



Panduan referensi

AWS Referensi Umum



Versi 1.0

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

AWS Referensi Umum: Panduan referensi

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan properti dari masing-masing pemilik, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau tidak.

Table of Contents

| | |
|---|----|
| Referensi Umum AWS | 1 |
| Kredensial keamanan AWS | 1 |
| Rentang alamat IP AWS | 1 |
| API AWS | 2 |
| Titik akhir dan kuota AWS layanan | 2 |
| Glosarium AWS | 2 |
| AWS titik akhir layanan | 3 |
| Titik akhir Regional | 3 |
| Titik akhir global | 5 |
| Melihat titik akhir layanan | 6 |
| Titik akhir FIPS | 6 |
| Versi TLS minimum untuk titik akhir FIPS | 7 |
| Titik akhir tumpukan ganda | 7 |
| Pelajari selengkapnya | 8 |
| AWS kuota layanan | 9 |
| Titik akhir dan kuota layanan | 11 |
| Amplify | 20 |
| Titik akhir Amplify | 20 |
| Amplify Studio (backend) titik akhir | 22 |
| Titik akhir Amplify Studio (Pembuat UI) | 25 |
| Kuota Layanan Amplify | 27 |
| Kuota layanan Amplify Studio (UI Builder) | 29 |
| APIGerbang | 31 |
| Titik akhir layanan | 31 |
| Kuota layanan | 38 |
| AWS AppConfig | 44 |
| Titik akhir layanan | 45 |
| Kuota layanan | 52 |
| AppFabric | 57 |
| Titik akhir layanan | 57 |
| Kuota layanan | 58 |
| App Mesh | 58 |
| Titik akhir layanan | 59 |
| Kuota layanan | 68 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| App Runner | 70 |
| Titik akhir layanan | 70 |
| Kuota layanan | 72 |
| Amazon AppFlow | 73 |
| Titik akhir layanan | 74 |
| Kuota layanan | 76 |
| Application Auto Scaling | 84 |
| Titik akhir layanan | 84 |
| Kuota layanan | 88 |
| Application Discovery Service | 93 |
| Titik akhir layanan | 93 |
| Kuota layanan | 94 |
| Application Migration Service | 95 |
| Titik akhir layanan | 96 |
| Kuota layanan | 99 |
| Amazon AppStream 2.0 | 101 |
| Titik akhir layanan | 102 |
| Kuota layanan | 103 |
| AWS AppSync | 135 |
| Titik akhir layanan | 136 |
| Kuota layanan | 142 |
| Athena | 147 |
| Titik akhir layanan | 147 |
| Kuota layanan | 152 |
| Audit Manager | 155 |
| Titik akhir layanan | 155 |
| Kuota layanan | 156 |
| Amazon A2I | 157 |
| Titik akhir layanan | 157 |
| Kuota layanan | 159 |
| Aurora | 159 |
| Titik akhir layanan | 159 |
| Kuota layanan | 167 |
| AWS Auto Scaling | 171 |
| Titik akhir layanan | 171 |
| Kuota layanan | 175 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Pertukaran Data B2B | 175 |
| Titik akhir layanan | 176 |
| Kuota layanan | 176 |
| AWS Backup | 177 |
| Titik akhir layanan | 177 |
| Kuota layanan | 181 |
| AWS Batch | 183 |
| Titik akhir layanan | 183 |
| Kuota layanan | 187 |
| Amazon Bedrock | 188 |
| Titik akhir layanan | 189 |
| Kuota layanan | 195 |
| Manajemen Penagihan dan Biaya | 195 |
| Titik akhir layanan | 195 |
| Kuota layanan | 202 |
| AWS Billing Conductor | 202 |
| Titik akhir layanan | 202 |
| Kuota layanan | 202 |
| Braket | 202 |
| Titik akhir layanan | 203 |
| Kuota layanan | 203 |
| AWS BugBust | 221 |
| Titik akhir layanan | 222 |
| Kuota layanan | 222 |
| AWS Certificate Manager | 222 |
| Titik akhir layanan | 223 |
| Kuota layanan | 226 |
| AWS Chatbot | 228 |
| Titik akhir layanan | 228 |
| Amazon Chime | 228 |
| Titik akhir layanan | 229 |
| Kuota layanan | 229 |
| Amazon Cime SDK | 229 |
| Titik akhir layanan | 230 |
| Kuota layanan | 235 |
| AWS Clean Rooms | 256 |

| | |
|---------------------------|-----|
| Titik akhir layanan | 256 |
| Kuota layanan | 257 |
| AWS Clean Rooms ML | 263 |
| Titik akhir layanan | 264 |
| Kuota layanan | 265 |
| API Kontrol Awan | 266 |
| Titik akhir layanan | 266 |
| Kuota layanan | 271 |
| AWS Cloud9 | 271 |
| Titik akhir layanan | 271 |
| Kuota layanan | 275 |
| Cloud Directory | 276 |
| Titik akhir layanan | 276 |
| Kuota layanan | 277 |
| Awan WAN | 277 |
| Titik akhir layanan | 278 |
| Kuota layanan | 281 |
| CloudFormation | 281 |
| Titik akhir layanan | 281 |
| Kuota layanan | 285 |
| CloudFront | 289 |
| Titik akhir layanan | 289 |
| Kuota layanan | 291 |
| AWS CloudHSM | 303 |
| Titik akhir layanan | 303 |
| Kuota layanan | 306 |
| AWS Cloud Map | 307 |
| Titik akhir layanan | 308 |
| Kuota layanan | 313 |
| Amazon CloudSearch | 314 |
| Titik akhir layanan | 314 |
| Kuota layanan | 316 |
| CloudShell | 317 |
| Titik akhir layanan | 317 |
| Kuota layanan | 320 |
| Amazon CodeCatalyst | 321 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Titik akhir layanan | 321 |
| Kuota layanan | 321 |
| AWS Katalog Kontrol | 322 |
| Titik Akhir Layanan | 322 |
| Service Quotas | 326 |
| CloudTrail | 326 |
| Titik akhir layanan | 326 |
| Kuota layanan | 332 |
| CloudWatch | 337 |
| Titik akhir layanan | 337 |
| Kuota layanan | 341 |
| CloudWatch Wawasan Aplikasi | 350 |
| Titik akhir layanan | 351 |
| Kuota layanan | 354 |
| CloudWatch Acara | 354 |
| Titik akhir layanan | 354 |
| Kuota layanan | 358 |
| Monitor Internet | 365 |
| Titik akhir layanan | 365 |
| Kuota layanan | 368 |
| CloudWatch Log | 369 |
| Titik akhir layanan | 369 |
| Kuota layanan | 373 |
| CloudWatch OAM | 380 |
| Titik akhir layanan | 381 |
| Kuota layanan | 384 |
| CloudWatch Synthetics | 384 |
| Titik akhir layanan | 385 |
| Kuota layanan | 388 |
| CodeArtifact | 388 |
| Titik akhir layanan | 389 |
| Kuota layanan | 390 |
| CodeBuild | 393 |
| Titik akhir layanan | 393 |
| Kuota layanan | 396 |
| CodeCommit | 402 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Titik akhir layanan | 402 |
| Kuota layanan | 406 |
| CodeDeploy | 406 |
| Titik akhir layanan | 406 |
| CodeDeploy titik akhir agen | 410 |
| Kuota layanan | 419 |
| CodeGuru Profiler | 424 |
| Titik akhir layanan | 424 |
| Kuota layanan | 426 |
| CodeGuru Pengulas | 426 |
| Titik akhir layanan | 426 |
| Kuota layanan | 427 |
| CodeGuruKeamanan Amazon | 428 |
| Titik akhir layanan | 428 |
| CodePipeline | 429 |
| Titik akhir layanan | 429 |
| Kuota layanan | 433 |
| AWS CodeStar | 438 |
| Titik akhir layanan | 438 |
| Kuota layanan | 440 |
| Koneksi AWS CodeStar | 440 |
| Titik akhir layanan | 440 |
| Kuota layanan | 443 |
| AWS CodeStarPemberitahuan | 443 |
| Titik akhir layanan | 443 |
| Kuota layanan | 445 |
| Identitas Amazon Cognito | 445 |
| Titik akhir layanan | 446 |
| Kuota layanan | 453 |
| Amazon Cognito Sync | 473 |
| Titik akhir layanan | 474 |
| Kuota layanan | 475 |
| Amazon Comprehend | 476 |
| Titik akhir layanan | 476 |
| Kuota layanan | 478 |
| Amazon Comprehend Medical | 491 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Titik akhir layanan | 491 |
| Kuota layanan | 492 |
| Compute Optimizer | 498 |
| Titik akhir layanan | 499 |
| Kuota layanan | 502 |
| AWS Config | 503 |
| Titik akhir layanan | 503 |
| Kuota layanan | 506 |
| Amazon Connect | 508 |
| Titik akhir layanan | 508 |
| Kuota layanan | 518 |
| Pertukaran Data AWS | 616 |
| Titik akhir layanan | 616 |
| Kuota layanan | 618 |
| Amazon Data Lifecycle Manager | 625 |
| Titik akhir layanan | 625 |
| Kuota layanan | 629 |
| AWS Data Pipeline | 629 |
| Titik akhir layanan | 629 |
| Kuota layanan | 630 |
| DataSync | 632 |
| Titik akhir layanan | 632 |
| Kuota layanan | 638 |
| AWS DMS | 642 |
| Titik akhir layanan | 642 |
| Kuota layanan | 646 |
| AWS Batas Waktu Cloud | 649 |
| Titik akhir layanan | 650 |
| Kuota layanan | 651 |
| AWS DeepRacer | 654 |
| Titik akhir layanan | 655 |
| Kuota layanan | 655 |
| Detective | 656 |
| Titik akhir layanan | 656 |
| Kuota layanan | 658 |
| DevOpsGuru | 659 |

| | |
|------------------------------|-----|
| Titik akhir layanan | 659 |
| Kuota layanan | 661 |
| Device Farm | 661 |
| Titik akhir layanan | 662 |
| Kuota layanan | 662 |
| AWS Direct Connect | 663 |
| Titik akhir layanan | 663 |
| Kuota layanan | 667 |
| AWS Directory Service | 668 |
| Titik akhir layanan | 668 |
| Kuota layanan | 672 |
| Amazon DocumentDB | 673 |
| Titik akhir layanan | 674 |
| Kuota layanan | 676 |
| DynamoDB | 677 |
| Titik akhir layanan | 678 |
| Kuota layanan | 687 |
| Elastic Beanstalk | 694 |
| Titik akhir layanan | 695 |
| Kuota layanan | 701 |
| Amazon EBS | 702 |
| Titik akhir layanan | 702 |
| Kuota layanan | 707 |
| Keranjang Sampah | 720 |
| Titik akhir layanan | 721 |
| Kuota layanan | 725 |
| Amazon EC2 | 725 |
| Titik akhir layanan | 725 |
| Kuota layanan | 730 |
| EC2Auto Scaling Amazon | 733 |
| Titik akhir layanan | 733 |
| Kuota layanan | 737 |
| EC2Image Builder | 739 |
| Titik akhir layanan | 739 |
| Kuota layanan | 743 |
| EC2Instance Connect | 746 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| Titik akhir layanan | 746 |
| Kuota layanan | 750 |
| Amazon ECR | 750 |
| Titik akhir layanan | 750 |
| Kuota layanan | 757 |
| Amazon ECR Public | 763 |
| Titik akhir layanan | 764 |
| Kuota layanan | 764 |
| Amazon ECS | 769 |
| Titik akhir layanan | 769 |
| Kuota layanan | 776 |
| AWS Fargate kuota | 780 |
| Amazon EKS | 782 |
| Titik akhir layanan | 782 |
| Kuota layanan | 789 |
| AWS Fargate kuota layanan | 791 |
| Amazon EFS | 792 |
| Titik akhir layanan | 792 |
| Kuota layanan | 797 |
| Elastic Inference | 803 |
| Titik akhir layanan | 803 |
| Kuota layanan | 804 |
| Elastic Load Balancing | 804 |
| Titik akhir layanan | 805 |
| Kuota layanan | 809 |
| Elastic Transcoder | 811 |
| Titik akhir layanan | 811 |
| Kuota layanan | 812 |
| Pemulihan Bencana Elastis | 814 |
| Titik akhir layanan | 814 |
| Kuota layanan | 818 |
| ElastiCache | 819 |
| Titik akhir layanan | 819 |
| Kuota layanan | 823 |
| Amazon MemoryDB for Redis | 825 |
| Titik akhir layanan | 825 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| Kuota layanan | 827 |
| AWSResolusi Entitas | 828 |
| Titik akhir layanan | 828 |
| Kuota layanan | 829 |
| AWS Pesan Pengguna Akhir | 831 |
| Titik akhir layanan | 832 |
| Kuota layanan | 835 |
| Amazon EMR | 840 |
| Titik akhir layanan | 840 |
| Kuota layanan | 844 |
| EventBridge | 859 |
| Titik akhir layanan | 860 |
| Kuota layanan | 863 |
| EventBridge Pipa | 869 |
| Titik akhir layanan | 869 |
| Kuota layanan | 873 |
| EventBridge Penjadwal | 874 |
| Titik akhir layanan | 875 |
| Kuota layanan | 878 |
| EventBridge Skema | 882 |
| Titik akhir layanan | 882 |
| Kuota layanan | 885 |
| FinSpace | 885 |
| Kuota layanan | 886 |
| AWS FIS | 892 |
| Titik akhir layanan | 892 |
| Kuota layanan | 895 |
| Firewall Manager | 906 |
| Titik akhir layanan | 906 |
| Kuota layanan | 910 |
| Forecast | 914 |
| Titik akhir layanan | 915 |
| Kuota layanan | 917 |
| Amazon Fraud Detector | 923 |
| Titik akhir layanan | 924 |
| Kuota layanan | 924 |

| | |
|---|-----|
| FreeRTOS | 927 |
| Titik akhir layanan | 927 |
| Kuota layanan | 931 |
| Amazon FSx | 932 |
| Titik akhir layanan | 932 |
| Kuota layanan | 936 |
| Amazon GameLift | 943 |
| Titik akhir layanan | 943 |
| Kuota layanan | 945 |
| S3 Glacier | 950 |
| Titik akhir layanan | 950 |
| Kuota layanan | 953 |
| Global Accelerator | 954 |
| Titik akhir layanan (global) | 955 |
| Kuota layanan | 955 |
| Jaringan Global untuk Gerbang Transit | 957 |
| Titik akhir layanan | 958 |
| Kuota layanan | 961 |
| AWS Glue | 961 |
| Titik akhir layanan | 962 |
| Kuota layanan | 965 |
| Grafana yang Dikelola Amazon | 971 |
| Titik akhir layanan | 972 |
| Kuota layanan | 973 |
| DataBrew | 976 |
| Titik akhir layanan | 976 |
| Kuota layanan | 979 |
| AWS Ground Station | 980 |
| Titik akhir layanan | 981 |
| Kuota layanan | 982 |
| GuardDuty | 984 |
| Titik akhir layanan | 984 |
| Kuota layanan | 987 |
| AWS Health | 989 |
| Titik akhir layanan | 989 |
| Kuota layanan | 989 |

| | |
|---|------|
| HealthImaging | 990 |
| Titik akhir layanan | 990 |
| Kuota layanan | 992 |
| HealthLake | 994 |
| Titik akhir layanan | 995 |
| Kuota layanan | 995 |
| AWS HealthOmics | 1003 |
| Wilayah dan titik akhir untuk AWS HealthOmics | 995 |
| Kuota untuk AWS HealthOmics | 1004 |
| IAM | 1009 |
| Titik akhir layanan | 1009 |
| Kuota layanan | 1012 |
| IAMPenganalisis Akses | 1016 |
| Titik akhir layanan | 1016 |
| Kuota layanan | 1020 |
| IAMPusat Identitas | 1022 |
| Titik akhir layanan | 1022 |
| Kuota layanan | 1030 |
| Peran IAM Di Mana Saja | 1031 |
| Titik akhir layanan | 1032 |
| Kuota layanan | 1035 |
| Incident Manager | 1037 |
| Titik akhir layanan | 1038 |
| Kuota layanan | 1041 |
| Amazon Inspector | 1050 |
| Titik akhir layanan | 1051 |
| Kuota layanan | 1057 |
| Amazon Inspector Klasik | 1057 |
| Titik akhir layanan | 1057 |
| Kuota layanan | 1059 |
| AWS IoT 1-Click | 1060 |
| Titik akhir layanan | 1061 |
| Kuota layanan | 1062 |
| AWS IoT Analytics | 1067 |
| Titik akhir layanan | 1067 |
| Kuota layanan | 1068 |

| | |
|---|------|
| AWS IoT Core | 1071 |
| Titik akhir layanan | 1072 |
| Kuota layanan | 1084 |
| AWS IoT Device Defender | 1202 |
| Titik akhir layanan | 1203 |
| Kuota layanan | 1205 |
| AWS IoT Device Management | 1220 |
| Titik akhir layanan | 1220 |
| Kuota layanan | 1237 |
| AWS IoT Events | 1255 |
| Titik akhir layanan | 1255 |
| Kuota layanan | 1259 |
| AWS IoT FleetWise | 1262 |
| Titik akhir layanan | 1263 |
| Kuota layanan | 1263 |
| AWS IoT Wireless | 1266 |
| Titik akhir layanan | 1267 |
| Kuota layanan | 1271 |
| AWS IoT Greengrass V1 | 1294 |
| Titik akhir layanan | 1295 |
| Kuota layanan | 1302 |
| AWS IoT Greengrass V2 | 1304 |
| Titik akhir layanan | 1305 |
| Kuota layanan | 1312 |
| AWS IoT SiteWise | 1314 |
| Titik akhir layanan | 1314 |
| Kuota layanan | 1321 |
| AWS IoT TwinMaker | 1338 |
| Titik akhir layanan | 1338 |
| Kuota layanan | 1341 |
| AWS IoT TwinMakerBatas pelambatan API | 1343 |
| Amazon IVS | 1344 |
| Titik akhir layanan | 1344 |
| Kuota layanan | 1346 |
| Amazon Kendra | 1352 |
| Titik akhir layanan | 1353 |

| | |
|--|------|
| Kuota layanan | 1355 |
| Amazon Keyspaces | 1360 |
| Titik akhir layanan | 1360 |
| Kuota layanan | 1363 |
| AWS KMS | 1368 |
| Titik akhir layanan | 1368 |
| Kuota layanan | 1372 |
| Layanan Terkelola untuk Apache Flink | 1392 |
| Titik akhir layanan | 1392 |
| Kuota layanan | 1396 |
| Firehose | 1397 |
| Titik akhir layanan | 1397 |
| Kuota layanan | 1400 |
| Kinesis Data Streams | 1405 |
| Titik akhir layanan | 1405 |
| Kuota layanan | 1409 |
| Kinesis Video Streams | 1410 |
| Titik akhir layanan | 1410 |
| Kuota layanan | 1412 |
| Lake Formation | 1434 |
| Titik akhir layanan | 1434 |
| Kuota layanan | 1438 |
| Lambda | 1439 |
| Titik akhir layanan | 1439 |
| Kuota layanan | 1444 |
| Launch Wizard | 1448 |
| Titik akhir layanan | 739 |
| Kuota layanan | 1452 |
| Amazon Lex | 1453 |
| Titik akhir layanan V2 | 1453 |
| Titik akhir layanan V1 | 1456 |
| Kuota layanan | 1458 |
| License Manager | 1461 |
| Titik akhir layanan | 1461 |
| Kuota layanan | 1473 |
| Lightsail | 1477 |

| | |
|---|------|
| Titik akhir layanan | 1477 |
| Kuota layanan | 1479 |
| Amazon Location Service | 1484 |
| Titik akhir layanan | 1484 |
| API titik akhir operasi | 1487 |
| Kuota layanan | 1489 |
| Lookout for Equipment | 1503 |
| Titik akhir layanan | 1503 |
| Kuota layanan | 1503 |
| Lookout for Metrics | 1508 |
| Titik akhir layanan | 1508 |
| Kuota layanan | 1509 |
| Lookout for Vision | 1520 |
| Titik akhir layanan | 1520 |
| Kuota layanan | 1521 |
| Macie | 1524 |
| Titik akhir layanan | 1524 |
| Kuota layanan | 1527 |
| Modernisasi Mainframe AWS | 1535 |
| Titik akhir layanan | 1536 |
| Kuota layanan | 1538 |
| Amazon ML | 1539 |
| Titik akhir layanan | 1539 |
| Kuota layanan | 1540 |
| Managed Blockchain | 1542 |
| Amazon Managed Blockchain (AMB) Akses titik akhir dan kuota layanan | 1542 |
| Titik akhir dan kuota layanan Kueri Amazon Managed Blockchain (AMB) | 1544 |
| AWS Managed Services | 1546 |
| Titik akhir layanan | 1546 |
| Kuota layanan | 1547 |
| AWS Management Console | 1547 |
| Titik akhir layanan | 1547 |
| Kuota layanan | 1550 |
| Amazon MWAA | 1551 |
| Titik akhir layanan | 1551 |
| Kuota layanan | 1556 |

