudFront | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de réponse personnalisée pour CloudFront. |
| Nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de réponse personnalisée pour les régions | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de réponse personnalisée pour une région. |
| Nombre maximum d'en-têtes de demande personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'en-têtes de demande personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum d'en-têtes de demande personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les applications régionales | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'en-têtes de demande personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions. |
| Nombre maximum de corps de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de corps de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront. |
| Nombre maximum de corps de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum de corps de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions. |
| Nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront. |
| Nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions. |
| Nombre maximal de configurations de destination de journal par ACL Web dans WAF pour Cloudfront | Par région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de configurations de destination de journal autorisées dans une ACL Web pour CloudFront. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|------------------------------------|--------|--|
| Nombre maximum de configurations de destination de journal par ACL Web dans WAF pour les applications régionales | Par région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de configurations de destination de journal autorisées dans une ACL Web pour les régions. |
| Nombre maximum de modèles dans un modèle regex défini par compte dans WAF pour Cloudfront | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de modèles dans un ensemble de modèles regex que vous pouvez créer dans votre compte. CloudFront |
| Nombre maximum de modèles dans un modèle regex défini par compte dans WAF pour les régions | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de modèles dans un ensemble de modèles regex que vous pouvez créer dans votre compte régional. |
| Nombre maximal de déclarations basées sur le taux par ACL Web dans WAF pour Cloudfront | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal d'instructions basées sur le taux autorisées dans une ACL Web pour CloudFront. |
| Nombre maximum de relevés basés sur le taux par ACL Web dans le WAF pour les régions | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum d'instructions basées sur le taux autorisées dans une ACL Web pour les régions. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|---|
| Nombre maximal d'instructions référencées par groupe de règles ou ACL Web dans WAF pour Cloudfront | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal d'instructions référencées autorisées au sein d'un groupe de règles ou d'une ACL Web pour CloudFront. |
| Nombre maximum d'instructions référencées par groupe de règles ou ACL Web dans WAF pour les applications régionales | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal d'instructions référencées autorisées au sein d'un groupe de règles ou d'une ACL Web pour les régions. |
| Nombre maximum de demandes par seconde et par ACL Web pour CloudFront | Chaque région prise en charge : 25 000 | Oui | Le nombre maximal de demandes par seconde et par ACL Web pour CloudFront. |
| Nombre maximum de demandes par seconde et par ACL Web pour les régions | Chaque région prise en charge : 25 000 | Oui | Le nombre maximum de demandes par seconde et par ACL Web pour les régions. |
| Nombre maximal de transformations de texte par instruction de règle pour CloudFront | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Le nombre maximal de transformations de texte par instruction de règle pour CloudFront. |
| Nombre maximal de transformations de texte par déclaration de règle pour les régions | Chaque région prise en charge : 3 | Non | Nombre maximal de transformations de texte par instruction de règle pour les régions. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Nombre maximum d'adresses IP uniques pouvant être bloquées par règle basée sur le taux pour CloudFront | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum d'adresses IP uniques qui peuvent être bloquées par règle basée sur le taux pour CloudFront. |
| Nombre maximum d'adresses IP uniques pouvant être bloquées par règle basée sur le taux pour les régions | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum d'adresses IP uniques qui peuvent être bloquées par règle basée sur le taux pour une région. |
| Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web dans un groupe de règles dans WAF pour CloudFront | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web autorisées dans un groupe de règles pour CloudFront. |
| Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web dans un groupe de règles dans WAF pour les régions | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web autorisées dans un groupe de règles pour les régions. |
| Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web dans une ACL Web dans WAF pour CloudFront | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web autorisées dans une ACL Web pour CloudFront. |
| Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web dans une ACL Web dans WAF pour les régions | Chaque région prise en charge : 5 000 | Non | Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web autorisées dans une ACL Web pour les régions. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum d'ensembles de modèles regex par compte dans WAF pour CloudFront | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de jeux de modèles regex que vous pouvez créer dans votre compte. CloudFront |
| Nombre maximum d'ensembles de modèles regex par compte dans WAF pour les régions | Chaque Région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de jeux de modèles regex que vous pouvez créer dans votre compte pour les régions. |
| Nombre maximum de groupes de règles par compte dans WAF pour CloudFront | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de groupes de règles pour lesquels vous pouvez créer dans votre compte CloudFront. |
| Nombre maximum de groupes de règles par compte dans WAF pour les régions | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de groupes de règles que vous pouvez créer dans votre compte pour les régions. |
| Taille maximale, en kilo-octets, du corps d'une requête Web pouvant être inspecté pour détecter la présence d'Application Load Balancer et de ses protections AWS AppSync | Chaque région prise en charge : 8 | Non | Taille maximale en kilo-octets d'un corps de requête Web pouvant être inspecté pour détecter la présence d'Application Load Balancer et de mesures de protection. AWS AppSync |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|---|
| Taille maximale en kilo-octets d'un corps de requête Web pouvant être inspecté pour détecter les protections API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner et Verified Access | Chaque région prise en charge : 64 | Non | Taille maximale en kilo-octets d'un corps de requête Web pouvant être inspecté pour détecter les protections API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner et Verified Access. |
| Taille maximale en kilo-octets du contenu du corps de réponse personnalisée pour une seule définition de réponse personnalisée pour CloudFront | Chaque Région prise en charge : 4 | Non | Taille maximale en kilo-octets du contenu du corps de réponse personnalisée pour une seule définition de réponse personnalisée pour CloudFront |
| Taille maximale en kilo-octets du contenu du corps de réponse personnalisée pour une seule définition de réponse personnalisée pour les régions | Chaque Région prise en charge : 4 | Non | Taille maximale en kilo-octets du contenu du corps de réponse personnalisée pour une seule définition de réponse personnalisée pour une région. |
| Nombre maximum d'ACL Web par compte dans WAF pour CloudFront | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de listes ACL Web pour CloudFront lesquelles vous pouvez créer dans votre compte. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre maximum d'ACL Web par compte dans le WAF pour les régions | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum d'ACL Web que vous pouvez créer dans votre compte pour les régions. |
| Taux de demande minimal pouvant être défini pour une règle basée sur le taux pour CloudFront | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le taux de demandes minimal qui peut être défini pour une règle basée sur le taux pour CloudFront. |
| Taux de demandes minimal pouvant être défini pour une règle basée sur le taux pour les régions | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Le taux de demandes minimum qui peut être défini pour une règle basée sur le taux pour les régions. |
| Nombre de domaines de jetons par ACL Web pour CloudFront | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre de domaines de jetons par ACL Web pour CloudFront. |
| Nombre de domaines de jetons par ACL Web pour les régions | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre de domaines de jetons par ACL Web pour les régions. |