| | |
|-------------------------------|------|
| AWS Marketplace | 1557 |
| Titik akhir layanan | 1557 |
| Kuota layanan | 1562 |
| Mekanikal Turk | 1562 |
| Titik akhir layanan | 1562 |
| Kuota layanan | 1563 |
| Amazon MSK | 1563 |
| Titik akhir layanan | 1563 |
| Kuota layanan | 1567 |
| Amazon MSK Connect | 1568 |
| Titik akhir layanan | 1568 |
| Kuota layanan | 1570 |
| MediaConnect | 1570 |
| Titik akhir layanan | 1571 |
| Kuota layanan | 1573 |
| MediaConvert | 1574 |
| Titik akhir layanan | 1574 |
| Kuota layanan | 1577 |
| MediaLive | 1579 |
| Titik akhir layanan | 1579 |
| Kuota layanan | 1582 |
| MediaPackage | 1584 |
| Titik akhir layanan | 1584 |
| Kuota layanan | 1591 |
| MediaStore | 1595 |
| Titik akhir layanan | 1595 |
| Kuota layanan | 1597 |
| MediaTailor | 1599 |
| Titik akhir layanan | 1599 |
| Kuota layanan | 1602 |
| Migration Hub | 1606 |
| Titik akhir layanan | 1606 |
| Kuota layanan | 1607 |
| Orkestrator Hub Migrasi | 1607 |
| Titik akhir layanan | 1607 |
| Kuota layanan | 1608 |

| | |
|--|------|
| AWSRuang Refactor Migration Hub | 1609 |
| Titik akhir layanan | 1609 |
| Kuota layanan | 1611 |
| Rekomendasi Strategi Migrasi Hub | 1612 |
| Titik akhir layanan | 1612 |
| Kuota layanan | 1613 |
| Amazon Monitron | 1613 |
| Titik akhir layanan | 1613 |
| Kuota layanan | 1614 |
| Amazon MQ | 1615 |
| Titik akhir layanan | 1615 |
| Kuota layanan | 1619 |
| Neptune | 1622 |
| Titik akhir layanan | 1623 |
| Kuota layanan | 1626 |
| Network Firewall | 1627 |
| Titik akhir layanan | 1627 |
| Kuota layanan | 1631 |
| Nimble Studio | 1636 |
| Titik akhir layanan | 1636 |
| Kuota layanan | 1637 |
| OpenSearch Layanan | 1639 |
| Titik akhir layanan | 1639 |
| Kuota layanan | 1647 |
| AWS OpsWorks | 1652 |
| Titik akhir layanan | 1653 |
| Kuota layanan | 1656 |
| Organizations | 1658 |
| Titik akhir layanan | 1659 |
| Kuota layanan | 1663 |
| AWS Outposts | 1666 |
| Titik akhir layanan | 1666 |
| Amazon S3 di Outposts | 1670 |
| Kuota layanan | 1674 |
| AWS Panorama | 1674 |
| Titik akhir layanan | 1675 |

| | |
|---|------|
| Kuota layanan | 1675 |
| AWS Kriptografi Pembayaran | 1679 |
| Titik akhir layanan | 1680 |
| Kuota layanan | 1681 |
| Amazon Personalize | 1682 |
| Titik akhir layanan | 1682 |
| Kuota layanan | 1687 |
| Amazon Pinpoint | 1699 |
| Titik akhir layanan | 1699 |
| Kuota layanan | 1702 |
| Amazon Polly | 1725 |
| Titik akhir layanan | 1725 |
| Kuota layanan | 1728 |
| AWS Private CA | 1733 |
| AWS Private CA titik akhir | 1733 |
| AWS Private CA Konektor untuk titik akhir Direktori Aktif | 1737 |
| AWS Private CA kuota | 1740 |
| AWS Private CA Konektor untuk kuota Direktori Aktif | 1746 |
| Layanan Terkelola Amazon untuk Prometheus | 1752 |
| Titik akhir layanan | 1753 |
| Kuota layanan | 1754 |
| AWS Proton | 1761 |
| Titik akhir layanan | 1761 |
| Kuota layanan | 1763 |
| Amazon Q Bisnis | 1764 |
| Wilayah layanan dan titik akhir | 1764 |
| Kuota layanan | 1764 |
| QLDB | 1765 |
| Titik akhir layanan | 1765 |
| Kuota layanan | 1768 |
| Pengaturan Cepat | 1768 |
| Titik akhir layanan | 1769 |
| Kuota layanan | 1770 |
| Amazon QuickSight | 1770 |
| Titik akhir layanan | 1771 |
| Kuota layanan | 1774 |

| | |
|--|------|
| AWS RAM | 1777 |
| Titik akhir layanan | 1778 |
| Kuota layanan | 1781 |
| Amazon Redshift | 1783 |
| Titik akhir layanan | 1783 |
| Kuota layanan | 1798 |
| Amazon Rekognition | 1798 |
| Titik akhir layanan | 1798 |
| Kuota layanan | 1804 |
| Amazon RDS | 1818 |
| Titik akhir layanan | 1819 |
| Kuota layanan | 1828 |
| AWS re:Post Privat | 1832 |
| Titik akhir layanan | 1832 |
| Kuota layanan | 1833 |
| Hub Ketahanan | 1836 |
| Titik akhir layanan | 1837 |
| Kuota layanan | 1839 |
| Penjelajah Sumber Daya | 1842 |
| Titik akhir layanan | 1843 |
| Kuota layanan | 1846 |
| Resource Groups and Tagging | 1847 |
| AWS Resource Groups | 1847 |
| Penandaan | 1851 |
| AWS RoboMaker | 1857 |
| Titik akhir layanan | 1857 |
| Kuota layanan | 1858 |
| Layanan OpenShift Red Hat di AWS | 1862 |
| Titik akhir layanan | 1863 |
| Kuota layanan | 1865 |
| Route 53 | 1868 |
| Titik akhir layanan | 1869 |
| Kuota layanan | 1876 |
| Route 53 ARC | 1880 |
| Titik akhir layanan | 1881 |
| Kuota layanan | 1886 |

| | |
|--|------|
| SageMaker | 1886 |
| Titik Akhir Layanan | 1886 |
| Service Quotas | 1897 |
| Secrets Manager | 2051 |
| Titik akhir layanan | 2052 |
| Kuota layanan | 2056 |
| Danau Keamanan | 2059 |
| Titik akhir layanan | 2059 |
| Security Hub | 2061 |
| Titik akhir layanan | 2061 |
| Kuota layanan | 2065 |
| Service Quotas | 2067 |
| Titik akhir layanan | 2067 |
| Kuota layanan | 2071 |
| AWS Serverless Application Repository | 2076 |
| Titik akhir layanan | 2076 |
| Kuota layanan | 2078 |
| Service Catalog | 2079 |
| Titik akhir layanan | 2079 |
| Kuota layanan | 2083 |
| Shield Advanced | 2086 |
| Titik akhir layanan | 2086 |
| Kuota layanan | 2089 |
| Amazon S3 | 2090 |
| Titik akhir layanan | 2091 |
| Kuota layanan | 2115 |
| Amazon SES | 2119 |
| Titik akhir layanan | 2120 |
| Kuota layanan | 2127 |
| AWS Signer | 2128 |
| Titik akhir layanan yang mendukung penandatanganan untuk AWS Lambda, Amazon ECR, dan Amazon EKS | 2128 |
| Titik akhir layanan yang mendukung penandatanganan untuk FreeRTOS dan AWS IoT Device Management | 2132 |
| Kuota layanan | 2134 |
| AWS Masuk | 2138 |

| | |
|--|------|
| Titik akhir layanan | 2138 |
| Kuota layanan | 2142 |
| Amazon SimpleDB | 2142 |
| Titik akhir layanan | 2142 |
| Kuota layanan | 2143 |
| SimSpacePenenun | 2144 |
| Titik akhir layanan | 2144 |
| Kuota layanan | 2145 |
| Tarif jam | 2148 |
| Service quotas untuk SimSpace Weaver Local | 2148 |
| Amazon SNS | 2149 |
| Titik akhir layanan | 2149 |
| Kuota layanan | 2154 |
| Amazon SQS | 2163 |
| Titik akhir layanan | 2163 |
| Kuota layanan | 2169 |
| AWS STS | 2173 |
| Titik akhir layanan | 2174 |
| Kuota layanan | 2178 |
| Amazon SWF | 2178 |
| Titik akhir layanan | 2178 |
| Kuota layanan | 2182 |
| Snow Family | 2201 |
| Titik akhir layanan | 2201 |
| Kuota layanan | 2205 |
| Step Functions | 2205 |
| Titik akhir layanan | 2205 |
| Kuota layanan | 2210 |
| Storage Gateway | 2223 |
| Titik akhir layanan | 2223 |
| Kuota layanan | 2228 |
| AWS Support | 2231 |
| Titik akhir layanan | 2231 |
| Kuota layanan | 2235 |
| AWS Support Aplikasi di titik akhir Slack | 2236 |
| API Trusted Advisor | 2236 |

| | |
|-------------------------------------|------|
| Titik akhir layanan | 2236 |
| Systems Manager | 2237 |
| Titik akhir layanan | 2237 |
| Kuota layanan | 2241 |
| AWS Systems Manager untuk SAP | 2259 |
| Titik akhir layanan | 2259 |
| Kuota layanan | 2262 |
| Amazon Textract | 2263 |
| Titik akhir layanan | 2263 |
| Kuota layanan | 2265 |
| Kuota adaptor | 2267 |
| Timestream | 2268 |
| Titik akhir layanan | 2268 |
| Kuota layanan | 2270 |
| AWSTNB | 2275 |
| Titik akhir layanan | 2276 |
| Kuota layanan | 2277 |
| Amazon Transcribe | 2277 |
| Titik akhir layanan | 2278 |
| Kuota layanan | 2285 |
| Transfer Family | 2301 |
| Titik akhir layanan | 2302 |
| Kuota layanan | 2305 |
| Amazon Translate | 2309 |
| Titik akhir layanan | 2310 |
| Kuota layanan | 2312 |
| Pemberitahuan Pengguna | 2312 |
| Kuota layanan | 2313 |
| Akses Verifikasi | 2314 |
| Titik akhir layanan | 2314 |
| Kuota layanan | 2315 |
| Izin Terverifikasi | 2315 |
| Titik akhir layanan | 2315 |
| Kuota layanan | 2319 |
| Amazon VPC | 2322 |
| Titik akhir layanan | 2322 |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Kuota layanan | 2323 |
| VPCKisi | 2329 |
| Titik akhir layanan | 2329 |
| Kuota layanan | 2331 |
| AWS WAF | 2334 |
| Titik akhir layanan | 2334 |
| Kuota layanan | 2338 |
| AWS WAF Classic | 2346 |
| Titik akhir layanan | 2347 |
| Kuota layanan | 2351 |
| AWS Well-Architected Tool | 2355 |
| Titik akhir layanan | 2355 |
| Kuota layanan | 2358 |
| AWS Wickr | 2359 |
| Titik akhir layanan | 2360 |
| Kuota layanan | 2361 |
| Amazon WorkDocs | 2361 |
| Titik akhir layanan | 2361 |
| Kuota layanan | 2362 |
| Amazon WorkMail | 2362 |
| Titik akhir layanan | 2362 |
| Endpoint protokol email | 2363 |
| Kuota layanan | 2364 |
| Amazon WorkSpaces | 2364 |
| Titik akhir layanan | 2365 |
| Kuota layanan | 2367 |
| Browser WorkSpaces Aman Amazon | 2371 |
| Titik akhir layanan | 2371 |
| Kuota layanan | 2373 |
| X-Ray | 2375 |
| Titik akhir layanan | 2376 |
| Kuota layanan | 2379 |
| | mmccclxxxi |

Referensi Umum AWS

Referensi Umum AWS menyediakan informasi AWS layanan endpoint dan kuota untuk Amazon Web Services. Selain itu, Anda dapat menemukan tautan ke topik umum lainnya.

Daftar Isi

- [Kredensial keamanan AWS](#)
- [Rentang alamat IP AWS](#)
- [API AWS](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS layanan](#)
- [Glosarium AWS](#)

Kredensial keamanan AWS

Saat Anda berinteraksi dengan AWS, Anda menentukan kredensial keamanan AWS untuk memverifikasi siapa Anda dan apakah memiliki izin untuk mengakses sumber daya yang Anda minta. AWS menggunakan kredensial keamanan untuk mengautentikasi dan mengotorisasi permintaan Anda.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat sumber daya berikut:

- [AWS kredensial keamanan di Panduan Pengguna IAM](#)
- [AWS pedoman audit keamanan di Panduan Pengguna IAM](#)

Rentang alamat IP AWS

AWS menerbitkan rentang alamat IP saat ini dalam format JSON. Anda dapat mengunduh .json file untuk melihat rentang saat ini.

Rentang alamat IP yang Anda bawa untuk AWS membawa alamat IP Anda sendiri (BYOIP) tidak termasuk dalam file .json

Untuk informasi lebih lanjut, lihat sumber daya berikut:

- [AWS Rentang alamat IP](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC
- [AWS layanan yang mendukung IPv6](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC

API AWS

Halaman berikut memberikan informasi yang berguna saat menggunakan AWS API:

- [Coba lagi perilaku](#) dalam AWSSDK dan Tools Reference Guide
- [Menandatangani permintaan AWS API](#) di Panduan Pengguna IAM

Titik akhir dan kuota AWS layanan

Anda dapat mempelajari tentang titik akhir dan kuota layanan di halaman-halaman berikut:

- [AWS titik akhir layanan](#)
- [AWS kuota layanan](#)
- [Titik akhir dan kuota layanan](#)
- [Menentukan akun Wilayah AWS Anda yang dapat digunakan](#) dalam Panduan AWS Account Management

Glosarium AWS

Untuk AWS terminologi terbaru, lihat. [Glosarium AWS](#)

AWS titik akhir layanan

Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Endpoint adalah URL titik masuk untuk layanan AWS web. AWS SDK dan AWS Command Line Interface (AWS CLI) secara otomatis menggunakan endpoint default untuk setiap layanan di Region. AWS Tetapi, Anda dapat menentukan titik akhir alternatif untuk permintaan API Anda.

Jika layanan mendukung Wilayah, sumber daya di setiap Wilayah tidak bergantung pada sumber daya serupa di Wilayah lain. Misalnya, Anda dapat membuat instans Amazon EC2 atau antrean Amazon SQS di satu Wilayah. Saat Anda melakukannya, instans atau antrean tidak bergantung pada instans atau antrean di semua Wilayah lainnya.

Daftar Isi

- [Titik akhir Regional](#)
- [Titik akhir global](#)
- [Melihat titik akhir layanan](#)
- [Titik akhir FIPS](#)
- [Titik akhir tumpukan ganda](#)
- [Pelajari selengkapnya](#)

Titik akhir Regional

Kebanyakan Amazon Web Services menawarkan titik akhir Regional yang dapat digunakan untuk membuat permintaan Anda. Sintaks umum titik akhir Regional adalah sebagai berikut.

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

Misalnya, `https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com` adalah titik akhir untuk layanan Amazon DynamoDB di Wilayah US West (Oregon).

Tabel berikut mencantumkan nama dan kode setiap Wilayah.

| Nama | Kode |
|----------------|-----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 |

| Nama | Kode |
|-----------------------------|----------------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 |
| (Canada (Central) | ca-central-1 |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 |
| Eropa (London) | eu-west-2 |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 |

| Nama | Kode |
|-----------------------------|---------------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 |
| Timur Tengah (UEA) | me-central-1 |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 |

Titik akhir umum

Layanan berikut mendukung titik akhir Regional tetapi juga mendukung titik akhir umum yang tidak menyertakan Wilayah. Saat Anda menggunakan endpoint umum, AWS merutekan permintaan API ke US East (Virginia N.) (`us-east-1`), yang merupakan Region default untuk panggilan API.

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

Titik akhir global

Layanan global tidak mendukung Wilayah. Layanan berikut masing-masing memiliki satu titik akhir global:

- Amazon CloudFront
- AWS Global Accelerator

- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Network Manager
- AWS Organizations
- Amazon Route 53
- AWS Shield Advanced
- AWS WAF Classic

Melihat titik akhir layanan

Anda dapat melihat titik akhir AWS layanan menggunakan opsi berikut:

- Buka [Titik akhir dan kuota layanan](#), cari nama layanan dan klik tautan untuk membuka halaman layanan tersebut. Untuk melihat titik akhir yang didukung untuk semua layanan AWS dalam dokumentasi tanpa beralih halaman, lihat informasi di halaman [Service Endpoints and Quotas](#) di PDF sebagai gantinya.
- Untuk memeriksa ketersediaan layanan secara terprogram menggunakan SDK for Java, lihat [Memeriksa Ketersediaan Layanan di AWS Wilayah dalam Panduan Pengembang](#).AWS SDK for Java
- Untuk melihat informasi Wilayah dan layanan secara terprogram menggunakan Systems Manager, lihat [Parameter Publik AWS Layanan Panggilan, Wilayah, dan Titik Akhir dalam Panduan Pengguna](#).AWS Systems Manager Untuk informasi tentang cara menggunakan parameter publik, lihat [Kueri untuk AWS Wilayah, Titik Akhir, dan Lainnya Menggunakan AWS Systems Manager Parameter Store](#).
- Untuk melihat AWS layanan yang didukung di setiap Wilayah (tanpa titik akhir), lihat [Tabel Wilayah](#) [Tabel](#) .

Titik akhir FIPS

Beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir yang mendukung Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-2 di beberapa Wilayah. Tidak seperti AWS endpoint standar, endpoint FIPS menggunakan pustaka perangkat lunak TLS yang sesuai dengan FIPS 140-2. Titik akhir ini mungkin diperlukan oleh korporasi yang berinteraksi dengan pemerintah Amerika Serikat.

Untuk menentukan titik akhir FIPS saat Anda memanggil AWS operasi, gunakan mekanisme yang disediakan oleh alat yang Anda gunakan untuk melakukan panggilan. Misalnya, AWS SDK menyediakan mekanisme berikut untuk memungkinkan penggunaan titik akhir FIPS:

- Atur variabel `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` lingkungan ke `true`
- Tambahkan `use_fips_endpoint=true` ke `~/.aws/config` file Anda

AWS Command Line Interface Mendukung mekanisme ini, dan juga menyediakan `--endpoint-url` opsi. Contoh berikut digunakan `--endpoint-url` untuk menentukan titik akhir FIPS untuk AWS Key Management Service (AWS KMS) di Wilayah Barat AS (Oregon).

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

Untuk daftar titik akhir FIPS, lihat titik akhir [FIPS menurut Layanan](#).

Versi TLS minimum untuk titik akhir FIPS

Dengan titik akhir FIPS, persyaratan minimum adalah TLS 1.2. Kami merekomendasikan TLS 1.3. Untuk informasi tentang cara menentukan apakah aplikasi Anda terpengaruh oleh perubahan ini, lihat [posting Blog AWS Keamanan ini](#).

Titik akhir tumpukan ganda

Beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir tumpukan ganda, sehingga Anda dapat mengaksesnya menggunakan permintaan IPv4 atau IPv6. Secara umum, sintaks titik akhir tumpukan ganda adalah sebagai berikut:

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

Untuk membuat permintaan ke titik akhir tumpukan ganda, Anda harus menggunakan mekanisme yang disediakan oleh alat atau AWS SDK untuk menentukan titik akhir. Misalnya, AWS CLI menyediakan `--endpoint-url` opsi. Contoh berikut digunakan `--endpoint-url` untuk menentukan titik akhir tumpukan ganda untuk Amazon EC2 di Wilayah AS Barat (Oregon).

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

Untuk daftar layanan yang mendukung titik akhir tumpukan ganda, lihat [AWS layanan yang mendukung IPv6](#).

Pelajari selengkapnya

Anda dapat menemukan informasi titik akhir dari sumber berikut:

- Untuk mempelajari cara mengaktifkan Wilayah yang dinonaktifkan secara default, lihat [Menentukan Wilayah AWS akun mana yang dapat digunakan](#) dalam Panduan AWS Account Management Referensi.
- Untuk informasi tentang AWS layanan dan titik akhir yang tersedia di Wilayah China, lihat Titik Akhir Wilayah [China \(Beijing\)](#) dan [Titik Akhir Wilayah China \(Ningxia\)](#).

AWS kuota layanan

AWS Akun Anda memiliki kuota default, sebelumnya disebut sebagai batas, untuk setiap layanan. AWS Kecuali dinyatakan lain, setiap kuota bersifat khusus per Wilayah. Anda dapat meminta kenaikan untuk beberapa kuota, tetapi tidak semua kuota dapat ditingkatkan.

Untuk melihat service quotas

Anda dapat melihat kuota layanan dengan menggunakan opsi berikut:

- Dari dokumentasi: Buka [Titik akhir dan kuota layanan](#) halaman dalam dokumentasi, cari nama layanan, lalu klik tautan untuk pergi ke halaman untuk layanan itu. Untuk melihat kuota layanan untuk semua AWS layanan dalam dokumentasi tanpa berpindah halaman, lihat informasi di [titik akhir Layanan PDF dan halaman kuota](#).
- Dari konsol: Buka konsol [Service Quotas](#). Di panel navigasi, pilih AWS layanan, lalu pilih layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat kuota layanan](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.
- [Dari AWS CLI: Gunakan perintah list-service-quotas dan list-aws-default-service-quotas](#). AWS CLI Untuk petunjuk, lihat [Melihat kuota layanan](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Nilai kuota aktual akun Anda mungkin kurang dari nilai kuota AWS default jika akun baru dibuat atau jika Anda menggunakan akun minimal.

Untuk meminta peningkatan kuota

AWS Support mungkin menyetujui, menolak, atau menyetujui sebagian permintaan peningkatan kuota Anda. Peningkatan tidak diberikan segera. Mungkin perlu beberapa hari agar kenaikan Anda berlaku.

Anda dapat meminta kenaikan kuota dengan menggunakan salah satu opsi berikut:

- Dari konsol: Buka konsol [Service Quotas](#). Di panel navigasi, pilih AWS services (Layanan AWS). Pilih layanan, pilih kuota, dan ikuti petunjuk untuk meminta peningkatan kuota. Untuk instruksi, lihat [Meminta peningkatan kuota](#) dalam Panduan Pengguna Service Quotas.
- Dari AWS CLI: Gunakan perintah [request-service-quota-increase](#) AWS CLI . Untuk instruksi, lihat [Meminta peningkatan kuota](#) dalam Panduan Pengguna Service Quotas.
- Dari kasus dukungan: Jika layanan belum tersedia di Service Quotas, gunakan AWS Support Center Console untuk membuat kasus peningkatan [kuota layanan](#). Jika layanan tersedia di Service

Quotas, kami sangat menyarankan Anda menggunakan konsol [Service Quotas](#) alih-alih membuat kasus dukungan.

Titik akhir dan kuota layanan

Halaman-halaman berikut menjelaskan titik akhir layanan dan kuota layanan untuk AWS layanan. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Pilih salah satu tautan berikut untuk membuka halaman untuk layanan itu. Untuk melihat kuota layanan untuk semua AWS layanan dalam dokumentasi tanpa berpindah halaman, lihat informasi di [titik akhir Layanan dan halaman kuota di halaman sebagai gantinya](#). PDF

Layanan

- [AWS Amplify titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon API Gateway](#)
- [AWS AppConfig titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS AppFabric](#)
- [AWS App Mesh titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS App Runner](#)
- [AppFlow Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Application Auto Scaling](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Application Discovery Service](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Application Migration Service](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon AppStream 2.0](#)
- [AWS AppSync titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Athena](#)
- [AWS Audit Manager titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Augmented AI](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Aurora](#)
- [AWS Auto Scaling titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Pertukaran Data AWS B2B](#)
- [AWS Backup titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Batch titik akhir dan kuota](#)

- [Titik akhir dan kuota Amazon Bedrock](#)
- [AWS Billing and Cost Management titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Billing Conductor](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Braket](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS BugBust](#)
- [AWS Certificate Manager titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Chatbot titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Chime](#)
- [Titik SDK akhir dan kuota Amazon Chime](#)
- [AWS Clean Rooms titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Clean Rooms Titik akhir dan kuota ML](#)
- [Titik akhir dan kuota Cloud Control API](#)
- [AWS Cloud9 titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Cloud Directory](#)
- [AWS Titik akhir dan kuota Cloud WAN](#)
- [AWS CloudFormation titik akhir dan kuota](#)
- [CloudFront Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS CloudHSM](#)
- [AWS Cloud Map titik akhir dan kuota](#)
- [CloudSearch Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [AWS CloudShell titik akhir dan kuota](#)
- [CodeCatalyst Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [AWS Kontrol titik akhir Katalog dan kuota](#)
- [AWS CloudTrail titik akhir dan kuota](#)
- [CloudWatch Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Titik akhir dan kuota CloudWatch Acara Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon CloudWatch Logs](#)
- [CloudWatch Titik akhir dan kuota Manajer Akses Observabilitas](#)

- [Titik akhir dan CloudWatch kuota Amazon Synthetics](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS CodeArtifact](#)
- [AWS CodeBuild titik akhir dan kuota](#)
- [AWS CodeCommit titik akhir dan kuota](#)
- [AWS CodeDeploy titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon CodeGuru Security](#)
- [AWS CodePipeline titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS CodeStar](#)
- [AWS CodeStarKoneksi titik akhir dan kuota](#)
- [AWS CodeStarNotifikasi titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Identitas Amazon Cognito](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Cognito Sync](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Comprehend](#)
- [Amazon Comprehend Medical endpoint dan kuota](#)
- [AWS Compute Optimizer titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Config titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Connect](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Data Exchange](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [AWS Data Pipeline titik akhir dan kuota](#)
- [AWS DataSync titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Database Migration Service titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Batas Waktu Cloud](#)
- [AWS DeepRacer titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Detective](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon DevOps Guru](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Device Farm](#)
- [AWS Direct Connect titik akhir dan kuota](#)

- [AWS Directory Service titik akhir dan kuota](#)
- [Titik Akhir dan kuota Amazon DocumentDB](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon DynamoDB](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Block Store](#)
- [Titik akhir dan kuota Recycle Bin](#)
- [EC2Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [EC2Titik akhir dan kuota Image Builder](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [ECRTitik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon ECR Public](#)
- [ECSTitik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Elastic File System](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Inference](#)
- [Titik akhir dan kuota Elastic Load Balancing](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [ElastiCache Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Amazon MemoryDB untuk titik akhir dan kuota Redis](#)
- [AWSTitik akhir dan kuota Resolusi Entitas](#)
- [AWS Titik akhir dan kuota Pesan Pengguna Akhir](#)
- [EMRTitik akhir dan kuota Amazon](#)
- [EventBridge Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Kuota Amazon FinSpace](#)
- [AWS Fault Injection Service titik akhir dan kuota](#)

- [AWS Firewall Manager titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Forecast](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Fraud Detector](#)
- [Titik akhir dan kuota FreeRTOS](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon FSx](#)
- [GameLift Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir Amazon S3 Glacier](#)
- [AWS Global Accelerator titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Jaringan Global untuk Kuota Transit Gateway \(Manajer Jaringan\)](#)
- [AWS Glue titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Grafana yang Dikelola Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Glue DataBrew](#)
- [AWS Ground Station titik akhir dan kuota](#)
- [GuardDuty Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [AWS Health titik akhir dan kuota](#)
- [AWS HealthImaging titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS HealthLake](#)
- [Kuota layanan dan titik akhir untuk AWS HealthOmics](#)
- [AWS Identity and Access Management titik akhir dan kuota](#)
- [IAM Akses titik akhir dan kuota Analyzer](#)
- [AWS IAM Identity Center titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Identity and Access Management Peran Anywhere endpoint dan kuota](#)
- [AWS Titik akhir dan kuota Systems Manager Incident Manager](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Inspector](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Inspector Classic](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS IoT 1-Click](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS IoT Analytics](#)
- [AWS IoT Core titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS IoT Device Defender](#)
- [AWS IoT Device Management titik akhir dan kuota](#)

- [Titik akhir dan kuota AWS IoT Events](#)
- [AWS IoT FleetWise titik akhir dan kuota](#)
- [AWS IoT Wireless titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS IoT Greengrass V1](#)
- [AWS IoT Greengrass V2 titik akhir dan kuota](#)
- [AWS IoT SiteWise titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS IoT TwinMaker](#)
- [Titik akhir dan kuota Layanan Video Interaktif Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Kendra](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Keyspaces \(untuk Apache Cassandra\)](#)
- [AWS Key Management Service titik akhir dan kuota](#)
- [Layanan Terkelola Amazon untuk titik akhir dan kuota Apache Flink](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Data Firehose](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [AWS Lake Formation titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Lambda titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Launch Wizard titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Lex](#)
- [AWS License Manager titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Lightsail](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Location Service](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Lookout for Vision](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Macie](#)
- [AWS titik akhir dan kuota Modernisasi Mainframe](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Machine Learning](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Managed Blockchain](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Managed Services](#)

- [AWS Management Console titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [AWS Marketplace titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Mechanical Turk](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon MSK Connect](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Elemental MediaConnect](#)
- [AWS Elemental MediaConvert titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Elemental MediaLive titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Elemental MediaPackage titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Elemental MediaStore](#)
- [AWS Elemental MediaTailor titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Migration Hub](#)
- [Titik akhir dan kuota Orkestrator Hub Migrasi](#)
- [AWSTitik akhir dan kuota Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Rekomendasi Strategi Migration Hub Titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Monitron](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon MQ](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Neptune](#)
- [AWS Network Firewall titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Nimble Studio](#)
- [Titik akhir dan kuota OpenSearch Layanan Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS OpsWorks](#)
- [AWS Organizations titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Outposts titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Panorama](#)
- [AWS Titik akhir dan kuota Kriptografi Pembayaran](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Personalize](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Pinpoint](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Polly](#)

- [AWS Private Certificate Authority titik akhir dan kuota](#)
- [Layanan Terkelola Amazon untuk titik akhir dan kuota Prometheus](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Proton](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Q Business](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon QLDB](#)
- [Systems Manager Quick Setup endpoint dan kuota](#)
- [QuickSight Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [AWS Resource Access Manager titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Redshift](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Rekognition](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Relational Database Service](#)
- [AWS re:Post Privat titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Resilience Hub titik akhir dan kuota](#)
- [Penjelajah Sumber Daya AWS](#)
- [AWS Resource Groups dan Menandai titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS RoboMaker](#)
- [Layanan OpenShift Red Hat di AWS titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Route 53](#)
- [Titik akhir dan kuota Pengontrol Pemulihan Aplikasi Amazon Route 53](#)
- [SageMaker Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [AWS Secrets Manager titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir Danau Keamanan Amazon](#)
- [AWS Security Hub titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Service Quotas](#)
- [AWS Serverless Application Repository titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Service Catalog](#)
- [AWS Shield Advanced titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Simple Storage Service](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Simple Email Service](#)
- [AWS Signer titik akhir dan kuota](#)

- [AWS Titik akhir dan kuota masuk](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon SimpleDB](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS SimSpace Weaver](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Simple Notification Service](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Simple Queue Service](#)
- [AWS Security Token Service titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Simple Workflow Service](#)
- [AWS Titik akhir dan kuota Keluarga Salju](#)
- [AWS Step Functions titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Storage Gateway titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Support titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota API AWS Trusted Advisor](#)
- [AWS Systems Manager titik akhir dan kuota](#)
- [AWS Systems Manager untuk titik akhir dan kuota SAP](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Textract](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Timestream](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Telco Network Builder](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Transcribe](#)
- [AWS Transfer Family titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Translate](#)
- [AWS Titik akhir dan kuota Pemberitahuan Pengguna](#)
- [AWS Akses Titik akhir dan kuota](#)
- [Titik akhir dan kuota Izin Terverifikasi Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon Virtual Private Cloud](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon VPC Lattice](#)
- [AWS WAF titik akhir dan kuota](#)
- [AWS WAF Titik akhir dan kuota Classic](#)
- [Titik akhir dan kuota AWS Well-Architected Tool](#)
- [AWS Wickr titik akhir dan kuota](#)
- [WorkDocs Titik akhir dan kuota Amazon](#)

- [WorkMailTitik akhir dan kuota Amazon](#)
- [WorkSpaces Titik akhir dan kuota Amazon](#)
- [Titik akhir dan kuota Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [AWS X-Ray titik akhir dan kuota](#)

AWS Amplify titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir Amplify

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | amplify.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | amplify.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Northern California) | us-west-1 | amplify.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | amplify.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific | ap-east-1 | amplify.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | amplify.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | amplify.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | amplify.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | amplify.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|------------|----------------------------------|----------|--|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | amplify.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | amplify.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | amplify.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | amplify.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | amplify.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | amplify.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | amplify.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Amplify Studio (backend) titik akhir

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------|-----------|--|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------------|---|----------|
| Kanada (Pusat) | ca-centra l-1 | amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-centra l-1 | amplifybackend.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu- west-1 | amplifybackend.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu- west-2 | amplifybackend.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south- 1 | amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu- west-3 | amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north- 1 | amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir Amplify Studio (Pembuat UI)

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|---------------------------|----------------|---|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | amplifyuibuilder.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | amplifyuibuilder.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (N. California) | us-west-1 | amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | amplifyuibuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | amplifyuibuilder.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | amplifyuibuilder.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | amplifyuibuilder.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota Layanan Amplify

Important

Baru Akun AWS telah mengurangi aplikasi dan kuota pekerjaan bersamaan. AWS meningkatkan kuota ini secara otomatis berdasarkan penggunaan Anda. Anda juga dapat [meminta peningkatan kuota](#).

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|----------------------|---|--------------------|---|
| Aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi yang dapat Anda buat di AWS Amplify Console di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Cabang per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum cabang per aplikasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Ukuran artefak build | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) artefak pembuatan aplikasi. Artefak build diterapkan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------------------|---|--------------------|---|
| | | | n oleh AWS Amplify Console setelah build. |
| Ukuran artefak cache | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) artefak cache. |
| Tugas bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan bersamaan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Domain per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum domain per aplikasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Ukuran artefak cache lingkungan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) artefak cache lingkungan. |
| Ukuran file ZIP deploy manual | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) dari file ZIP penyebaran manual. |
| Pembuatan aplikasi maksimum per jam | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum aplikasi yang dapat Anda buat di AWS Amplify Console per jam di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|--|
| Minta token per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 | Ya | Jumlah maksimum token permintaan per detik untuk sebuah aplikasi. Amplify Hosting mengalokasikan token ke permintaan berdasarkan jumlah sumber daya (waktu pemrosesan dan transfer data) yang mereka konsumsi. |
| Subdomain per domain | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum subdomain per domain yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Webhooks per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum webhook per aplikasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |

Kuota layanan Amplify Studio (UI Builder)

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-----------------|--|-------------------|--------------------------------------|
| Ukuran komponen | Setiap Wilayah yang didukung: 350 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam KB) komponen. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-----------------------|--|-----------------|---|
| Komponen per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum komponen yang dapat Anda buat per aplikasi Amplify di Wilayah saat ini. |
| Ukuran bentuk | Setiap Wilayah yang didukung: 350 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam KB) formulir. |
| Formulir per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum formulir yang dapat Anda buat per aplikasi Amplify di Wilayah saat ini. |
| Ukuran tema | Setiap Wilayah yang didukung: 350 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam KB) dari tema. |
| Tema per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum tema yang dapat Anda buat per aplikasi Amplify di Wilayah saat ini. |
| Lihat ukuran | Setiap Wilayah yang didukung: 350 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam KB) tampilan. |
| Tampilan per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum tampilan yang dapat Anda buat per aplikasi Amplify di Wilayah saat ini. |

Titik akhir dan kuota Amazon API Gateway

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon API Gateway mencakup API Gateway Control Plane (untuk membuat dan mengelola APIs) dan API Gateway Data Plane (untuk panggilan disebarkan APIs).

Kolom Route 53 Hosted Zone ID menunjukkan Route 53 Hosted Zone IDs untuk titik akhir API Gateway Regional. Route 53 Hosted Zone IDs adalah untuk digunakan dengan domain `execute-api` (layanan komponen API Gateway untuk API eksekusi). Untuk titik akhir yang dioptimalkan tepi, ID Zona Dihosting Route 53 adalah `Z2FDTNDATAQYW2` untuk semua Wilayah.

Pesawat kontrol Amazon API Gateway

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | apigateway.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | apigateway.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | apigateway.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | apigateway.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|----------------|---|----------|--|
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | apigateway.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | apigateway.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | apigateway.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | apigateway.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | apigateway.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | apigateway.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | apigateway.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | apigateway.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | apigateway.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | apigateway.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | apigateway.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | apigateway.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | apigateway.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | apigateway.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | apigateway.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | apigateway.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | apigateway.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | apigateway.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | apigateway.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Pesawat data Amazon API Gateway

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|-----------------------------|------------|--------------------------------------|----------|----------------------------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | execute-api.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | ZOJJZC49E0 EPZ |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | execute-api.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | Z1 UJRXOUMOO FQ8 |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | execute-api.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | Z2 089 MUQ32 INYE |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | execute-api.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | Z2 OJLYMUO9E FXC |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | execute-api.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z2 DHW2332DA MTN |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | execute-api.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | Z3 0 FD1VL9 ND7K5 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|--------------------------|----------------|--|----------|----------------------------------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | execute-api.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z3 VO1THU9YC4UR |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | Z20 JF4UZKIW1U8 |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | ZL327KTPIQFUL |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | Z2 04V8134RPCDW |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | Z1 YSHQZHG15GKL |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | execute-api.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | Z19 0 DQILCVOWEC |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | execute-api.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | ULNLZ1U90V5AJ3 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|------------------------|------------|--------------------------------------|----------|----------------------------------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | execute-api.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | ZLY8HYME6SFDD |
| Eropa (London) | eu-west-2 | execute-api.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | ZJ5UAJN8Y3Z2Q |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | execute-api.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z3BT4WSQ9TDYZV |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | execute-api.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | Z3KY65QIEKYHQQ |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | execute-api.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | Z02499852UI5HEQ5JVVX3 |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | execute-api.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | Z3UWIKFBOOGXPP |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | execute-api.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z20ZBPC006SS88 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|-----------------------------|---------------|---|----------|----------------------------------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | execute-api.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | Z087800210BKYYY8UYHTV |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | execute-api.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | ZCMLWB8V5SYIT |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | Z3SE9ATJYCR CZJ |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | Z1K6XKP9SAGWDV |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------|---|-------------------|---|
| API Ukuran Muatan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Megabyte | Tidak | Ukuran muatan maksimum untuk non WebSocket API. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| API Tahap throttle dalam rencana penggunaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum pengaturan throttle API -stage yang dapat Anda buat dalam paket penggunaan di akun ini di wilayah saat ini |
| API kunci | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum API kunci yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini |
| AWS Ukuran hasil otorisasi Lambda | Setiap Wilayah yang didukung: 8 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum hasil otorisasi AWS Lambda. |
| Sertifikat Klien | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Ya | Jumlah maksimum sertifikat yang dapat Anda kaitkan dengan akun ini di wilayah saat ini |
| Durasi koneksi untuk WebSocket API | Setiap Wilayah yang didukung: 7.200 Detik | Tidak | Durasi maksimum untuk WebSocket API koneksi. |
| Nama Domain Kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 120 | Ya | Jumlah maksimum nama domain Kustom yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini |
| API URL Panjang Tepi | Setiap Wilayah yang didukung: 8,192 | Tidak | Panjang, dalam karakter, dari URL untuk tepi yang dioptimalkan API. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Dioptimalkan tepi APIs | Setiap Wilayah yang didukung: 120 | Tidak | Jumlah maksimum tepi yang dioptimalkan APIs yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini |
| APICaching maksimum TTL | Setiap Wilayah yang didukung: 3,600 Detik | Tidak | APICaching maksimum yang dapat TTL Anda miliki di akun ini di wilayah saat ini. |
| Ukuran Respons Cache Maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 1.048.576 Bytes | Tidak | Ukuran maksimum respons cache dalam byte |
| Ukuran Header Gabungan Maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 10.240 Bytes | Tidak | Ukuran gabungan maksimum dari semua nilai header |
| Iterasi Maksimum Dalam Templat Pemetaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum iterasi dalam <code>#foreach... #end</code> loop dalam template pemetaan |
| Batas waktu integrasi maksimum dalam milidetik | Setiap Wilayah yang didukung: 29.000 Milidetik | Ya | Batas waktu integrasi maksimum dalam milidetik yang dapat Anda miliki di akun ini di wilayah saat ini. |
| Ukuran kebijakan sumber daya maksimum dalam byte | Setiap Wilayah yang didukung: 8,192 | Ya | Ukuran kebijakan sumber daya maksimum dalam byte yang dapat Anda miliki di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| ARN Panjang Metode | Setiap Wilayah yang didukung: 1.600 Bytes | Tidak | ARN panjang metode dengan otorisasi |
| Pribadi APIs | Setiap Wilayah yang didukung: 600 | Tidak | Jumlah maksimum pribadi APIs yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini |
| API URL Panjang Regional | Setiap Wilayah yang didukung: 10.240 | Tidak | Panjang, dalam karakter, dari URL untuk daerah API |
| Regional APIs | Setiap Wilayah yang didukung: 600 | Tidak | Jumlah maksimum regional APIs yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini |
| Sumber Daya/Rute per/REST WebSocket API | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum sumber daya/rute yang dapat Anda sertakan dalam atau REST WebSocket API |
| Rute per HTTP API | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum rute yang dapat Anda sertakan dalam HTTP API |
| Panjang Kunci Variabel Stage | Setiap Wilayah yang didukung: 64 | Tidak | Panjang, dalam karakter, dari kunci dalam variabel tahap |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|------------------------------|--|--------------------|--|
| Panjang Nilai Variabel Stage | Setiap Wilayah yang didukung: 512 | Tidak | Panjang, dalam karakter, dari nilai dalam variabel tahap |
| Variabel stage per stage | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Variabel stage per stage |
| Tahapan per API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum tahapan yang dapat Anda buat untuk API |
| Subnet per VPC tautan (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum subnet per VPC tautan V2 di akun ini di Wilayah saat ini |
| Tag Per Stage | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Tag maksimum per tahap. |
| Tingkat lonjakan throttle | af-south-1:1.250 eu-south-1:1.250 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|------------------------------------|---|--------------------|--|
| Tingkat throttle | af-south-1:2.500 eu-south-1:2.500 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik yang APIs dapat Anda terima di akun ini di wilayah saat ini |
| Paket penggunaan | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum paket penggunaan yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini |
| Paket penggunaan per API kunci | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum paket penggunaan yang dapat Anda kaitkan dengan API kunci |
| VPClink | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum VPC tautan yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini |
| VPCtautan (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum VPC tautan V2 yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini |
| WebSocket Batas Waktu Koneksi Idle | Setiap Wilayah yang didukung: 600 Detik | Tidak | WebSocket APIbatas waktu koneksi idle. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| WebSocket ukuran bingkai | Setiap Wilayah yang didukung: 32 Kilobyte | Tidak | Ukuran WebSocket bingkai maksimum. |
| WebSocket ukuran payload pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 128 Kilobyte | Tidak | Ukuran payload WebSocket pesan maksimum. |
| WebSocket tingkat ledakan koneksi baru | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Koneksi baru dalam kapasitas burst per akun (di semua WebSocket APIs) per wilayah |
| WebSocket tingkat koneksi baru | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Koneksi baru per detik per akun (di semua WebSocket APIs) per wilayah |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota di Amazon API Gateway](#) di Panduan Pengembang API Gateway.