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS WAF les quotas](#) dans le guide du AWS WAF développeur.

AWS WAF Points de terminaison et quotas classiques

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum

de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Note

Cette page fournit des informations relatives à AWS WAF Classic. Si vous avez créé AWS WAF des ressources, telles que des règles et des ACL Web, AWS WAF avant novembre 2019, et que vous n'avez pas encore migré vos ACL Web, vous devez utiliser AWS WAF Classic pour accéder à ces ressources. Dans le cas contraire, n'utilisez pas cette version. Pour plus d'informations sur la dernière version de AWS WAF, voir [AWS WAF points de terminaison et quotas](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | waf.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-fips.amazonaws.com | HTTPS |

AWS WAF Les API Classic for Application Load Balancers et API Gateway possèdent les points de terminaison suivants :

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|---|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | waf-regional.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | waf-regional.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | waf-regional.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | waf-regional.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | waf-regional.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | waf-regional.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | waf-regional.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | waf-regional.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | waf-regional.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | waf-regional.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | waf-regional.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | waf-regional.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | waf-regional.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------------|--------------|--|-----------|
| Europe (London) | eu-west-2 | waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | waf-regional.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | waf-regional.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | waf-regional.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | waf-regional.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | waf-regional.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (EAU) | me-central-1 | waf-regional.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|---------------|---|-----------|
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | waf-regional.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | waf-regional.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | waf-regional.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---------------------------------------|--------|---|
| Conditions par règle | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de conditions que vous pouvez ajouter à une règle. |
| Filtre par condition de correspondance d'injection SQL | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de filtres que vous pouvez ajouter à une condition de correspondance par injection SQL. |
| Filtre par condition de correspondance de scripts inter-site | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de filtres que vous pouvez ajouter à une condition de |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|---|--------|---|
| | | | correspondance par script intersite. |
| Filtre par condition de contrainte de taille | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de filtres que vous pouvez ajouter à une condition de contrainte de taille. |
| Filtre par condition de correspondance de chaîne | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Nombre maximal de filtres que vous pouvez ajouter à une condition de correspondance de chaîne. |
| GeoMatchSets | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum GeoMatchSets que vous pouvez ajouter à votre compte. |
| Longueur du nom d'en-tête HTTP | Chaque Région prise en charge : 40 | Non | Longueur, en octets, que vous souhaitez que AWS WAF inspecte l'en-tête HTTP dans une condition de contrainte de taille. |
| Plages d'adresses IP par condition de correspondance des ensembles d'adresses IP | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum de plages d'adresses IP (en notation CIDR) que vous pouvez ajouter à une condition de correspondance d'un ensemble d'adresses IP. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|--------|---|
| Adresses IP bloquées par une règle basée sur un débit | Chaque région prise en charge : 10 000 | Non | Le nombre maximum d'adresses IP bloquées par règle basée sur le taux. |
| Emplacements par GeoMatchSet | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum d'emplacements que vous pouvez ajouter à un GeoMatchSet. |
| Configurations de destination de journalisation par ACL Web | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Nombre maximal de configurations de destination de journalisation que vous pouvez ajouter à une ACL Web. |
| Ensembles de modèles par condition de correspondance regex | Chaque région prise en charge : 1 | Non | Le nombre maximum de jeux de modèles que vous pouvez ajouter à la condition de correspondance regex. |
| Motifs par ensemble de motifs | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de modèles que vous pouvez ajouter à un ensemble de modèles dans une condition de correspondance regex. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|----------------------------|--|---------------------|--|
| Taux de demandes | Chaque région prise en charge : 10 000 | Oui | Le nombre maximum de requêtes par seconde sur un Application Load Balancer. Cette limite s'applique uniquement au AWS WAF sur un Application Load Balancer. Cette limite peut être augmentée à l'aide de la AWS console. |
| Règle basée sur le taux | Chaque région prise en charge : 2 000 | Non | Le nombre maximum de demandes autorisées par adresse IP sur une période de cinq minutes. |
| Règles basées sur un débit | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de règles basées sur les taux que vous pouvez créer dans votre compte. |
| Longueur du motif Regex | Chaque région prise en charge : 70 | Non | Le nombre de caractères que vous souhaitez que AWS WAF recherche dans le modèle dans une condition de correspondance regex. |
| Ensembles de modèles Regex | Chaque région prise en charge : 5 | Non | Le nombre maximum de jeux de modèles regex que vous pouvez ajouter à votre compte. |
| Règles | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de règles que vous pouvez créer dans votre compte. |

| Nom | Par défaut | Ajuste | Description |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| Règles par liste ACL web | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de règles que vous pouvez ajouter à une ACL Web. |
| Durée de recherche | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Longueur, en octets, que vous souhaitez que AWS WAF surveille dans une condition de contrainte de taille. |
| Liste ACL web | Chaque Région prise en charge : 50 | Oui | Le nombre maximum d'ACL Web que vous pouvez créer dans votre compte. |

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas AWS WAF classiques](#) dans le guide du AWS WAF développeur.