AWS AppConfig titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

AWS AppConfig adalah kemampuan AWS Systems Manager. Untuk melihat titik akhir dan kuota kemampuan Systems Manager lainnya, lihat [AWS Systems Manager titik akhir dan kuota](#)

Titik akhir layanan

Bagian berikut menjelaskan titik akhir layanan untuk AWS AppConfig. AWS AppConfig menggunakan bidang kontrol APIs untuk menyiapkan dan mengonfigurasi AWS AppConfig aplikasi, lingkungan, profil konfigurasi, dan strategi penyebaran. AWS AppConfig menggunakan AWS AppConfig Data layanan untuk memanggil pesawat data APIs untuk mengambil konfigurasi yang disimpan.

Topik

- [Titik akhir bidang kendali](#)
- [Titik akhir bidang data](#)

Titik akhir bidang kendali

Tabel berikut berisi titik AWS akhir khusus Wilayah yang AWS AppConfig mendukung operasi bidang kontrol. Operasi bidang kontrol digunakan untuk membuat, memperbarui, dan mengelola data konfigurasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS AppConfig operasi](#) di AWS AppConfig API Referensi.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | appconfig.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | appconfig.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | appconfig.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | appconfig.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|--|----------|--|
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | appconfig.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | appconfig.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | appconfig.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | appconfig.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | appconfig.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | appconfig.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erupa (Frankfurt) | eu-central-1 | appconfig.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erupa (Irlandia) | eu-west-1 | appconfig.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erupa (London) | eu-west-2 | appconfig.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Erupa (Milan) | eu-south-1 | appconfig.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erupa (Paris) | eu-west-3 | appconfig.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|--|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | appconfig.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | appconfig.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | appconfig.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | appconfig.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | appconfig.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | appconfig.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | appconfig.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Titik akhir bidang data

Tabel berikut berisi titik AWS akhir khusus Wilayah yang AWS AppConfig Data mendukung operasi bidang data. Operasi bidang data digunakan untuk mengambil data konfigurasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS AppConfig Data operasi](#) di AWS AppConfig API Referensi.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|------------|--|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | appconfigdata.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | appconfigdata.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|----------|
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Batas ukuran konfigurasi di toko konfigurasi yang AWS AppConfig dihosting | Setiap Wilayah yang didukung: 2.048 Kilobyte | Ya | Batas ukuran maksimum konfigurasi yang di-host adalah 4.096 Kilobyte (per versi). Tidak ada biaya tambahan untuk menggunakan konfigurasi yang dihosting . Untuk mengurang |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|-------------------------|--|--------------------|---|
| | | | <p>i ukuran konfigurasi, hapus data konfigurasi yang tidak perlu, atau segmentasikan data di beberapa profil konfigurasi. Permintaan peningkatan batas akan disetujui secara otomatis untuk nilai hingga 4.000 Kilobyte.</p> |
| Batas ukuran penyebaran | Setiap Wilayah yang didukung: 2.048 Kilobyte | Ya | <p>Ukuran maksimum AWS AppConfig penyebaran adalah 4.096 Kilobyte (per penyebaran). Untuk mengurangi ukuran konfigurasi, hapus data konfigurasi yang tidak perlu, atau segmentasikan data konfigurasi di beberapa profil konfigurasi. Permintaan kenaikan batas akan secara otomatis disetujui untuk nilai kurang dari atau sama dengan 4.000 Kilobyte.</p> |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Aplikasi di AWS AppConfig adalah unit logis kode (namespace) yang menyediakan kemampuan untuk pelanggan Anda. Permintaan kenaikan batas akan secara otomatis disetujui untuk nilai kurang dari atau sama dengan 300. |
| Jumlah maksimum profil konfigurasi per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Profil konfigurasi berisi metadata tentang kumpulan data konfigurasi tertentu yang digunakan oleh aplikasi Anda. Untuk mengurangi jumlah profil konfigurasi yang diperlukan per aplikasi, pisahkan profil konfigurasi di beberapa aplikasi. Permintaan kenaikan batas akan secara otomatis disetujui untuk nilai kurang dari atau sama dengan 500. |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum strategi deployment | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Strategi penerapan mendefinisikan bagaimana konfigurasi menyebarkan, atau meluncurkan, di seluruh kumpulan instance dalam lingkungan aplikasi tertentu. Permintaan kenaikan batas akan secara otomatis disetujui untuk nilai kurang dari atau sama dengan 100. |
| Jumlah maksimum lingkungan per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Lingkungan sesuai dengan pengelompokan instance yang terkait dengan aplikasi. Contoh lingkungan meliputi tahapan, seperti beta dan prod, atau subkomponen aplikasi, seperti web, seluler, dan layanan. Permintaan kenaikan batas akan secara otomatis disetujui untuk nilai kurang dari atau sama dengan 100. |

Batas default bidang kontrol

| API nama | Transaksi per detik (TPS) | Dapat Disesuaikan |
|-----------------------|---------------------------|-------------------|
| Buat* | 10 | Tidak |
| Hapus* | 10 | Tidak |
| Dapatkan* | 100 | Tidak |
| Daftar* | 10 | Tidak |
| StartDeployment | 10 | Tidak |
| StopDeployment | 10 | Tidak |
| TagResource | 20 | Tidak |
| UntagResource | 20 | Tidak |
| Perbarui* | 10 | Tidak |
| ValidateConfiguration | 10 | Tidak |

Batas default bidang data

| Tindakan | API batasi | Dapat Disesuaikan |
|--|---|-------------------|
| GetConfiguration (usang) | 500 TPS | Tidak |
| GetLatestConfiguration | 1.000 TPS | Ya |
| StartConfigurationSession | 500 TPS | Ya |
| Konfigurasi diterima | 1 juta (burst) per hari jika tidak menggunakan AWS AppConfig agen | Ya |

Untuk meminta kenaikan untuk `GetLatestConfiguration`, `StartConfigurationSession`, atau `Configurations received` kontak AWS Support. Untuk meningkatkan kinerja, ketersediaan, dan mengurangi biaya, kami menyarankan Anda melakukan cache konfigurasi secara lokal saat menggunakan AWS AppConfig. AWS AppConfig Agen menyimpan konfigurasi atas nama Anda.

Titik akhir dan kuota AWS AppFabric

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------|----------------|--|----------|--|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | appfabric.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | appfabric.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| Otorisasi aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum otorisasi aplikasi yang dapat Anda buat di akun di AWS Wilayah saat ini. |
| Bundel aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum bundel aplikasi yang dapat Anda buat di akun di AWS Wilayah saat ini. |
| Tujuan konsumsi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum tujuan konsumsi yang dapat Anda buat per konsumsi di akun di Wilayah saat ini. AWS |
| Tertelan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum konsumsi yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini AWS. |

AWS App Mesh titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (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 |
| | | 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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| | | | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|----------------------------|-----------|---|----------|--|
| | | appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com | | |
| US West (North California) | 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 | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------|------------|---|----------|
| AS Barat (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 |
| Afrika (Cape Town) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (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 |
| Asia Pasifik (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 Pasifik (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (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 Pasifik (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 |
| Asia Pasifik (Singapura) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (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 Pasifik (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------|--------------|--|----------|
| Kanada (Pusat) | 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 |
| Eropa (Frankfurt) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------|------------|---|----------|
| Eropa (Irlandia) | 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 |
| Eropa (London) | 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 |
| Eropa (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------|--------------|---|----------|
| Eropa (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 |
| Eropa (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 |
| Israel (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | 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 |
| Amerika Selatan (Sao 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 |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Backend per simpul virtual | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah backend per node virtual |
| Proses Envoy terhubung per gateway virtual | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah proses Utusan yang terhubung secara bersamaan per gateway virtual |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Proses Envoy terhubung per simpul virtual | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah proses Utusan yang terhubung secara bersamaan per node virtual |
| Rute gateway per gateway virtual | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah rute gateway per gateway virtual |
| Mesh per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah jerat per akun |
| Rute per router virtual | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah rute per router virtual |
| Gateway virtual per mesh | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah gateway virtual per mesh |
| Simpul virtual per mesh | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah node virtual per mesh |
| Router virtual per mesh | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah router virtual per mesh |
| Layanan virtual per mesh | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah layanan virtual per mesh |
| Target tertimbang per rute | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah target tertimbang per rute |

Titik akhir dan kuota AWS App Runner

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|---------------------------|-----------|--|----------|----------------------------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | apprunner.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | Z0224347A D7KVHML0X 31 |
| | | apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | apprunner.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | Z01915732 ZBZKC8D32 TPT |
| | | apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | apprunner.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | Z02243383 FTQ64HJ57 72Q |
| | | apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|--------------------------|----------------|--|----------|----------------------------------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | apprunner.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | Z00855883 LBHKTIC4O DF2 |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | Z09819469 CZ3KQ8PWW CL |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | Z03657752 RA8799SOT I5I |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | Z08491812 XW6IPYLR6 CCA |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | apprunner.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | Z0334911C 2FDI2Q9M4 FZ |
| Europa (Irlandia) | eu-west-1 | apprunner.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | Z08755191 4Z2PCAU0Q HMW |
| Europa (London) | eu-west-2 | apprunner.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | Z09822842 7VC6B3IX7 6ON |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|---------------|-----------|-----------------------------------|----------|----------------------------------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | apprunner.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | Z08711743 9MBKHYM69 QS6 |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disediakan | Deskripsi |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Konfigurasi penskalaan otomatis | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi penskalaan otomatis yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Anda dapat menggunakan konfigurasi penskalaan otomatis tunggal di beberapa layanan. |
| Koneksi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum koneksi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Anda dapat berbagi satu koneksi di beberapa layanan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Konfigurasi observabilitas | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi observabilitas yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Anda dapat menggunakan konfigurasi observabilitas tunggal di beberapa layanan. |
| Layanan | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum layanan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Konektor VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum konektor VPC yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Anda dapat menggunakan konektor VPC tunggal di beberapa layanan. |
| Koneksi masuknya VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum Koneksi Ingress VPC yang dapat Anda buat untuk satu Layanan. |

AppFlow Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah

jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Anda tidak dapat menggunakan daftar Izin IP dalam kebijakan bucket Amazon S3 untuk menolak akses ke alamat IP lain selain alamat AppFlow IP Amazon. Ini karena Amazon AppFlow menggunakan titik akhir VPC saat menempatkan data di bucket Amazon S3 Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang alamat IP yang digunakan oleh Amazon AppFlow, lihat [rentang alamat AWS IP](#) di Referensi Umum Amazon Web Services.

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|------------|--------------------------------------|----------|
| 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 |
| US West (N. California) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|--|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Singapore) | 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 (Ireland) | 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 | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | appflow.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|-----------------------------------|---|---------------|--|
| Ukuran lari AppFlow aliran Amazon | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) data yang AppFlow dapat diproses Amazon per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Ukuran EventBridge acara Amazon | Setiap Wilayah yang didukung: 256 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam KB) peristiwa yang EventBridge dapat diproses Amazon per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini. Jika acara Anda melebihi ukuran ini, Amazon AppFlow menerbitkan acara ringkasan dengan penunjuk ke bucket Amazon S3 tempat Anda bisa mendapatkan acara lengkapnya. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---------------------------|---|--------------------|---|
| Ukuran run alur amplitudo | Setiap Wilayah yang didukung: 25 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam MB) data yang dapat diproses per aliran dijalankan saat menggunakan Amplitude sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Run alur bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum aliran bersamaan berjalan yang dapat Anda lakukan kapan saja, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Profil konektor | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum profil konektor di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Dimensi Google Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 9 | Tidak | Jumlah maksimum dimensi Google Analytics yang dapat diproses per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Metrik Google Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum metrik Google Analytics yang dapat diproses per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Ukuran run alur Marketo | Setiap Wilayah yang didukung: 20 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam MB) data yang dapat diproses per aliran dijalankan saat menggunakan Marketo sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Run alur bulanan | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000.000 | Ya | Jumlah maksimum aliran berjalan yang dapat Anda lakukan per bulan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat AppFlow aliran Amazon berjalan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang AppFlow dapat dijalankan Amazon per menit di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat run alur Amazon S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Amazon S3 sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesa | Deskripsi |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|--|
| Tingkat run alur Amplitudo | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per hari saat menggunakan Amplitude sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat run alur Datadog | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Datadog sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat run alur Dynatrace | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Dynatrace sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat run alur Google Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum alur yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per hari saat menggunakan Google Analytics sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| Tingkat run alur Infor Nexus | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Infor Nexus sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat run alur Marketo | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per jam saat menggunakan Marketo sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat run alur Salesforce Pardot | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Salesforce Pardot sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat run alur Salesforce | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Salesforce sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------|---|
| Laju ServiceNow aliran berjalan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan ServiceNow sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat run alur Singular | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per jam saat menggunakan Singular sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat run alur Slack | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Slack sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Laju TrendMicro aliran berjalan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per jam saat digunakan TrendMicro sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|-----------------------------|--|---------------|--|
| Tingkat run alur Veeva | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Veeva sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat run alur Zendesk | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran yang dipicu jadwal yang dapat Anda jalankan per menit saat menggunakan Zendesk sebagai sumber, di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Ukuran peristiwa Salesforce | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam MB) peristiwa dari Salesforce yang dapat diproses per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|--|
| Ukuran ekspor data run alur Salesforce | Setiap Wilayah yang didukung: 500 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam MB) rekaman yang dapat Anda sisipkan, perbarui, atau tingkatkan ke Salesforce per flow run. Jika sumber Anda adalah Amazon S3, setiap file CSV tidak boleh melebihi ukuran 125 MB. Namun, Anda dapat memasukkan beberapa file CSV ke dalam bucket atau folder sumber, dan Amazon AppFlow akan mentransfer semua data ke Salesforce dalam satu aliran. |
| Ukuran impor data run alur Salesforce | Setiap Wilayah yang didukung: 15 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) data yang Salesforce dapat mengimpor per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| ServiceNow catatan | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Tidak | Jumlah maksimum ServiceNow catatan yang dapat diproses per aliran yang dijalankan di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| Total alur | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah arus maksimum yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota untuk Amazon AppFlow](#) di Panduan AppFlow Pengguna Amazon.

Titik akhir dan kuota Application Auto Scaling

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|---|---------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------------|
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | application-autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | application-autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Erropa (Frankfurt) | eu-central-1 | application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Erropa (Irlandia) | eu-west-1 | application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Erropa (London) | eu-west-2 | application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Erropa (Milan) | eu-south-1 | application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|---------------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Target yang dapat diskalakan untuk Amazon ElastiCache | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk ElastiCache namespace di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling. |
| Target yang dapat diskalakan untuk Amazon Keyspaces | Setiap Wilayah yang didukung: 1.500 | Ya | Jumlah maksimum target yang dapat diskalakan yang dapat Anda daftarkan untuk namespace Cassandra di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Target yang dapat diskalakan untuk Amazon MSK | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum target yang dapat diskalakan yang dapat Anda daftarkan untuk namespace Kafka di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling. |
| Target yang dapat diskalakan untuk AppStream | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk AppStream namespace di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling. |
| Target yang dapat diskalakan untuk Comprehend | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk ruang nama Comprehend di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Target yang dapat diskalakan untuk DynamoDB | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk namespace DynamoDB di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling. |
| Target yang dapat diskalakan untuk EC2 | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk EC2 namespace di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling. |
| Target yang dapat diskalakan untuk ECS | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Ya | Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk ECS namespace di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|---------------------------|--|
| Target yang dapat diskalakan untuk EMR | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk namespace Elastic MapReduce (EMR) di akun ini di Region saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling. |
| Target yang dapat diskalakan untuk Lambda | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk namespace Lambda di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling. |
| Target yang dapat diskalakan untuk RDS | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk RDS namespace di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Target yang dapat diskalakan untuk SageMaker | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk SageMaker namespace di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling. |
| Target yang dapat diskalakan untuk sumber daya kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum target skalabel yang dapat Anda daftarkan untuk namespace sumber daya kustom di akun ini di Wilayah saat ini. Target yang dapat diskalakan mengidentifikasi sumber daya yang dapat diskalakan oleh Application Auto Scaling. |
| Kebijakan penskalaan per target yang dapat diskalakan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum kebijakan penskalaan per target yang dapat diskalakan. |
| Tindakan terjadwal per target yang dapat diskalakan | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan terjadwal per target yang dapat diskalakan. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|-------------------|---|
| Penyesuaian langkah per kebijakan penskalaan langkah | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum penyesuaian langkah per langkah kebijakan penskalaan. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota untuk Application Auto Scaling](#) di Panduan Pengguna Application Auto Scaling.