AWS Well-Architected Toolpoints de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | wellarchitected.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | wellarchitected.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californie du Nord) | us-west-1 | wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | wellarchitected.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | wellarchitected.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | wellarchitected.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapour) | ap-southeast-1 | wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|---------------------------|----------------|--|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | wellarchitected.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | wellarchitected.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | wellarchitected.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | wellarchitected.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | wellarchitected.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | wellarchitected.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | wellarchitected.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|------------------------------------|---|--------|---|
| Choix par question | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Le nombre maximum de choix pouvant être créés pour une question. |
| Taille de l'objectif | Chaque région prise en charge : 500 kilo-octets | Non | La taille maximale de l'objectif, en Ko. |
| Objectifs par compte et par région | Chaque région prise en charge : 15 | Non | Le nombre maximum de lentilles pouvant être créées par compte dans une région. |
| Lentilles par modèle d'évaluation | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de lentilles pouvant être associées à un modèle d'évaluation. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|--|-------------------------------------|--------|--|
| Objectifs par charge de travail | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximal d'objectifs pouvant être associés à une charge de travail. |
| Étapes par charge de travail | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximal de jalons pouvant être créés pour une charge de travail. |
| Piliers par objectif | Chaque région prise en charge : 10 | Non | Le nombre maximum de piliers pouvant être créés pour un objectif. |
| Questions par pilier | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de questions pouvant être créées pour un pilier. |
| Modèles de révision par compte et par région | Chaque Région prise en charge : 500 | Non | Le nombre maximum de modèles d'avis pouvant être créés par compte dans une région. |
| Nombre de parts par objectif | Chaque région prise en charge : 300 | Non | Nombre maximal de partages pouvant être créés pour un objectif. |
| Partages par modèle d'avis | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Le nombre maximum de partages pouvant être créés pour un modèle de révision. |
| Parts par charge de travail | Chaque Région prise en charge : 20 | Non | Nombre maximal de partages pouvant être créés pour une charge de travail. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---------------------------------------|--------|---|
| Versions par objectif | Chaque Région prise en charge : 100 | Non | Nombre maximal de versions pouvant être créées pour un objectif. |
| Charges de travail par compte et par région | Chaque Région prise en charge : 1 000 | Non | Le nombre maximum de charges de travail pouvant être créées par compte dans une région. |

AWS Wickr points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|--|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | api.messaging.wickr.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | api.messaging.wickr.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|----------------|--|-----------|
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | api.messaging.wickr.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.messaging.wickr.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | api.messaging.wickr.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | api.messaging.wickr.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | api.messaging.wickr.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | api.messaging.wickr.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | api.messaging.wickr.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

WorkDocs Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains services AWS proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison](#)

[de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | workdocs.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | workdocs-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | workdocs.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | workdocs-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | workdocs.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | workdocs.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | workdocs.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | workdocs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

Ce service n'est soumis à aucun quota.

WorkMailPoints de terminaison et quotas Amazon

Les points de terminaison et les quotas de service pour ce service sont les suivants. Pour vous connecter par programmation à un service AWS, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximum de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Service | Point de terminaison |
|----------------------------|-----------|--|---|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | WorkMailKit de développement logiciel Amazon | https://workmail.us-east-1.amazonaws.com |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | Kit de développement logiciel Amazon WorkMail Message Flow | https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | WorkMailKit de développement logiciel Amazon | https://workmail.us-west-2.amazonaws.com |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | Kit de développement logiciel Amazon WorkMail Message Flow | https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | WorkMailKit de développement logiciel Amazon | https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | Kit de développement logiciel | https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com |

| Nom de la région | Région | Service | Point de terminaison |
|------------------|--------|---------------------------------|----------------------|
| | | Amazon WorkMail Message Flow | |