Titik akhir dan kuota AWS Application Discovery Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | as-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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|----------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | discovery.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | discovery.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | discovery.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Dيسان | Deskripsi |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|--|
| Agen aktif mengirim data ke layanan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum agen aktif yang mengirim data ke layanan. |
| Aplikasi per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum aplikasi per akun. Jika Anda mencapai kuota ini, dan ingin mengimpor aplikasi baru, Anda dapat menghapus aplikasi yang ada di konsol Migration Hub atau dengan menggunak |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|---------------|--|
| | | | an tindakan DeleteApplications API. |
| Penghapusan catatan impor per hari | Setiap Wilayah yang didukung: 25.000 | Tidak | Jumlah maksimum penghapusan catatan impor per hari. Setiap hari dimulai pukul 00:00 UTC. |
| Catatan server yang diimpor per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 25.000 | Tidak | Jumlah maksimum catatan server yang diimpor per akun. |
| Server yang diimpor per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum server yang diimpor per akun. |
| Agen tidak aktif berdetak, tetapi tidak mengumpulkan data | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum agen tidak aktif berdetak jantung tetapi tidak mengumpulkan data. |
| Server per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 400 | Tidak | Jumlah maksimum server yang dapat dikaitkan dengan satu aplikasi. |
| Tag per server | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Jumlah maksimum tag untuk satu server. |

Titik akhir dan kuota AWS Application Migration Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah

jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|------------|----------------------------------|----------|
| 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 |
| US West (N. California) | us-west-1 | mgn.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | mgn.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mgn-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | mgn.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Hong Kong) | ap-east-1 | mgn.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Hyderabad) | ap-south-2 | mgn.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Asia Pacific (Jakarta) | ap-southeast-3 | mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (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 (Singapore) | ap-southeast-1 | mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | mgn.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | mgn.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|--------------|--------------------------------|----------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | mgn.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | mgn.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | 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 (Spain) | 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 |
| Israel (Tel Aviv) | pusat-1 | mgn.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Middle East (Bahrain) | me-south-1 | mgn.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Middle East (UAE) | me-central-1 | mgn.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|---------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | mgn.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Tugas bersamaan sedang berlangsung | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Tugas bersamaan sedang berlangsung |
| Server Sumber Aktif Maks | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Server Sumber Aktif Maks |
| Server Sumber Non-Arsip Maks | Setiap Wilayah yang didukung: 4.000 | Ya | Server Sumber Non-Arsip Maks |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| Server Sumber Maks dalam satu Tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Server Sumber Maks dalam satu Tugas |
| Server Sumber Maks di semua Tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Server Sumber Maks di semua Tugas |
| Server Sumber Total Maks Per AWS Akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50.000 | Tidak | Server Sumber Total Maks Per AWS Akun |
| Tindakan maks per server sumber | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Tindakan maks per server sumber |
| Tindakan maks per template | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Tindakan maks per template |
| Aplikasi aktif maks | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Aplikasi aktif maks |
| Gelombang aktif maks | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Gelombang aktif maks |
| Aplikasi maks per gelombang | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Aplikasi maks per gelombang |
| Aplikasi arsip maks | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Aplikasi arsip maks |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|---------------|--|
| Gelombang arsip maks | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Gelombang arsip maks |
| Tugas Bersamaan Maks per Server Sumber | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Tugas Bersamaan Maks per Server Sumber |
| Server sumber maks per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Server sumber maks per aplikasi |

Tabel berikut mencantumkan informasi tambahan.

| Resource | Penyimpanan |
|--------------------|--------------------------|
| Riwayat peluncuran | Disimpan selama 10 tahun |
| Log tugas individu | Disimpan selama 185 hari |

Titik akhir dan kuota Amazon AppStream 2.0

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | appstream2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | appstream2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appstream2-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | appstream2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | appstream2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | appstream2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | appstream2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | appstream2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | appstream2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | appstream2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | appstream2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appstream2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disediakan | Deskripsi |
|--------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Armada aktif | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum armada aktif yang dapat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| | | | Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Pembangun blok aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum pembuat blok aplikasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming 2xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 2xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.compute.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming 2xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 2xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.compute.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 4xlarge komputasi (stream.c ompute.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.c ompute.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.c ompute.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan untuk komputasi untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.compute.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming besar yang dioptimalkan untuk komputasi untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming besar yang dioptimalkan komputasi (stream.compute.large) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming besar yang dioptimalkan untuk komputasi untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming besar yang dioptimalkan komputasi (stream.compute.large) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Instans streaming xlarge yang dioptimal kan untuk komputasi untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.c ompute.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming xlarge yang dioptimal kan untuk komputasi untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming xlarge yang dioptimalkan komputasi (stream.c ompute.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Salinan gambar bersamaan per wilayah tujuan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum salinan gambar bersamaan yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Pembaruan gambar bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pembaruan gambar bersamaan yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Armada | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum armada yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G4DN 12xlarge streaming instans untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum grafik G4DN 12xlarge instance (stream.graphics.g4dn.12xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G4DN 12xlarge streaming instans untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum grafik G4DN 12xlarge instance (stream.graphics.g4dn.12xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G4DN 16xlarge streaming instans untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum grafik G4DN 16xlarge instance (stream.graphics.g4dn.16xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|---------------------------|---|
| Grafis G4DN 16xlarge streaming instance untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum grafik G4DN 16xlarge instance (stream.graphics.g4dn.16xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G4DN 2xlarge streaming instans untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum grafik G4DN 2xlarge instance (stream.graphics.g4dn.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G4DN 2xlarge streaming instance untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum grafik G4DN 2xlarge instance (stream.graphics.g4dn.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G4DN 4xlarge streaming instans untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum grafik G4DN 4xlarge instance (stream.graphics.g4dn.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Grafik G4DN 4xinstance streaming besar untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum grafik G4DN 4xlarge instance (stream.graphics.g4dn.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G4DN 8xlarge streaming instans untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum grafik G4DN 8xlarge instance (stream.graphics.g4dn.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G4DN 8xlarge streaming instans untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance grafis G4DN 8xlarge (stream.graphics.g4dn.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G4DN xlarge streaming instans untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum grafik G4DN xlarge instance (stream.graphics.g4dn.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Grafis G4DN xlarge streaming instans untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum grafik G4DN xlarge instance (stream.graphics.g4dn.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G5 12xlarge streaming instans untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum grafik G5 12xlarge instance (stream.graphics.g5.12xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Graphics G5 12xlarge streaming instance untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance grafis G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G5 16xlarge streaming instans untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum grafik G5 16xlarge instance (stream.graphics.g5.16xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Graphics G5 16xlarge streaming instans untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance grafis G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Graphics G5 24xlarge streaming instans untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum grafik G5 24xlarge instance (stream.graphics.g5.24xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Graphics G5 24xlarge streaming instance untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance grafis G5 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G5 2xlarge streaming instans untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum grafik G5 2xlarge instance (stream.graphics.g5.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Graphics G5 2xlarge streaming instans untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance grafis G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G5 4xlarge streaming instans untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance grafis G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Graphics G5 4xlarge streaming instans untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans grafis G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G5 8xlarge streaming instans untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance grafis G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Graphics G5 8xlarge streaming instans untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans grafis G5 8xlarge (stream.graphics.g 5.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis G5 xlarge streaming instans untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum grafik G5 xlarge instance (stream.graphics.g 5.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming grafis G5 xlarge untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance grafis G5 xlarge (stream.graphics.g 5.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Desain grafis instans streaming 2xlarge untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming desain grafis 2xlarge (stream.g raphics-design.2xl arge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| Desain grafis instance streaming 2xlarge untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming desain grafis 2xlarge (stream.g raphics-design.2xl arge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Desain grafis instans streaming 4xlarge untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum desain grafis 4xlarge streaming instance (stream.g raphics-design.4xl arge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Desain grafis instans streaming 4xlarge untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming desain grafis 4xlarge (stream.g raphics-design.4xl arge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|---------------------------|--|
| Desain grafis instance streaming besar untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum desain grafis instance streaming besar (stream.graphics-design.large) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Desain grafis instance streaming besar untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum instans streaming besar desain grafis (stream.graphics-design.large) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Desain grafis xlarge streaming instance untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum desain grafis xlarge streaming instance (stream.graphics-design.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| Desain grafis xlarge streaming instance untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming desain grafis xlarge (stream.g raphics-design.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini |
| Instans streaming desktop grafis 2xlarge untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 2xlarge desktop grafis (stream.g raphics-desktop.2x large) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming desktop grafis 2xlarge untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 2xlarge desktop grafis (stream.g raphics-desktop.2x large) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Instans streaming grafis pro 16xlarge untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming grafis pro 16xlarge (stream.graphics-pro.16xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming grafis pro 16xlarge untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming grafis pro 16xlarge (stream.graphics-pro.16xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grafis pro instans streaming 4xlarge untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming grafis pro 4xlarge (stream.graphics-pro.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Instans streaming grafis pro 4xlarge untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming grafis pro 4xlarge (stream.graphics-pro.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming grafis pro 8xlarge untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming grafis pro 8xlarge (stream.graphics-pro.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming grafis pro 8xlarge untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming grafis pro 8xlarge (stream.graphics-pro.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Pembangun gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum pembuat gambar yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Batas berbagi gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum AWS akun satu gambar dapat dibagikan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Pembuat blok aplikasi maksimal dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum pembuat blok aplikasi dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.2xlarge yang dapat Anda gunakan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Pembuat blok aplikasi maksimum dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum pembuat blok aplikasi dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.large yang dapat Anda gunakan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Pembuat blok aplikasi maksimal dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.medium | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum pembuat blok aplikasi dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans stream.standard.medium yang dapat Anda gunakan di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Pembuat blok aplikasi maks dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.small</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum pembuat blok aplikasi dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.small</code> yang dapat Anda gunakan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Pembuat blok aplikasi maksimal dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.xlarge</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum pembuat blok aplikasi dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.xlarge</code> yang dapat Anda gunakan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Amazon Linux 2 dan jenis instans <code>stream.standard.2xlarge</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada Elastic platform Amazon Linux 2 dan jenis instans <code>stream.standard.2xlarge</code> di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Amazon Linux 2 dan jenis instans stream.standard.large | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada Elastic platform Amazon Linux 2 dan jenis instans stream.standard.large di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Amazon Linux 2 dan jenis instans stream.standard.medium | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada Elastic platform Amazon Linux 2 dan jenis instans stream.standard.medium di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Amazon Linux 2 dan jenis instans stream.standard.small | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada Elastic platform Amazon Linux 2 dan jenis instans stream.standard.small di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Amazon Linux 2 dan jenis instans <code>stream.standard.xlarge</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada Elastic platform Amazon Linux 2 dan jenis instans <code>stream.standard.xlarge</code> di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.2xlarge</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada elastis platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.2xlarge</code> di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.large</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada elastis platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.large</code> di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.medium</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada Elastic platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.medium</code> di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.small</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada elastis platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.small</code> di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Sesi bersamaan maksimum untuk armada Elastic dengan platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.xlarge</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk armada elastis platform Windows Server 2019 dan jenis instans <code>stream.standard.xlarge</code> di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| Instans streaming 2xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 2xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming 2xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 2xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| Instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 4xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.4xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 8xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.8xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Instans streaming besar yang dioptimalkan untuk memori untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming besar yang dioptimalkan memori (stream.memory.large) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming besar yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming besar yang dioptimalkan memori (stream.memory.large) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Instans streaming xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini |
| Instans streaming z1d 12xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming z1d 12xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.z1d.12xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming z1d 12xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming z1d 12xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.z1d.12xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| Instans streaming z1d 2xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming z1d 2xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.z1d.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming z1d 2xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming z1d 2xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.z1d.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming z1d 3xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming z1d 3xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.z1d.3xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Instans streaming z1d 3xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming z1d 3xlarge yang dioptimal kan memori (stream.memory.z1d.3xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming z1d 6xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming z1d 6xlarge yang dioptimal kan memori (stream.memory.z1d.6xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming z1d 6xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming z1d 6xlarge yang dioptimal kan memori (stream.memory.z1d.6xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Instans streaming besar z1d yang dioptimalkan untuk memori untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming besar z1d yang dioptimalkan memori (stream.memory.z1d.large) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming besar z1d yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming besar z1d yang dioptimalkan memori (stream.memory.z1d.large) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming z1d xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming z1d xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.z1d.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Instans streaming z1d xlarge yang dioptimalkan untuk memori untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming z1d xlarge yang dioptimalkan memori (stream.memory.z1d.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Citra privat | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum gambar pribadi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tumpukan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum tumpukan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming standar 2xlarge untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming stream.standard.2xlarge yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Instans streaming standar 2xlarge untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming 2xlarge standar (stream.s tandard.2xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming besar standar untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming besar standar (stream.s tandard.large) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming besar standar untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming besar standar (stream.s tandard.large) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming menengah standar untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming medium standar (stream.standard.m edium) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Instans streaming media standar untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming media standar (stream.s tandard.medium) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming kecil standar untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming kecil standar (stream.s tandard.small) yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming kecil standar untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming kecil standar (stream.s tandard.small) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans streaming xlarge standar untuk armada | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming stream.standard.xl arge yang dapat Anda gunakan untuk armada di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Instans streaming xlarge standar untuk pembuat gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instans streaming xlarge standar (stream.s tandard.xlarge) yang dapat Anda gunakan untuk pembuat gambar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Pengguna di kolam pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum pengguna yang dapat Anda buat di kumpulan pengguna di akun ini di Wilayah saat ini. |

*Untuk armada yang memiliki Default Internet Access (Akses Internet Default) diaktifkan, kuotanya adalah 100 instans armada. Jika penerapan Anda harus mendukung lebih dari 100 pengguna bersamaan, gunakan konfigurasi NAT gateway sebagai gantinya.

AWS AppSync titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

AWS AppSync pesawat kontrol

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|------------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | appsync.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | appsync.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | appsync.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | appsync.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | appsync.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | appsync.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | appsync.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | appsync.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | appsync.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|------------------------------------|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | appsync.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | appsync.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | appsync.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | appsync.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | appsync.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | appsync.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | appsync.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | appsync.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | appsync.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | appsync.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | appsync.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | appsync.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS AppSync pesawat data

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|------------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | appsync.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | appsync.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | appsync.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | appsync.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | appsync.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | appsync.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | appsync.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | appsync.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | appsync.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | appsync.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | appsync.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | appsync.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | appsync.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | appsync.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | appsync.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | appsync.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | appsync.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | appsync.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|------------------------------------|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | appsync.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | appsync.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | appsync.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Kunci API per API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum kunci API per GraphQL API |
| API per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum API per wilayah |
| Provider autentikasi per API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum penyedia autentikasi per API |
| Ukuran templat resolver yang dievaluasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum template resolver yang dievaluasi |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Fungsi per resolver alur | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum fungsi per resolver pipa |
| Iterasi dalam loop foreach dalam template pemetaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum iterasi di #foreach... #end loop dalam template pemetaan |
| Ukuran Batch Maks | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Tidak | Panjang maksimum daftar permintaan resolver yang akan dikirim ke satu fungsi Lambda untuk operasi BatchInvoke |
| Jumlah kunci caching | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum kunci caching |
| Jumlah nama domain kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum nama domain kustom per wilayah |
| Tingkat koneksi per API | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 per detik | Ya | Jumlah maksimum permintaan koneksi per detik. |
| Tingkat pesan masuk per API | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 per detik | Ya | Jumlah maksimum pesan masuk per detik. Setiap jenis langganan yang dipanggil oleh mutasi menghasilkan satu pesan masuk. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------------------------------|---|--------------------|--|
| Tingkat pesan keluar per API | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 per detik | Ya | Jumlah maksimum pesan keluar per detik. Satu pesan keluar sama dengan 5 KB data payload yang dikirimkan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------------------------|--|--------------------|--|
| Tarif token permintaan | us-east-1:10.000 per detik us-east-2:10.000 per detik us-west-2:10.000 per detik ap-northeast-1:10.000 per detik ap-northeast-2:10.000 per detik ap-south-1:10.000 per detik ap-southeast-1:10.000 per detik ap-southeast-2:10.000 per detik eu-central-1:10.000 per detik eu-west-1:10.000 per detik eu-west-2:10.000 per detik Masing-masing Wilayah yang | Ya | Jumlah maksimum token permintaan per detik di akun ini di Wilayah saat ini. AWS AppSync mengalokasikan token untuk mutasi dan permintaan kueri berdasarkan jumlah sumber daya (waktu pemrosesan dan memori) yang mereka konsumsi. Untuk detail selengkapnya tentang token, lihat bagian Pemantauan di AWS AppSync dokumentasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|-----------------|---|
| | didukung lainnya: 5.000 per detik | | |
| Tingkat permintaan pembatalan langganan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan pembatalan per detik per akun per wilayah |
| Meminta waktu eksekusi untuk mutasi, kueri, dan langganan | Setiap Wilayah yang didukung: 30 Detik | Tidak | Permintaan GraphQL maksimum (kueri, mutasi, langganan) waktu eksekusi |
| Ukuran templat pemetaan permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum template pemetaan permintaan |
| Resolver dijalankan dalam satu permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum resolver yang dapat dijalankan dalam satu permintaan |
| Ukuran templat pemetaan respons | Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum template pemetaan respons |
| Ukuran dokumen skema | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum dokumen skema |
| Ukuran muatan langganan | Setiap Wilayah yang didukung: 240 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum pesan yang diterima melalui langganan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| Langganan per connection | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Pernyataan kode langganan per klien dalam satu WebSocket koneksi. Setiap pernyataan memungkinkan klien untuk menerima beberapa pesan yang terkait dengan langganan tertentu. |

Tingkat token permintaan adalah jumlah maksimum token permintaan per detik di akun ini di Wilayah saat ini. AWS AppSync mengalokasikan token untuk mutasi dan permintaan kueri berdasarkan jumlah sumber daya (waktu pemrosesan dan memori) yang mereka konsumsi. Untuk detail selengkapnya tentang token, lihat [Menggunakan jumlah token untuk mengoptimalkan permintaan Anda](#) di panduan AWS AppSync pengembang.

Titik akhir dan kuota Amazon Athena

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|--------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | athena.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------|----------|
| | | athena-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | athena-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| US West (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 |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | athena.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | athena.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-east-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | athena.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | athena.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | athena.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | athena.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | athena.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | athena.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | athena.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | athena.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | athena.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | athena.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | athena.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | athena.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | athena.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | athena.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | athena.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | athena.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | athena.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-south-2.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | athena.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | athena.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | athena.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | athena.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | athena.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | athena.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | athena.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | 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 |

Untuk mengunduh versi terbaru JDBC driver dan dokumentasinya, lihat [Menggunakan Athena dengan Driver](#). JDBC

Untuk informasi selengkapnya tentang versi JDBC driver sebelumnya dan dokumentasinya, lihat [Menggunakan JDBC Driver Versi Sebelumnya](#).

Untuk mengunduh versi ODBC driver terbaru dan sebelumnya serta dokumentasinya, lihat [Menghubungkan ke Athena](#) dengan ODBC.

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|----------------|--|--------------------|--|
| DDLKueri aktif | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Ya | Jumlah DDL kueri aktif. DDLkueri termasuk CREATE TABLE dan ALTER TABLE ADD PARTITION kueri. |
| DMLKueri aktif | us-east-1:200 per detik us-east-2:150 per detik | Ya | Jumlah DML kueri aktif. DMLkueri termasukS ELECT, CREATE TABLE AS (CTAS), dan INSERT INTO kueri. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------|--|--------------------|--|
| | us-west-2:150 per detik ap-northe ast-1:150 per detik ap-northe ast-2:100 per detik ap-south-1:100 per detik ap-southe ast-1:100 per detik ap-southe ast-2:100 per detik eu-central-1:150 per detik eu-west-1:150 per detik eu-west-2:100 per detik Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 20 per detik | | Kuota spesifik bervariasi menurut AWS Wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-----------------------------|---|--------------------|--|
| Konkurensi Apache Spark DPU | Setiap Wilayah yang didukung: 160 | Tidak | Jumlah maksimum yang dapat DPUs Anda konsumsi secara bersamaan untuk perhitungan Apache Spark. |
| DDLbatas waktu kueri | Setiap Wilayah yang didukung: 600 | Tidak | Jumlah maksimum waktu dalam beberapa menit DDL kueri dapat dijalankan sebelum dibatalkan. DDLkueri termasuk CREATE TABLE dan CREATE TABLE ADD PARTITION kueri. |
| DMLbatas waktu kueri | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum waktu dalam beberapa menit DML kueri dapat dijalankan sebelum dibatalkan. DMLkueri termasuk SELECT, CTAS dan INSERT kueri. |
| Disediakan DPU | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per menit | Tidak | Jumlah maksimum yang DPUs disediakan untuk akun. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Service quotas](#) di Panduan Pengguna Amazon Athena.