Points de terminaison des protocoles de messagerie

| Nom de la région | Région | Service | Point de terminaison |
|----------------------------|-----------|-----------------------------|---|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | Découverte automatique | https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | Services Web Exchange (EWS) | https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | Exchange ActiveSync (EAS) | https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | IMAP sur SSL/TLS (IMAPS) | imap.mail.us-east-1.awsapps.com : 993 |
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | SMTP sur SSL/TLS (SMTPS) | smtp.mail.us-east-1.awsapps.com : 465 |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | Découverte automatique | https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | Services Web Exchange (EWS) | https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | Exchange ActiveSync (EAS) | https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | IMAP sur SSL/TLS (IMAPS) | imap.mail.us-west-2.awsapps.com : 993 |

| Nom de la région | Région | Service | Point de terminaison |
|--------------------|-----------|-----------------------------|---|
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | SMTP sur SSL/TLS (SMTPS) | smtp.mail.us-west-2.awsapps.com : 465 |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | Découverte automatique | https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | Services Web Exchange (EWS) | https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | Exchange ActiveSync (EAS) | https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | IMAP sur SSL/TLS (IMAPS) | imap.mail.eu-west-1.awsapps.com : 993 |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | SMTP sur SSL/TLS (SMTPS) | smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com : 465 |

Service Quotas

Pour plus d'informations, consultez [Amazon WorkMail Quotas](#).

WorkSpaces Points de terminaison et quotas Amazon

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Note


Les informations Régions AWS figurant dans le tableau suivant s'appliquent aux WorkSpaces informations personnelles. Pour Régions AWS ce qui est des WorkSpaces pools, consultez la section [Régions AWS consacrée aux WorkSpaces pools](#) dans le Amazon WorkSpaces Administration Guide. Les points de terminaison sont les mêmes pour les deux versions du WorkSpaces service.

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | workspaces.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | workspaces.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | workspaces.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | workspaces.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|----------------|---|-----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | workspaces.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | workspaces.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | workspaces.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | workspaces.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | workspaces.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | workspaces.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Ressource | Par défaut | Description | Ajustable |
|-----------------------|------------|---|-----------|
| WorkSpaces | 1 | Le nombre maximum de personnes WorkSpaces présentes sur ce compte dans la région actuelle. | Oui |
| Graphismes WorkSpaces | 0 | <p>Le nombre maximum de graphiques WorkSpaces dans ce compte dans la région actuelle.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Le bundle Graphics ne sera plus pris en charge après le 30 novembre 2023. Nous vous recommandons de migrer</p> </div> | Oui |

| Ressource | Par défaut | Description | Ajustable |
|------------------------|------------|--|-----------|
| | | <p> votre offre groupée WorkSpaces vers Graphics. G4DN. Pour plus d'informations, voir Migrer un Workspace dans le Guide WorkSpaces d'administration. </p> | |
| GraphicsPro WorkSpaces | 0 | Le nombre maximum de personnes GraphicsPro WorkSpaces présentes sur ce compte dans la région actuelle. | Oui |
| Images | 40 | Nombre maximal d'images pour ce compte dans la région actuelle. | Oui |

| Ressource | Par défaut | Description | Ajustable |
|--|------------|---|-----------|
| Bundles | 50 | Nombre maximal de bundles pour ce compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique uniquement aux bundles personnalisés, et non aux bundles publics. | Non |
| Alias de connexion | 20 | Nombre maximal d'alias de connexion pour ce compte dans la région actuelle. | Non |
| Annuaire | 50 | Le nombre maximum d'annuaires qui peuvent être enregistrés pour être utilisés auprès d'Amazon sur WorkSpaces ce compte dans la région actuelle. | Non |
| Groupes de contrôles d'accès IP | 100 | Nombre maximal de contrôles d'accès IP pour ce compte dans la région actuelle. | Non |
| Règles par groupe de contrôle d'accès IP | 10 | Nombre maximal de règles par groupe de contrôle d'accès IP pour ce compte dans la région actuelle. | Non |