AWS Audit Manager titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | auditmanager.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | auditmanager.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | auditmanager.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | auditmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | auditmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | auditmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | auditmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat diseskan | Deskripsi |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| Kontrol kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum kontrol kustom per akun per wilayah |
| Kerangka kerja kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum kerangka kerja kustom per akun per wilayah |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| Penilaian yang berjalan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum penilaian berjalan per akun per wilayah |

Titik akhir dan kuota Amazon Augmented AI

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|------------|------------------------------|----------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | a2i.us-east-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | a2i.us-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | a2i.us-west-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | a2i.ap-south-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | a2i.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | a2i.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | a2i.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | a2i.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | a2i.ca-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | a2i.eu-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | a2i.eu-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | a2i.eu-west-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan |
|---|---------|--------------------|
| Ketentuan Alur | 100 | Ya |
| Templat tugas pekerja (UI tugas manusia) | 100 | Ya |
| Loop manusia dalam penerbangan per definisi aliran (tim kerja pribadi atau vendor) † | 5.000 | Tidak |
| Loop manusia dalam penerbangan per definisi aliran (tim Amazon Mechanical Turk kerja) † | 1.000 | Tidak |

† Loop manusia dianggap dalam penerbangan ketika statusnya adalah InProgress atau Stopping.

Titik akhir dan kuota Amazon Aurora

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Aurora Edisi Kompatibel Saya SQL

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|-----------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | rds.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|----------|--|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | rds.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | rds.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | rds.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | rds.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | rds.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | rds.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | rds.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | rds.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | rds.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | rds.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | rds.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | rds.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | rds.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | rds.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | rds.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | rds.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erpa (Frankfurt) | eu-central-1 | rds.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--------------------------------|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | rds.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | rds.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | rds.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | rds.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | rds.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | rds.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | rds.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | rds.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | rds.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | rds.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | rds.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | rds.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | rds.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Amazon Aurora SQL Postgre -Edisi Kompatibel

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | rds.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | rds.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | rds.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | rds.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | rds.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | rds.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | rds.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | rds.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | rds.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | rds.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | rds.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | rds.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | rds.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | rds.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | rds.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | rds.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | rds.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | rds.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | rds.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | rds.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | rds.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | rds.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | rds.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | rds.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | rds.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | rds.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | rds.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | rds.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | rds.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | rds.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | rds.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Otorisasi per grup keamanan DB | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah otorisasi grup keamanan per grup keamanan DB |
| Versi mesin kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum versi mesin kustom yang diizinkan di akun di Wilayah saat ini |
| Grup parameter klaster DB | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum grup parameter klaster DB |
| Klaster DB | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum klaster Aurora yang diizinkan di akun ini dalam Wilayah saat ini |
| Instans DB | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum instans DB yang diizinkan di akun ini dalam Wilayah saat ini |
| Grup subnet DB | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum grup subnet DB |
| Ukuran badan API HTTP permintaan data | Setiap Wilayah yang didukung: 4 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum yang diizinkan untuk badan HTTP permintaan. |
| Data API maksimum pasangan rahasia cluster bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Jumlah maksimum pasangan unik Aurora Serverless v1 DB cluster |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|---|
| | | | dan rahasia dalam API permintaan Data bersamaan untuk akun ini di Wilayah saat ini. AWS |
| APIPermintaan bersamaan maksimum data | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum API permintaan Data ke cluster Aurora Serverless v1 DB yang menggunakan rahasia yang sama dan dapat diproses pada saat yang sama. Permintaan tambahan dimasukkan ke dalam antrian dan diproses setelah permintaan dalam proses selesai. |
| Ukuran set hasil API maksimum data | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum kumpulan hasil database yang dapat dikembalikan oleh DataAPI. |
| Ukuran API maksimum data string JSON respons | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum string JSON respons yang disederhanakan dikembalikan oleh RDS DataAPI. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------------------------------|---|--------------------|---|
| APIPermintaan data per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan ke Data API per detik diizinkan untuk akun ini di AWS Wilayah saat ini. Kuota ini hanya berlaku untuk klaster v1 Amazon Aurora Tanpa Server. |
| Langganan peristiwa | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum langganan peristiwa |
| IAMperan per cluster DB | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum IAM peran yang terkait dengan cluster DB |
| IAMperan per instans DB | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum IAM peran yang terkait dengan instans DB |
| Snapshot klaster DB manual | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum snapshot klaster DB manual |
| Snapshot instans DB manual | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum snapshot instans DB manual |
| Grup opsi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum grup opsi |
| Grup parameter | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum grup parameter |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Proksi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum proxy yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini AWS |
| Replika baca per primer | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah maksimum replika baca per instans DB primer. Kuota ini tidak dapat disesuaikan untuk Amazon Aurora. |
| Instans DB cadangan | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum instans DB cadangan yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini AWS |
| Aturan per grup keamanan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum aturan per grup keamanan DB |
| Grup keamanan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum aturan grup keamanan DB |
| Grup keamanan (VPC) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum grup keamanan DB per Amazon VPC |
| Subnet per grup subnet DB | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum subnet per grup subnet DB |
| Tanda per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag per RDS sumber daya Amazon |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Total penyimpanan untuk semua instans DB | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 Gigabyte | Ya | Total penyimpanan maksimum (dalam GB) pada EBS volume untuk semua instans Amazon RDS DB ditambahkan bersama-sama. Kuota ini tidak berlaku untuk Amazon Aurora, yang memiliki volume cluster maksimum 128 TiB untuk setiap cluster DB. |

AWS Auto Scaling titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Note

Halaman ini menyediakan titik akhir layanan dan kuota layanan yang terkait dengan rencana penskalaan, sumber daya. AWS Auto Scaling Jika Anda mencoba menemukan titik akhir dan kuota untuk Amazon Auto EC2 Scaling atau Application Auto Scaling, lihat berikut ini:

- [EC2Auto Scaling Amazon](#)
- [Application Auto Scaling](#)

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|--|---------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | autoscaling-plans.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|---------------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | autoscaling-plans.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | autoscaling-plans.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Instruksi penskalaan per rencana penskalaan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum instruksi penskalaan per rencana penskalaan. |
| Rencana penskalaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum rencana penskalaan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Rencana penskalaan memberi tahu AWS Auto Scaling cara menskalakan kumpulan sumber daya. |
| Konfigurasi pelacakan target per instruksi penskalaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum konfigurasi pelacakan target per instruksi penskalaan. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota untuk rencana penskalaan Anda](#) di AWS Auto Scaling Panduan Pengguna.

Titik akhir dan kuota Pertukaran Data AWS B2B

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | b2bi.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | b2bi.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | b2bi.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------|-----------------------------------|-------------------|------------------------------|
| Kemampuan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah Kemampuan Maksimum. |
| Kemitraan | Setiap Wilayah yang didukung: 700 | Tidak | Jumlah maksimum Kemitraan. |
| Profil | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah profil maksimum. |
| Transformator | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum Transformer. |

AWS Backup titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | backup.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | backup.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | backup.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | backup.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | backup.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | backup.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | backup.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | backup.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | backup.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | backup.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | backup.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | backup.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | backup.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | backup.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | backup.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | backup.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | backup.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | backup.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | backup.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | backup.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | backup.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | backup.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | backup.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | backup.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-------------------|---|----------|
| Eropa (Zürich) | eu-centra l-2 | backup.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | backup.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | backup.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | backup.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | backup.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov- east-1 | backup.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov- west-1 | backup.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Paket Backup per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah paket cadangan di akun ini di Wilayah saat ini |
| Vault cadangan per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah brankas cadangan di akun ini di Wilayah saat ini |
| Salinan cadangan bersamaan per layanan yang didukung per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah salinan cadangan bersamaan per layanan yang didukung per akun |
| Pekerjaan pencadangan bersamaan per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah pekerjaan cadangan bersamaan per sumber daya |
| Kontrol kerangka kerja per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah kontrol kerangka kerja di akun ini di Wilayah saat ini |
| Kerangka kerja per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah kerangka kerja di akun ini di Wilayah saat ini |
| Kerangka kerja per rencana laporan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah kerangka kerja per rencana laporan |
| Level sarang cadangan maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum level bersarang yang diizinkan untuk pencadangan |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------------------|---|--------------------|--|
| Tag metadata per cadangan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah tag metadata per cadangan |
| Titik pemulihan per vault cadangan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Ya | Jumlah titik pemulihan per brankas cadangan |
| Laporkan paket per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah rencana laporan di akun ini di Wilayah saat ini |
| Versi per paket cadangan | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah versi per paket cadangan |

Jika Anda secara teratur menerima pengecualian throttling, pertimbangkan untuk menggunakan pembatas tarif.

| Nama API | Panggilan default/detik |
|--|-------------------------|
| CreateBackupPlan CreateBackupSelection DeleteBackupPlan DeleteBackupSelection DeleteBackupVault DeleteBackupVaultAccessPolicy DeleteBackupVaultNotifications DescribeBackupVault ExportBackupPlanTemplate GetBackupPlanFromJSON GetBackupPlanFromTemplate PutBackupVaultNotifications StartBackupJob StartRestoreJob StopBackupJob TagResource UntagResource UpdateBackupPlan UpdateRecoveryPointLifecycle | 5 |
| DeleteRecoveryPoint DescribeProtectedResource | 10 |
| DescribeBackupJob DescribeRecoveryPoint DescribeRestoreJob GetBackupPlan GetBackupSelection GetBackupVaultAccessPolicy | 15 |

| Nama API | Panggilan default/d etik |
|--|--------------------------|
| GetBackupVaultNotifications GetRecoveryPointRestoreMetadata GetSupportedResourceTypes | |
| ListBackupJobs ListBackupPlans ListBackupPlanTemplates ListBackupPlanVersions ListBackupSelections ListBackupVaults ListProtectedResources ListRecoveryPointByResource ListRecoveryPointsByBackupVault ListRecoveryPointsByResource ListRestoreJobs ListTags | 20 |
| Jumlah Semua Panggilan API | 50 |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Developer AWS Backup .

AWS Batch titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | batch.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.batch.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | batch.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.batch.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|------------------------------------|----------|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | batch.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.batch.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | batch.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.batch.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | batch.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | batch.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | batch.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | batch.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | batch.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | batch.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | batch.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | batch.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | batch.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | batch.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | batch.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | batch.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | batch.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | batch.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | batch.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|----------------------------------|----------|
| Eropa (London) | eu-west-2 | batch.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | batch.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | batch.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | batch.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | batch.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | batch.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | batch.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | batch.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | batch.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | batch.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|-----------------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | batch.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | batch.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|-------------------|---|
| Batas lingkungan komputasi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum lingkungan komputasi per akun, per wilayah. |
| Lingkungan komputasi per batas antrean tugas. | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum lingkungan komputasi per antrian pekerjaan. |
| Batas ukuran definisi Job | Setiap Wilayah yang didukung: 24 | Tidak | Ukuran definisi pekerjaan maksimum (untuk RegisterJobDefinition API operasi), diukur dalam KiB. |
| Batas dependensi tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum dependensi pekerjaan per pekerjaan. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|--|
| Batas ukuran muatan tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Ukuran muatan pekerjaan maksimum (untuk SubmitJob API operasi), diukur dalam KiB. |
| Batas antrean tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum antrian pekerjaan per akun, per wilayah. |
| Batas ukuran array maksimal | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Ukuran array maksimum untuk pekerjaan array. |
| Bagikan pengenalan per batas antrian pekerjaan. | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum pengidentifikasi saham per antrian pekerjaan. |
| Batas tugas status yang dikirimkan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan di SUBMITTED negara bagian. |
| Transaksi per detik untuk SubmitJob limit | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) untuk setiap akun untuk SubmitJob operasi. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Service Quotas](#) di Panduan Pengguna AWS Batch .

Titik akhir dan kuota Amazon Bedrock

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat

[AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Pesawat kontrol Amazon Bedrock APIs

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang didukung Amazon Bedrock untuk mengelola, melatih, dan menerapkan model. Gunakan titik akhir ini untuk operasi [Amazon Bedrock API](#).

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | bedrock.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | bedrock.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | bedrock.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | bedrock.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | bedrock.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | bedrock.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | bedrock.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | bedrock.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | bedrock.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | bedrock.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | bedrock.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | bedrock.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | bedrock.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Waktu proses Amazon Bedrock APIs

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang didukung Amazon Bedrock untuk membuat permintaan inferensi untuk model yang dihosting di Amazon Bedrock. Gunakan titik akhir ini untuk operasi [Amazon Bedrock Runtime API](#).

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | bedrock-runtime.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-selatan-3 | bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | bedrock-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | bedrock-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | bedrock-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | bedrock-runtime.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | bedrock-runtime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | bedrock-runtime.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | bedrock-runtime.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | bedrock-runtime.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | bedrock-runtime.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | runtime batuan dasar. us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Agen untuk waktu pembuatan Amazon Bedrock APIs

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang didukung Agen untuk Amazon Bedrock untuk membuat dan mengelola agen dan basis pengetahuan. Gunakan titik akhir ini untuk [Agen untuk operasi Amazon Bedrock API](#).

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-agent-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-agent-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | bedrock-agent.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | bedrock-agent.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | bedrock-agent.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | bedrock-agent.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | bedrock-agent.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | bedrock-agent.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | bedrock-agent.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | bedrock-agent.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | bedrock-agent.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | bedrock-agent.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Agen untuk runtime Amazon Bedrock APIs

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang didukung Agen untuk Amazon Bedrock untuk memanggil agen dan menanyakan basis pengetahuan. Gunakan titik akhir ini untuk [Agen untuk operasi Runtime API Amazon Bedrock](#).

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | bedrock-agent-runtime.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | bedrock-agent-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | bedrock-agent-runtime.ap-tenggara1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | bedrock-agent-runtime.ap-tenggara2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | bedrock-agent-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | bedrock-agent-runtime.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | bedrock-agent-runtime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | bedrock-agent-runtime.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | bedrock-agent-runtime.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | bedrock-agent-runtime.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | bedrock-agent-runtime.ap-se latan-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | bedrock-agent-runtime.sa-ti mur-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Untuk informasi tentang kuota layanan, lihat [Kuota untuk Amazon Bedrock](#).

AWS Billing and Cost Management titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

AWS Billing and Cost Management Termasuk AWS Cost Explorer API, Laporan AWS Biaya dan Penggunaan API, AWS Anggaran API, dan Daftar AWS API Harga.

Titik akhir layanan

AWS Cost Explorer

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ce.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS Laporan Biaya dan Penggunaan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cur.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS Anggaran

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | budgets.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|----------|--|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | budgets.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS | |
| Canada (Central) | ca-central-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (London) | eu-west-2 | budgets.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | budgets.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | budgets.amazonaws.com | HTTPS | |

AWS Daftar Harga Layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|--------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | api.pricing.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Savings Plans

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|----------------------------|----------|
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|----------------------------|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | savingsplans.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Manajemen Penagihan dan Biaya tidak memiliki kuota yang dapat ditingkatkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Billing kuota dan batasan AWS Cost Management serta kuota dan batasan](#).

Titik akhir dan kuota AWS Billing Conductor

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | |
|-----------------------|-----------|--|----------|--|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | billingconductor.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya tentang kuota dan pembatasan AWS Billing Conductor layanan, lihat [Kuota dan pembatasan](#) di AWS Billing Conductor Panduan Pengguna.

Titik akhir dan kuota Amazon Braket

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | braket.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | braket.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | braket.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | braket.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | braket.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|
| Tingkat lonjakan permintaan API | Setiap Wilayah yang didukung: 600 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu ledakan di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|-----------------|---|
| Tingkat CancelJob permintaan burst | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum CancelJob permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat CancelQuantumTask permintaan burst | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum CancelQuantumTask permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat CreateJob permintaan burst | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum CreateJob permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat CreateQuantumTask permintaan burst | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Tidak | Jumlah maksimum CreateQuantumTask permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|-------------------|--|
| Tingkat GetDevice permintaan burst | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum GetDevice permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat GetJob permintaan burst | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum GetJob permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat GetQuantumTask permintaan burst | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum GetQuantumTask permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat SearchDevices permintaan burst | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum SearchDevices permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat SearchJobs permintaan burst | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum SearchJobs permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat SearchQuantumTasks permintaan burst | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum SearchQuantumTasks permintaan tambahan per detik (RPS) yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Instans komputasi maksimum yang diizinkan untuk suatu pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instans komputasi yang diizinkan untuk suatu pekerjaan. |
| Jumlah maksimum instance ml.c4.2xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c4.2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.c4.4xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c4.4xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum instance ml.c4.8xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c4.8xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.c4.xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c4.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.c5.18xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c5.18xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.c5.2xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c5.2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum instance ml.c5.4xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c5.4xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.c5.9xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c5.9xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.c5.xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c5.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.c5n.18xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c5n.18xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum instance ml.c5n.2x large untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c5n.2x large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.c5n.4x large untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c5n.4x large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.c5n.9x large untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c5n.9x large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.c5n.xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.c5n.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum instance ml.g4dn.1 2xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.g4dn.1 2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.g4dn.1 6xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.g4dn.1 6xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.g4dn.2 xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.g4dn.2 xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.g4dn.4 xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.g4dn.4 xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum instance ml.g4dn.8xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.g4dn.8xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.g4dn.xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.g4dn.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.g5.12xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Tidak | Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.12xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.g5.16xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Tidak | Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.16xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|-----------------|--|
| Jumlah maksimum instance ml.g5.24x large untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Tidak | Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.24x large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.g5.2xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Tidak | Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.g5.48x large untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Tidak | Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.48x large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.g5.4xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Tidak | Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.4xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum instance ml.g5.8xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Tidak | Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.8xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.g5.xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Tidak | Jumlah maksimum instance tipe ml.g5.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.m4.10xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.m4.10xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.m4.16xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.m4.16xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum instance ml.m4.2xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.m4.2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.m4.4xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.m4.4xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.m4.xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.m4.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.m5.12xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.m5.12xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum instance ml.m5.24x large untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.m5.24x large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.m5.2xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.m5.2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.m5.4xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.m5.4xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.m5.large untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.m5.large diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum instance ml.m5.xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.m5.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.p2.16xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.p2.16xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.p2.8xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.p2.8xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.p2.xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.p2.xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum instance ml.p3.16xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.p3.16xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.p3.2xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.p3.2xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.p3.8xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum instance tipe ml.p3.8xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah maksimum instance ml.p3dn.24xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Tidak | Jumlah maksimum instance tipe ml.p3dn.24xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Jumlah maksimum instance ml.p4d.24 xlarge untuk pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Tidak | Jumlah maksimum instance tipe ml.p4d.24 xlarge diizinkan untuk semua Pekerjaan Hibrida Amazon Braket di akun dan wilayah ini. |
| Jumlah tugas DM1 bersamaan | us-east-1:100 us-west-2:100 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tugas bersamaan yang berjalan pada Density Matrix Simulator (DM1) di Region saat ini. |
| Jumlah tugas SV1 bersamaan | us-east-1:100 us-west-2:100 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tugas bersamaan yang berjalan pada State Vector Simulator (SV1) di Region saat ini. |
| Jumlah tugas TN1 bersamaan | eu-west-2:5 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 10 | Ya | Jumlah maksimum tugas bersamaan yang berjalan di Tensor Network Simulator (TN1) di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------------------|---|--------------------|---|
| Jumlah pekerjaan bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan bersamaan yang berjalan di Wilayah saat ini. |
| Batas gerbang satu qubit untuk Aria | Setiap Wilayah yang didukung: 950 | Ya | Jumlah maksimum gerbang satu-qubit yang diizinkan untuk perangkat Aria. |
| Tingkat permintaan API | Setiap Wilayah yang didukung: 140 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tarif CancelJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CancelJob permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah. |
| Tarif CancelQuantumTask permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CancelQuantumTask permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah. |
| Tarif CreateJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateJob permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------------------------------------|---|--------------------|---|
| Tarif CreateQuantumTask permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateQuantumTask permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah. |
| Tarif GetDevice permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetDevice permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah. |
| Tarif GetJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetJob permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah. |
| Tarif GetQuantumTask permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetQuantumTask permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah. |
| Tarif SearchDevices permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchDevices permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------------------|---|--------------------|--|
| Tarif SearchJobs permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchJobs permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah. |
| Tarif SearchQuantumTasks permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchQuantumTasks permintaan yang dapat Anda kirim per detik di akun ini per Wilayah. |
| Batas gerbang dua qubit untuk Aria | Setiap Wilayah yang didukung: 650 | Ya | Jumlah maksimum gerbang dua qubit yang diizinkan untuk perangkat Aria. |

Titik akhir dan kuota AWS BugBust

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | bugbust.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------|--|
| Acara per AWS Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum acara per AWS Wilayah. |
| Peserta per BugBust acara | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum peserta per BugBust acara. |
| Membuat profil grup per acara BugBust | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum grup profil per BugBust acara. |
| Repositori per acara BugBust | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum repositori per acara BugBust |

AWS Certificate Manager titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | acm.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | acm-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | acm.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | acm-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | acm.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | acm-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | acm.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | acm-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | acm.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | acm.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | acm.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | acm.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | acm.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | acm.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | acm.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | acm.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | acm.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | acm.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | acm.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|------------------|-------------------------------------|----------|
| Kanada (Pusat) | ca-centra l-1 | acm.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | acm.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-centra l-1 | acm.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu- west-1 | acm.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu- west-2 | acm.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south- 1 | acm.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu- west-3 | acm.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south- 2 | acm.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north- 1 | acm.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-centra l-2 | acm.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | acm.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | acm.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | acm.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | acm.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | acm.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | acm.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| ACMsertifikat | Setiap Wilayah yang didukung: 2.500 | Ya | Jumlah maksimum ACM Sertifikat yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini. Hanya sertifikat di ISSUED |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| | | | negara bagian PENDING atau yang dihitung terhadap batas ini. |
| ACMsertifikat dibuat dalam 365 hari terakhir | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum ACM Sertifikat yang dapat Anda minta per tahun. |
| Nama domain per ACM sertifikat | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum nama domain per ACM Sertifika t. Nama domain pertama yang Anda kirimkan disertakan sebagai nama umum subjek (CN) sertifikat. Semua nama disertakan dalam ekstensi Nama Alternatif Subjek. |
| Sertifikat yang diimpor | Setiap Wilayah yang didukung: 2.500 | Ya | Jumlah maksimum sertifikat impor yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Sertifikat yang diimpor dalam 365 hari terakhir | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum sertifikat yang dapat Anda impor per tahun di akun ini di Wilayah saat ini. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Pengguna AWS Certificate Manager .

AWS Chatbot titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan untuk layanan ini. AWS Chatbot saat ini tidak mendukung kuota. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | chatbot.us-east-2. amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | chatbot.us-west-2. amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | chatbot.eu-west-1. amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | chatbot.ap-southeast-1. amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir dan kuota Amazon Chime

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Chime memiliki satu titik akhir yang mendukung HTTPS: `service.chime.aws.amazon.com`

Kuota layanan

Tabel berikut mencantumkan kuota tambahan untuk ruang dan keanggotaan Amazon Chime.

| Sumber daya | Default |
|------------------------|---------|
| Ruang per akun | 1.500 |
| Ruang per profil | 1.500 |
| Keanggotaan per ruang | 1.000 |
| Keanggotaan per profil | 1.000 |

Titik SDK akhir dan kuota Amazon Chime

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Daftar Isi

- [Titik akhir layanan](#)
 - [Identitas](#)
 - [Titik akhir regional saluran pipa media](#)
 - [Perpesanan](#)
 - [Suara](#)
 - [Sesi RTC media web](#)
 - [Warisan](#)
- [Kuota layanan](#)

- [Kuota analitik SDK panggilan Amazon Chime](#)
- [Kuota Identitas Amazon Chime SDK](#)
- [Kuota Pipa SDK Media Amazon Chime](#)
- [Kuota Pesan Amazon Chime SDK](#)
- [SIPtrunking dan kuota suara](#)
- [Kuota Web Amazon Chime SDK RTC](#)
- [Kuota warisan](#)

Titik akhir layanan

Identitas

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|--------------|---|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | identity-chime.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir regional saluran pipa media

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | media-pipelines-chime.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | media-pipelines-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | media-pipelines-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | media-pipelines-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Perpesanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|--------------|---|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Suara

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | voice-chime.us-east-1.amazonaws.com voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | voice-chime.us-west-2.amazonaws.com voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| (Canada (Central)) | ca-central-1 | voice-chime.ca-central-1.amazonaws.com voice-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | voice-chime.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Sesi RTC media web

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| | | meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | meetings-chime.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | meetings-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | meetings-chime.ca-central-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | meetings-chime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | meetings-chime.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | meetings-chime.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | meetings-chime.us-gov-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | meetings-chime.us-gov-west-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Warisan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | service.chime.amazonaws.com service-fips.chime.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Tabel di bagian berikut mencantumkan dan menjelaskan kuota untuk layanan Amazon SDK Chime.

Note

Kuota layanan adalah per AWS Wilayah. Jika dapat disesuaikan, kuota hanya berubah untuk Wilayah yang diminta.

Topik

- [Kuota analitik SDK panggilan Amazon Chime](#)
- [Kuota Identitas Amazon Chime SDK](#)
- [Kuota Pipa SDK Media Amazon Chime](#)
- [Kuota Pesan Amazon Chime SDK](#)
- [SIPtrunking dan kuota suara](#)
- [Kuota Web Amazon Chime SDK RTC](#)
- [Kuota warisan](#)

Kuota analitik SDK panggilan Amazon Chime

Analisis SDK panggilan Amazon Chime memiliki kuota berikut.

| Sumber Daya | Batas default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------|-------------------|--|
| Analisis SDK panggilan Amazon Chime - Konfigurasi maksimum | 100 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi analitik panggilan per Wilayah untuk akun yang ditentukan. |
| Analisis SDK panggilan Amazon Chime - Saluran pipa maksimum | 20 | Ya | Jumlah maksimum saluran pemrosesan media analitik panggilan per Wilayah untuk akun yang ditentukan. |
| Analisis SDK panggilan Amazon Chime - Domain profil suara maksimum | 3 | Ya | Domain profil suara analitik suara per Wilayah untuk akun yang ditentukan. Pelanggan dapat membuat domain profil suara untuk mengumpulkan satu |

| Sumber Daya | Batas default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------|-------------------|---|
| | | | set suara terkait IDs untuk analitik suara. |
| Analisis SDK panggilan Amazon Chime - Profil suara per domain profil suara | 20 | Ya | Jumlah maksimum profil suara analitik suara per domain profil suara. |
| Analisis SDK panggilan Amazon Chime - Tugas analitik suara maksimum | 25 | Ya | Jumlah maksimum tugas analitik suara aktif per Wilayah untuk melakukan pencarian speaker dan analisis nada suara. |
| Analisis SDK panggilan Amazon Chime - Rasio domain profil suara API | 1 | Ya | Maksimum TPS untuk semua API permintaan domain profil suara. |
| Analisis SDK panggilan Amazon Chime - Tingkat profil suara API | 1 | Ya | Maksimum TPS untuk semua API permintaan profil suara. |
| Analisis SDK panggilan Amazon Chime - Tingkat pencarian speaker API | 1 | Ya | Maksimum TPS untuk semua API permintaan pencarian speaker. |

| Sumber Daya | Batas default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------|-------------------|--|
| Analisis SDK panggilan Amazon Chime - Tingkat analisis nada suara API | 1 | Ya | Maksimum TPS untuk semua API permintaan analisis nada suara. |
| Analisis SDK panggilan Amazon Chime - nilai API | 5 | Ya | API Permintaan manajemen konfigurasi analitik panggilan maksimum per detik untuk akun ini di Wilayah saat ini. |

Note

- Jika Anda melebihi kuota untuk Wilayah mana pun, Anda menerima pengecualian Batas Sumber Daya Terlampaui. Anda dapat menggunakan halaman Service Quotas di AWS konsol untuk meminta kenaikan, atau Anda dapat menghubungi perwakilan [dukungan pelanggan](#) Anda.
- Beberapa analitik panggilan APIs membuat sumber daya dan API permintaan untuk AWS layanan lain. Sumber daya tambahan tersebut dihitung terhadap kuota akun Anda. Jika Anda meminta kuota atau transactions-per-second peningkatan dari analitik panggilan, Anda juga harus meminta kenaikan untuk AWS layanan lain tersebut. Jika tidak, permintaan Anda mungkin dibatasi dan gagal.

Kuota Identitas Amazon Chime SDK

Kuota berikut berlaku untuk mengelola `AppInstances`, `AppInstanceUsers` dan `AppInstanceEndpoints` untuk [Amazon SDK APIs Chime Identity](#). Kuota berlaku per API basis.

Amazon Chime SDK Identity memiliki kuota sumber daya berikut:

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------|-------------------|---|
| SDKIdentitas Amazon Chime - Maksimum per Akun AppInstances AWS | 100 | Ya | Jumlah maksimum yang dapat AppInstances Anda buat di AWS Akun. |
| SDKIdentitas Amazon Chime - Maksimum per AppInstanceUsers AppInstance | 100.000 | Ya | Jumlah maksimum yang dapat AppInstanceUsers Anda buat dalam AppInstance |
| SDKIdentitas Amazon Chime - Maksimum per AppInstanceUserAdmins AppInstance | 100 | Ya | Jumlah maksimum yang dapat AppInstanceUserAdmins Anda buat dalam fileAppInstance . |
| SDKIdentitas Amazon Chime - Maksimum per AppInstanceUserEndpoints AppInstanceUser | 10 | Ya | Jumlah maksimum yang dapat AppInstanceUserEndpoints Anda buat untuk AppInstanceUser |

Batasan berikut berlaku untuk [SDKIdentitas Lonceng Amazon](#) APIs untuk mengelolaAppInstances,AppInstanceUsers, dan AppInstanceEndpoints secara per-API basis.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|---|
| Amazon Chime SDK Identity - Tingkat CreateAppInstance , UpdateAppInstance , dan permintaan DeleteAppInstance | 5 permintaan per detik per AppInstance | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan membuat, memperbarui, dan menghapus AppInstances di AWS akun Anda |
| Amazon Chime SDK Identity - Tingkat CreateAppInstanceUser , UpdateAppInstanceUser , dan permintaan DeleteAppInstanceUser | 10 permintaan per detik per AppInstance | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan membuat, memperbarui, dan menghapus AppInstanceUsers di AWS akun Anda |
| Amazon Chime SDK Identity - Tingkat permintaan DescribeAppInstance | 20 permintaan per detik per AppInstance | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat memanggil DescribeAppInstanceAPI untuk tertentu AppInstance |
| Amazon Chime SDK Identity - Tingkat permintaan DescribeAppInstanceUser | 20 permintaan per detik per AppInstanceUser | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat memanggil DescribeAppInstanceUserAPI untuk tertentu AppInstanceUser |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|---|
| Amazon Chime SDK Identity - Tingkat permintaan ListAppInstances | 10 permintaan per detik per AWS Akun | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat memanggil ListAppInstances API untuk Akun Anda AWS |
| Amazon Chime SDK Identity - Tingkat permintaan ListAppInstanceUsers | 10 permintaan per detik per AppInstanceUser | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat memanggil ListAppInstanceUsers API untuk tertentu AppInstance |
| SDK Identitas Amazon Chime - Total permintaan per detik per Akun AWS | 50 permintaan per detik per AWS akun | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan memanggil SDK Identitas Chime APIs di akun Anda AWS |

Kuota Pipa SDK Media Amazon Chime

Amazon Chime SDK Media Pipelines memiliki kuota berikut.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------|-------------------|---|
| Pipa SDK media Amazon Chime - tarif API | 10 | Ya | Tingkat maksimum semua API permintaan pipa SDK media per detik yang dapat |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|---|
| | | | Anda kirim di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Pipa SDK media Amazon Chime - Saluran pipa maksimum | US East (N. Virginia) : 100 Semua lainnya: 10 | Ya | Jumlah maksimum pipeline media bersamaan yang dapat Anda jalankan untuk akun ini. Tidak termasuk saluran wawasan media. |
| Pipa SDK media Amazon Chime - Kumpulan Streaming Video Kinesis Amazon Maksimum | 10 | Ya | Jumlah maksimum Amazon Kinesis Video Stream (KVS) pool yang dapat Anda buat. Sebuah kolam berisi beberapa KVS aliran. Jumlah total KVS aliran yang dapat dibuat diatur oleh kuota KVS layanan: Jumlah aliran video. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------|-------------------|--|
| Pipa SDK media Amazon Chime - Kecepatan kumpulan Aliran Video Amazon Kinesis API | 5 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik yang Anda buat untuk masing-masing hal berikut APIs: CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool, UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool, dan DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool. |

Kuota Pesan Amazon Chime SDK

Amazon Chime SDK Messaging memiliki kuota berikut.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|--|---------|-------------------|
| Amazon Chime SDK Messaging - Koneksi aktif bersamaan maksimum per ApplInstanceUser | 10 | Ya |
| SDKPesan Amazon Chime - Maksimum per ChannelFlows ApplInstance | 100 | Ya |
| SDKPesan Amazon Chime - Maksimum per Saluran ChannelMemberships | 10.000 | Ya |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|---|------------|-------------------|
| SDKPesan Amazon Chime - Maksimum per ChannelProcessors ChannelFlow | 1 | Ya |
| SDKPesan Amazon Chime - Saluran Maksimum per ApplInstance | 10.000.000 | Ya |
| SDKPesan Amazon Chime - Maksimum per Saluran ChannelModerators | 1.000 | Ya |
| SDKPesan Amazon Chime - Maksimum per ChannelProcessors ChannelFlow | 1 | Ya |
| Amazon Chime SDK Messaging - Maksimum CHANNEL _ DETAILS acara untuk prefetch | 50 | Ya |
| Amazon Chime SDK Messaging - Maksimum ChannelMessages dalam CHANNEL _ DETAILS acara untuk prefetch | 20 | Ya |
| Amazon Chime SDK Messaging - Maksimum ChannelMemberships dalam CHANNEL _ DETAILS acara untuk prefetch | 30 | Ya |
| SDKPesan Amazon Chime - Saluran Elastis Maksimum per * ApplInstance | 1 | Ya |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|---|---------|---|
| SDKPesan Amazon Chime - Maksimum untuk Saluran SubChannels Elastis* | 100 | Ya |
| SDKPesan Amazon Chime - Maksimum per * ChannelMemberships SubChannel | 1.000 | Ya |
| | | <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>Produk dari MaximumSubChannelsPerElasticChannel dan MaximumChannelMembershipsPerSubChannel tidak dapat melebihi 1 juta setelah kenaikan batas.</p> </div> |
| SDKPesan Amazon Chime - Maksimum per ChannelMemberships AppInstanceUser | 20.000 | Ya |

* Hanya tersedia di Wilayah AS Timur (Virginia Utara).

 **Note**

Pelanggan dengan saluran obrolan besar sering kali memenuhi syarat untuk diskon volume pada harga. Hubungi manajer akun Anda untuk detail selengkapnya.

Selain kuota yang tercantum di atas, Amazon SDK Chime Messaging memiliki tarif berikut. API

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|--|
| Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat CreateChannel,, permintaan UpdateChannel DeleteChannel | 15 permintaan per detik per AppInstance | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan membuat, memperbaiki, atau menghapus Saluran untuk saluran tertentu AppInstance |
| Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan ListChannels | 10 permintaan per detik per AppInstance | Ya | Tingkat maksimum di mana Anda dapat memanggil ListChannelsAPI untuk tertentu AppInstance |
| Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan DescribeChannel | 20 permintaan per detik per Saluran | Ya | Tingkat maksimum di mana Anda dapat memanggil DescribeChannelAPI untuk tertentu AppInstance |
| Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat CreateChannelMembership,,DeleteChannelMembership ,CreateChannelBan DeleteChannelBan , permintaan CreateChannelModer | us-east-1 : 15 permintaan per detik per Saluran, 30 permintaan per detik per Saluran Elastis eu-central-1 : 10 permintaan per detik per Saluran | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan membuat, memperbaiki, atau menghapus Channel keanggotaan, larangan, dan moderator untuk saluran tertentu |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|-------------------|--|
| ator DeleteChannelModerator | | | |
| Amazon Chime SDK Messaging - TingkatListChannelMemberships, permintaanListChannelBans ListChannelModerators | 15 permintaan per detik per Channel dan Saluran Elastis | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan mencantumkan Channel keanggotaan, larangan, dan moderator untuk saluran tertentu |
| SDKPesan Amazon Chime - TingkatSendMessage, UpdateChannelMessage RedactChannelMessage DeleteChannelMessage requests | us-east-1 : 30 permintaan per detik per Channel atau perSubChannel . eu-central-1 : 10 permintaan per detik per saluran | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan membuat, memperbarui, menyunting, atau menghapus ChannelMessages untuk spesifik Channel atauSubChannel . Ini termasuk panggilan ke ChannelFlowCallbackAPI untuk memperbarui pesan. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|---|
| Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan <code>ListChannelMessages</code> | 30 permintaan per detik per <code>Channel</code> atau per <code>SubChannel</code> | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat memanggil ListChannelMessages untuk spesifik <code>Channel</code> atau <code>SubChannel</code> . |
| Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan <code>GetChannelMessage</code> | 30 permintaan per detik per <code>Channel</code> atau per sub-saluran | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat memanggil GetChannelMessage untuk spesifik <code>Channel</code> atau <code>SubChannel</code> . |
| Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat, permintaan <code>ListChannelMembershipsForAppInstanceUser</code> <code>ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</code> | 15 permintaan per detik per <code>AppInstanceUser</code> | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat secara bersamaan memanggil ListChannelMembershipsForAppInstanceUser dan ListChannelsModeratedByAppInstanceUser API untuk tertentu <code>AppInstance</code> . |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|---|
| Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan <code>ListSubChannels</code> | 15 permintaan per detik per saluran elastis | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana Anda dapat memanggil ListSubChannels API untuk Saluran Elastis tertentu |

Amazon Chime SDK Messaging juga memiliki tarif umum API berikut.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|--|
| Amazon Chime SDK Messaging - Tarif permintaan per API <code>ChimeBearer</code> | <p><code>us-east-1</code> : 10 permintaan per detik per <code>AppInstanceUser</code></p> <p><code>eu-central-1</code> : 5 permintaan per detik per <code>AppInstanceUser</code></p> | Ya | Permintaan maksimum per detik di mana seseorang <code>ChimeBearer</code> dapat secara bersamaan memanggil <code>PesanAPIs</code> . Batas ini mencegah satu <code>AppInstanceUser</code> dari mengkonsumsi semua throughput untuk operasi pada satu <code>Channel</code> dalam satu <code>AppInstance</code> . Anda dapat meminta kenaikan batas untuk spesifik <code>AppInstanceUsers</code> . |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|-------------------|--|
| Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan Batch API | 1 permintaan per detik per sumber daya | Tidak | Permintaan maksimum per detik di mana setiap Batch API BatchCreateChannelMembership , seperti, dapat dipanggil |
| Amazon Chime SDK Messaging - Tingkat permintaan koneksi websocket per AppInstanceUser | 1 permintaan per detik per AppInstanceUser | Tidak | Permintaan maksimum per detik di mana an AppInstanceUser dapat membuat koneksi websocket baru, bahkan untuk sesi yang berbeda |

SIPtrunking dan kuota suara

SDKSIPTrunking dan suara Amazon Chime memiliki kuota berikut.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------|-------------------|--|
| Amazon Chime SDK SIP trunking dan nomor telepon yang disediakan suara | 5 | Ya | Jumlah maksimum nomor telepon yang disediakan yang dapat Anda miliki di akun ini |
| SDKSIPTrunking dan suara Amazon Chime - Konektor Suara | 3 | Ya | Jumlah maksimum Konektor Suara yang dapat Anda miliki di AWS Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------|-------------------|--|
| SDKSIPTrunking dan suara Amazon Chime - Grup Konektor Suara | 3 | Ya | Jumlah maksimum grup Konektor Suara yang dapat Anda miliki di akun ini. |
| SDKSIPTrunking dan suara Amazon Chime - Konektor Suara untuk grup Konektor Suara | 3 | Ya | Jumlah maksimum Konektor Suara yang dapat Anda miliki di grup Konektor Suara mana pun |
| Amazon Chime SDK SIP trunking dan voice - panggilan per detik () CPS | 1 | Ya | Panggilan maksimum per detik (CPS) diizinkan pada setiap Konektor Suara di AWS Wilayah saat ini |
| Amazon Chime SDK SIP trunking dan aplikasi media suara SIP | 30 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi SIP media yang dapat Anda miliki di AWS Wilayah saat ini |
| Amazon Chime SDK SIP trunking dan voice - SIP aplikasi media per aturan SIP | 25 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi SIP media yang dapat Anda miliki dalam SIP aturan di AWS Wilayah saat ini |
| Amazon Chime SDK SIP trunking dan batas kecepatan suara CreateSip MediaApplicationCall API | 1 | Ya | Jumlah maksimum permintaan CreateSip MediaApplicationCall API per detik diizinkan di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------|-------------------|---|
| Amazon Chime SDK SIP trunking dan batas kecepatan suara UpdateSip MediaApplicationCall API | 5 | Ya | Jumlah maksimum permintaan UpdateSip MediaApplicationCall API per detik diizinkan di AWS Wilayah saat ini. |
| SDKSIPTrunking dan suara Amazon Chime - bot Amazon Lex StartBotConversation | 0 | Ya | Jumlah maksimum bot Amazon Lex yang dapat Anda gunakan dengan StartBotConversation aksi PSTN Audio di AWS Wilayah saat ini. |