| Ressource | Par défaut | Description | Ajustable |
|---|------------|---|-----------|
| Groupes de contrôle d'accès IP par annuaire | 25 | Nombre maximal de groupes de contrôle d'accès IP par annuaire pour ce compte dans la région actuelle. | Non |
| WorkSpaces PISCINES | 10 | Le nombre maximum de WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle. | Oui |
| Instances de streaming à valeur ajoutée à usage général pour les WorkSpaces pools | 10 | Le nombre maximum d'instances de streaming à valeur générale pouvant être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle. | Oui |
| Instances de streaming standard à usage général pour les WorkSpaces pools | 10 | Le nombre maximum d'instances standard à usage général pouvant être utilisées pour les WorkSpace s pools de ce compte dans la région actuelle. | Oui |

| Ressource | Par défaut | Description | Ajustable |
|--|------------|---|-----------|
| Instances de streaming de performances à usage général pour les WorkSpaces pools | 10 | Le nombre maximum d'instances de streaming de performances à usage général qui peuvent être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle. | Oui |
| Instances Power Streaming à usage général pour les WorkSpaces pools » | 10 | Le nombre maximum d'instances de streaming Power à usage général qui peuvent être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle. | Oui |
| Instances de PowerPro streaming à usage général pour « WorkSpaces Pools » | 10 | Le nombre maximum d'instances de PowerPro streaming à usage général pouvant être utilisées pour les WorkSpace s pools de ce compte dans la région actuelle. | Oui |

| Ressource | Par défaut | Description | Ajustable |
|---|------------|--|-----------|
| Instances de streaming Graphics. G4dn xlarge pour Pools WorkSpaces | 0 | Le nombre maximum d'instances de streaming Graphics. G4dn xlarge qui peuvent être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle. | Non |
| Instances de streaming Graphics. g4dn 4xlarge pour Pools WorkSpaces | 0 | Le nombre maximum d'instances de streaming Graphics. G4DN 4xlarge qui peuvent être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle. | Non |

Points de terminaison et quotas Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|---|-----------|
| US East (Virginie du Nord) | us-east-1 | workspaces-web.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Mumbai) | ap-south-1 | workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | workspaces-web.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | workspaces-web.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | workspaces-web.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|------------------|-----------|--|-----------|
| Europe (Londres) | eu-west-2 | workspaces-web.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|--|------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre maximal de sessions simultanées pour le type d'instance <code>regular</code> dans la région spécifiée | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour le type d'instance <code>regular</code> dans ce compte dans la région spécifiée. |
| Nombre maximal de sessions simultanées pour le type d'instance <code>large</code> dans la région spécifiée | Par région prise en charge : 10 | Oui | Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour le type d'instance <code>large</code> dans ce compte dans la région spécifiée. |
| Nombre maximal de sessions simultanées pour le type d'instance <code>xlarge</code> dans la région spécifiée | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour le type d'instance <code>xlarge</code> dans ce compte dans la région spécifiée. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Nombre de portails Web | Chaque région prise en charge : 3 | Oui | Le nombre maximum de portails Amazon WorkSpaces Secure Browser associés à ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de paramètres du navigateur | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de paramètres de navigateur Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de certificats par magasin de confiance | Chaque Région prise en charge : 100 | Oui | Le nombre maximum de certificats dans un magasin WorkSpaces sécurisé Amazon Secure Browser sur ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de fournisseurs d'identité par portail Web | Par région prise en charge : 1 | Oui | Le nombre maximum de fournisseurs d'identité pour un portail Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|
| Nombre de paramètres réseau | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de paramètres réseau Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de magasins fiduciaires | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de boutiques Amazon WorkSpaces Secure Browser Trust associées à ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de paramètres utilisateur | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de paramètres utilisateur Amazon WorkSpaces Secure Browser pour ce compte dans la région actuelle. |
| Nombre de paramètres d'accès IP | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Le nombre maximum de paramètres d'accès IP d'Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle. |

| Nom | Par défaut | Ajustable | Description |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| Nombre de paramètres de journalisation des accès utilisateurs | Chaque Région prise en charge : 5 | Oui | Nombre maximum de paramètres de journalisation de l'accès utilisateur Amazon WorkSpaces Secure Browser pour ce compte dans la région actuelle. |

AWS X-Ray points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | xray.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | xray-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | xray.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | xray-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| USA Ouest (Californ) | us-west-1 | xray.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | xray-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|
| ie du Nord) | | | |
| USA Ouest (Oregon) | us-west-2 | xray.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | xray-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrique (Le Cap) | af-south-1 | xray.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hong Kong) | ap-east-1 | xray.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Hyderabad) | ap-south-2 | xray.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Jakarta) | ap-southeast-3 | xray.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Melbourne) | ap-southeast-4 | xray.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | xray.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Osaka) | ap-northeast-3 | xray.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|----------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | xray.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Singapour) | ap-southeast-1 | xray.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Sydney) | ap-southeast-2 | xray.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asie-Pacifique (Tokyo) | ap-northeast-1 | xray.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Centre) | ca-central-1 | xray.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada Ouest (Calgary) | ca-west-1 | xray.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Francfort) | eu-central-1 | xray.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Irlande) | eu-west-1 | xray.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Londres) | eu-west-2 | xray.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | xray.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|
| Europe (Paris) | eu-west-3 | xray.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Espagne) | eu-south-2 | xray.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | xray.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | xray.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israël (Tel Aviv) | il-central-1 | xray.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (Bahreïn) | me-south-1 | xray.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Moyen-Orient (UAE) | me-central-1 | xray.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amérique du Sud (São Paulo) | sa-east-1 | xray.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (USA Est) | us-gov-east-1 | xray.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nom de la région | Région | Point de terminaison | Protocole |
|-------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|
| AWS GovCloud (US-Ouest) | us-gov-west-1 | xray.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Quotas de service

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|--|---------------------|--|
| Personnaliser les règles d'échantillonnage par région | Chaque région prise en charge : 25 | Oui | Le nombre maximum de règles d'échantillonnage personnalisées par région. |
| Groupes dans un compte | Chaque région prise en charge : 25 | Non | Le nombre maximum de groupes par compte. |
| Annotations indexées par suivi | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Nombre maximal d'annotations pouvant être indexées dans une seule trace. |
| Taille des documents de segment | Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets | Non | Taille maximale pour les documents segmentés. |
| Segments par seconde | Chaque région prise en charge : 2 600 | Non | Le nombre maximum de segments par seconde que vous pouvez envoyer à X-Ray. |

| Nom | Par défaut | Ajusté | Description |
|---|---|--------|--|
| Balises par règle d'échantillonnage personnalisée | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de balises par règle d'échantillonnage personnalisée. |
| Tags par groupe | Chaque région prise en charge : 50 | Non | Le nombre maximum de balises par groupe. |
| Conservation des graphiques de suivi et de service en jours | Chaque Région prise en charge : 30 | Non | Nombre de jours pendant lesquels les données de traçage et de cartographie des services sont conservées. |
| Période de modification des données de suivi en jours | Chaque région prise en charge : 7 | Non | Le nombre de jours nécessaires pour mettre à jour les données enregistrées sans frais supplémentaires. |
| Taille du document de suivi (limite supérieure dynamique) | Chaque région prise en charge : 500 kilo-octets | Non | Taille maximale d'un document de trace. |
| Taille du document de suivi (limite inférieure) | Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets | Non | Taille maximale d'un document de trace. |

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.