Kuota Web Amazon Chime SDK RTC

Amazon Chime SDK Meetings Sesi RTC media web memiliki kuota berikut.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|--|---------|---|
| Amazon Chime SDK Meetings - Batas rapat bersamaan | 250 | Ya |
| Pertemuan Amazon Chime - Peserta per SDK rapat | 250 | Tidak |
| Pertemuan Amazon Chime - SDK Replika rapat per pertemuan utama | 4 | Ya Untuk informasi selengkapnya, lihat SDKRapat Chime - pertemuan replika per halaman rapat utama di konsol Service Quotas. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|---|---------|--|
| Rapat Amazon Chime - Aliran video bersamaan diterbitkan per SDK rapat | 25 | Ya. Untuk informasi selengkapnya, lihat SDKRapat Chime - aliran video bersamaan maksimum yang dipublikasikan per halaman rapat di konsol Service Quotas. |
| SDKRapat Amazon Chime - Streaming video bersamaan yang berlangganan per peserta | 25 | Tidak |
| SDKRapat Amazon Chime - BatchCreateAttendees API nilai permintaan per detik | 10 | Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan. |
| SDKRapat Amazon Chime - CreateAttendee API nilai permintaan per detik | 10 | Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan. |
| SDKRapat Amazon Chime - CreateMeeting API nilai permintaan per detik | 10 | Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan. |
| SDKRapat Amazon Chime - CreateMeetingWithAttendees API nilai permintaan per detik | 10 | Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan. |
| SDKRapat Amazon Chime - DeleteAttendee API nilai permintaan per detik | 10 | Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|---|---------|--|
| SDKRapat Amazon Chime - DeleteMeeting API nilai permintaan per detik | 10 | Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan. |
| SDKRapat Amazon Chime - GetMeeting API nilai permintaan per detik | 10 | Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan. |
| SDKRapat Amazon Chime - ListAttendees API nilai permintaan per detik | 10 | Ya. Menyesuaikan secara otomatis ketika batas pertemuan bersamaan disesuaikan. |

Kuota warisan

Kuota berikut hanya berlaku untuk endpoint lama.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------|-------------------|--|
| Pipa SDK media Amazon Chime - Saluran pipa maksimum | 10 | Tidak | Tingkat maksimum semua API permintaan saluran media yang dapat Anda kirim di akun ini di Wilayah saat ini. Kuota ini untuk namespace Amazon Chime. |
| Amazon Chime - Total saluran media aktif per akun | 100 | Tidak | Jumlah total saluran media aktif per akun di suatu Wilayah. Kuota ini untuk |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------|-------------------|--|
| | | | namespace Amazon Chime. |
| Amazon Chime SDK Media Pipelines - Batas tarif untuk API permintaan pipeline al media dalam transaksi per detik | 10 | Ya | Tingkat maksimum semua API permintaan pipeline SDK media yang dapat Anda kirimkan di akun ini di Wilayah saat ini Kuota ini untuk namespace Amazon Chime. |
| Amazon Chime SDK Media Pipeline - Batas ledakan penangkapan API media | 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan saluran pengambilan media yang dapat Anda kirim dalam satu burst. Kuota ini untuk namespace Amazon Chime. Kuota ini untuk namespace Amazon Chime. |
| Amazon Chime SDK Media Pipeline - batas tarif API | 10 | Ya | Tingkat maksimum semua API permintaan saluran SDK media yang dapat Anda kirim di akun ini di Wilayah saat ini. Kuota ini untuk namespace Amazon Chime. |

AWS Clean Rooms titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|---------------------------|----------------|---|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|----------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | cleanrooms.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | cleanrooms.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | cleanrooms.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | cleanrooms.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disediakan | Deskripsi |
|----------------------------------|--|------------------|--|
| Ukuran aturan analisis | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum JSON untuk aturan analisis |
| Templat analisis per keanggotaan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum templat analisis per keanggotaan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Kolaborasi dibuat per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum kolaborasi yang dibuat per akun |
| Kolom per daftar izinkan tabel yang dikonfigurasi | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum kolom yang dapat diizinkan terdaftar per tabel yang dikonfigurasi |
| Kueri berkelanjutan bersamaan per keanggotaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum kueri yang sedang berlangsung bersamaan per keanggotaan |
| Asosiasi model audiens yang dikonfigurasi per keanggotaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum asosiasi model audiens yang dikonfigurasi per keanggotaan |
| Tabel yang dikonfigurasi per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Tidak | Jumlah maksimum tabel yang dikonfigurasi yang dibuat per akun |
| Tabel yang dikonfigurasi per kueri yang dilindungi | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Jumlah maksimum tabel yang dikonfigurasi dalam kueri yang dilindungi |
| Tabel pemetaan ID per keanggotaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum tabel pemetaan ID per keanggotaan |
| Asosiasi namespace ID per keanggotaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum asosiasi namespace ID per keanggotaan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Anggota diundang per kolaborasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum anggota yang diundang per kolaborasi |
| Keanggotaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum keanggotaan per akun |
| Panjang teks kueri | Setiap Wilayah yang didukung: 16 Kilobyte | Tidak | Panjang teks maksimum untuk pernyataan SQL kueri |
| Tarif BatchGetSchema permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum BatchGetSchema API panggilan per detik |
| Tarif CreateCollaboration permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum CreateCollaboration API panggilan per detik |
| Tarif CreateConfiguredTable permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum CreateConfiguredTable API panggilan per detik |
| Tarif CreateConfiguredTableAnalysisRule permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum CreateConfiguredTableAnalysisRule API panggilan per detik |
| Tarif CreateConfiguredTableAssociation permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum CreateConfiguredTableAssociation API panggilan per detik |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Tarif CreateMembership permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum CreateMembership API panggilan per detik |
| Tarif DeleteCollaboration permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteCollaboration API panggilan per detik |
| Tarif DeleteConfiguredTable permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteConfiguredTable API panggilan per detik |
| Tarif DeleteConfiguredTableAnalysisRule permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteConfiguredTableAnalysisRule API panggilan per detik |
| Tarif DeleteConfiguredTableAssociation permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteConfiguredTableAssociation API panggilan per detik |
| Tarif DeleteMember permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteMember API panggilan per detik |
| Tarif DeleteMembership permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteMembership API panggilan per detik |
| Tarif GetCollaboration permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum GetCollaboration API panggilan per detik |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Tarif GetConfiguredTable permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum GetConfiguredTable API panggilan per detik |
| Tarif GetConfiguredTableAnalysisRule permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum GetConfiguredTable AnalysisRule API panggilan per detik |
| Tarif GetConfiguredTableAssociation permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum GetConfiguredTable Association API panggilan per detik |
| Tarif GetMembership permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum GetMembership API panggilan per detik |
| Tarif GetProtectedQuery permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum GetProtectedQuery API panggilan per detik |
| Tarif GetSchema permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum GetSchema API panggilan per detik |
| Tarif GetSchemaAnalysisRule permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum GetSchemaAnalysisRule API panggilan per detik |
| Tarif ListCollaborations permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum ListCollaborations API panggilan per detik |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Tarif ListConfiguredTableAssociations permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum ListConfiguredTableAssociations API panggilan per detik |
| Tarif ListConfiguredTables permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum ListConfiguredTables API panggilan per detik |
| Tarif ListMembers permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum ListMembers API panggilan per detik |
| Tarif ListMemberships permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum ListMemberships API panggilan per detik |
| Tarif ListProtectedQueries permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum ListProtectedQueries API panggilan per detik |
| Tarif ListSchemas permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum ListSchemas API panggilan per detik |
| Tarif StartProtectedQuery permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum StartProtectedQuery API panggilan per detik |
| Tarif UpdateCollaboration permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum UpdateCollaboration API panggilan per detik |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Tarif UpdateConfiguredTable permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum UpdateConfiguredTable API panggilan per detik |
| Tarif UpdateConfiguredTableAnalysisRule permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum UpdateConfiguredTableAnalysisRule API panggilan per detik |
| Tarif UpdateConfiguredTableAssociation permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum UpdateConfiguredTableAssociation API panggilan per detik |
| Asosiasi tabel per keanggotaan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum asosiasi tabel per keanggotaan |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota AWS Clean Rooms](#) dalam Panduan Pengguna AWS Clean Rooms .

AWS Clean Rooms Titik akhir dan kuota ML

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com | |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | cleanrooms-ml.eu-central-1.amazonaws.com | |
| Europa (Irlandia) | eu-west-1 | cleanrooms-ml.eu-west-1.amazonaws.com | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------|------------|--|----------|
| Eropa (London) | eu-west-2 | cleanrooms-ml.eu-west-2.amazonaws.com | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | cleanrooms-ml.eu-north-1.amazonaws.com | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Pekerjaan ekspor audiens aktif per pekerjaan pembuatan audiens | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan ekspor audiens aktif untuk pekerjaan generasi audiens |
| Pekerjaan ekspor audiens yang tertunda/sedang berlangsung per pelanggan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan ekspor audiens yang sedang berlangsung per pelanggan |
| Pekerjaan pembuatan audiens yang tertunda/dalam proses per pelanggan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan pembuatan audiens yang sedang berlangsung per pelanggan |
| Model audiens yang tertunda/dalam proses per pelanggan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan model audiens yang |

| Nama | Default | Dapat disest an | Deskripsi |
|------|---------|--------------------|----------------------------------|
| | | | sedang berlangsung per pelanggan |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota AWS Clean Rooms ML](#) di Panduan Pengguna AWS Clean Rooms ML.

Titik akhir dan kuota Cloud Control API

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|--|----------|
| | | cloudcontrolapi.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| AS Barat (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 |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---|----------|
| Kanada (Pusat) | 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 |
| Kanada Barat (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 |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-west-3.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudcontrolapi.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | 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 |

Kuota layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

AWS Cloud9 titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| US West (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 |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | cloud9.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | cloud9.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | cloud9.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloud9.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Central) | 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 |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | cloud9.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | cloud9.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloud9.eu-west-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|----------|--|
| Europe (London) | eu-west-2 | cloud9.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cloud9.eu-west-2.api.aws | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | cloud9.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cloud9.eu-south-1.api.aws | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | cloud9.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cloud9.eu-west-3.api.aws | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | cloud9.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cloud9.eu-north-1.api.aws | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | cloud9.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cloud9.il-central-1.api.aws | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | cloud9.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cloud9.me-south-1.api.aws | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | cloud9.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cloud9.sa-east-1.api.aws | HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Lingkungan pengembangan EC2 untuk akun ini | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum lingkungan pengembangan AWS Cloud9 EC2 yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Lingkungan pengembangan EC2 untuk pengguna ini | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum lingkungan pengembangan AWS Cloud9 EC2 yang dapat Anda buat untuk pengguna ini di Wilayah saat ini. |
| Anggota per lingkungan pengembangan | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Tidak | Jumlah maksimum pengguna yang dapat berpartisipasi dalam satu lingkungan pengembangan AWS Cloud9 di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Lingkungan pengembangan SSH untuk akun ini | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum lingkungan pengembangan AWS Cloud9 SSH yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Lingkungan pengembangan SSH untuk pengguna ini | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum lingkungan pengembangan AWS Cloud9 SSH yang dapat Anda buat |

| Nama | Default | Dapat disest an | Deskripsi |
|------|---------|--------------------|---|
| | | | untuk pengguna ini di Wilayah saat ini. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Pengguna AWS Cloud9 .

Titik akhir dan kuota Amazon Cloud Directory

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | clouddirectory.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | clouddirectory.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota Amazon Cloud Directory](#).

AWS Titik akhir dan kuota Cloud WAN

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

AWS Cloud WAN tersedia di Wilayah berikut. Cloud WAN mengumpulkan dan menyimpan informasi di [Wilayah asalnya](#). Cloud WAN mendukung Wilayah rumah berikut: us-west-2 — US West (Oregon).

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Untuk daftar kuota, lihat [Kuota](#) di Panduan Pengguna AWS Cloud WAN.

AWS CloudFormation titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | cloudformation.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | cloudformation.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | cloudformation.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudformation-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | cloudformation.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cloudformation-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | cloudformation.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|------------------------|----------------|---|----------|--|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | cloudformation.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | cloudformation.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | cloudformation.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | cloudformation.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | cloudformation.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | cloudformation.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Atribut per pemetaan dalam template CloudFormation | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum atribut pemetaan untuk setiap pemetaan yang dapat Anda deklarasikan dalam template Anda. AWS CloudFormation |
| Data dalam penyedia sumber daya kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 4.096 Bytes | Tidak | Jumlah maksimum data yang dapat diteruskan oleh penyedia sumber daya khusus. |
| Pemetaan yang dideklarasikan dalam template CloudFormation . | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum pemetaan yang dapat Anda deklarasikan dalam template Anda. AWS CloudFormation |
| Ukuran maksimum deskripsi templat dalam templat cloud formation | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 Bytes | Tidak | Ukuran maksimum deskripsi template |
| Batas modul per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum jenis modul yang diizinkan untuk Anda daftarkan. |
| Modul Bersarang | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah tingkat bersarang per modul. |
| Jumlah output dalam CloudFormation template | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum output yang dapat Anda deklarasikan dalam |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|
| | | | template Anda. AWS CloudFormation |
| Parameter dideklarasikan dalam CloudFormation template. | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum parameter yang dapat Anda deklarasikan dalam template Anda AWS CloudFormation . |
| Operasi antrian per set tumpukan | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum operasi antrian untuk set tumpukan pada waktu tertentu. |
| Batas sumber daya per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum jenis sumber daya yang diizinkan untuk Anda daftarkan. |
| Sumber daya dideklarasikan dalam CloudFormation template | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum sumber daya yang dapat Anda deklarasikan dalam template Anda AWS CloudFormation . |
| Ukuran nama atribut Pemetaan | Setiap Wilayah yang didukung: 255 | Tidak | Ukuran maksimum setiap nama pemetaan. |
| Ukuran nilai parameter dalam templat cloud formation | Setiap Wilayah yang didukung: 4.096 | Tidak | Ukuran maksimum dari nilai parameter |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Ukuran nama sumber daya dalam templat cloud formation | Setiap Wilayah yang didukung: 255 | Tidak | Ukuran maksimum nama sumber daya |
| Ukuran badan template di objek S3 untuk permintaan ValidateStack | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum badan templat yang dapat Anda lewatkan dalam objek Amazon S3 untuk ValidateTemplate permintaan CreateStack, UpdateStack, dengan templat Amazon S3. URL |
| Ukuran nama keluaran dalam CloudFormation template | Setiap Wilayah yang didukung: 255 | Tidak | Ukuran maksimum dari nama output. |
| Ukuran nama parameter dalam CloudFormation template | Setiap Wilayah yang didukung: 255 | Tidak | Ukuran maksimum nama parameter |
| Ukuran badan templat sesuai CreateStack permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 51.200 Bytes | Tidak | Ukuran maksimum badan templat yang dapat Anda lewatkan dalam CreateStack, UpdateStack, atau ValidateTemplate permintaan. |
| Jumlah tumpukan | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum AWS CloudFormation tumpukan yang dapat Anda buat. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------------|--------------------|--|
| Operasi instans tumpukan per akun administrator | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum instans tumpukan, di semua set tumpukan, yang dapat Anda jalankan operasinya di setiap Wilayah secara bersamaan, per akun administrator. |
| Instans tumpukan per set tumpukan | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Jumlah maksimum instans tumpukan yang dapat dibuat per set tumpukan. |
| Set tumpukan per akun administrator | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum set AWS CloudFormation tumpukan yang dapat Anda buat di akun administrator Anda. |
| Tumpukan yang diimpor menggunakan objek S3 per operasi set tumpukan | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum tumpukan yang dapat Anda impor menggunakan objek S3 per operasi set tumpukan. |
| Tumpukan yang diimpor menggunakan id tumpukan sebaris per operasi set tumpukan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum tumpukan yang dapat Anda impor menggunakan id tumpukan sebaris per operasi set tumpukan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------------|---|--------------------|--|
| Batas versi per modul | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum versi per jenis modul yang diizinkan untuk Anda daftarkan. |
| Batas versi per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum versi per jenis sumber daya yang diizinkan untuk Anda daftarkan. |
| data syarat tunggu cfn-signal | Setiap Wilayah yang didukung: 4.096 Bytes | Tidak | Jumlah maksimum data yang cfn-signal bisa diteruskan. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS CloudFormation](#) di Panduan Pengguna AWS CloudFormation .

CloudFront Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon CloudFront

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Amazon Route 53* |
|-------------------------------|-----------|-------------------------------|----------|--|
| Wilayah US East (N. Virginia) | us-east-1 | cloudfront.amazonaws.com | HTTPS | Z2FDTNDATAQYW2 |
| | | cloudfront-fips.amazonaws.com | HTTPS | |

Amazon CloudFront KeyValueStore

CloudFront KeyValueStore adalah layanan global. Tentukan Akun AWS ID Anda untuk titik akhir.

| Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Amazon Route 53* |
|--|----------|--|
| <i>Akun AWS</i> .cloudfront-kvs.global.api.aws | HTTPS | Zona host root adalah sebagai berikut. Setiap titik akhir pelanggan memiliki zona yang dihosting sendiri. Z024645223JLTKL21A7KJ |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Nama domain alternatif (CNAMEs) per distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum nama domain alternatif (CNAMEs) per distribusi. |
| Perilaku cache per distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum perilaku cache per distribusi. |
| Kebijakan cache per AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum kebijakan cache per AWS akun. |
| CloudFront Fungsi: Jumlah maksimum distribusi yang terkait dengan satu fungsi | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum CloudFront distribusi yang terkait dengan satu CloudFront fungsi. |
| Eksekusi konkuren | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum eksekusi bersamaan di setiap wilayah. |
| Upaya koneksi per asal | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah upaya koneksi per asal (1-3). |
| Batas waktu koneksi per asal | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Detik | Tidak | Batas waktu koneksi per asal (1-10 detik). |
| Cookie per kebijakan cache | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum cookie per kebijakan cache. |

| Nama | Default | Dapat disest an | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|---|
| Cookie per kebijakan permintaan asal | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum cookie per kebijakan permintaan asal. |
| Header kustom: panjang maksimum nama header | Setiap Wilayah yang didukung: 256 | Tidak | Panjang maksimum nama header dalam karakter. |
| Header kustom: panjang maksimum nilai header | Setiap Wilayah yang didukung: 1,783 | Tidak | Panjang maksimum nilai header dalam karakter. |
| Header kustom: panjang maksimum semua nilai dan nama header digabungkan | Setiap Wilayah yang didukung: 10.240 | Tidak | Panjang maksimum semua nilai header dan nama digabungkan. |
| Header khusus: jumlah maksimum header khusus yang dapat Anda konfigurasi ke permintaan asal | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum header kustom yang dapat Anda konfigurasi ke permintaan asal. |
| Laju transfer data per distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Kecepatan transfer data maksimum (dalam Gbps) per distribusi. |
| Distribusi yang terkait dengan satu grup kunci | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum distribusi yang terkait dengan satu grup kunci. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Distribusi yang terkait dengan kebijakan cache yang sama | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum distribusi yang terkait dengan kebijakan cache yang sama. |
| Distribusi yang terkait dengan kebijakan permintaan asal yang sama | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum distribusi yang terkait dengan kebijakan permintaan asal yang sama. |
| Distribusi per AWS akun yang dapat Anda buat pemicu | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum distribusi per AWS akun yang dapat Anda buat pemicu. |
| Pembatalan file: jumlah maksimum pembatalan wildcard aktif yang diizinkan | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Jumlah maksimum pembatalan wildcard aktif yang diizinkan. |
| Pembatalan file: jumlah maksimum file yang diizinkan dalam permintaan pembatalan aktif, tidak termasuk pembatalan wildcard | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Tidak | Jumlah maksimum file yang diizinkan dalam permintaan pembatalan aktif, tidak termasuk pembatalan wildcard. |
| Ukuran memori fungsi (Permintaan penampil dan peristiwa respons) | Setiap Wilayah yang didukung: 128 Megabyte | Tidak | Ukuran memori fungsi maksimum (dalam MB). (Permintaan penampil dan peristiwa respons) |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| Batas waktu fungsi (Permintaan asal dan peristiwa respons) | Setiap Wilayah yang didukung: 30 Detik | Tidak | Batas waktu fungsi maksimum (dalam detik). (Permintaan asal dan peristiwa respons) |
| Batas waktu fungsi untuk permintaan penampil dan peristiwa respons | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Detik | Tidak | Batas waktu fungsi maksimum (dalam detik). (Permintaan penampil dan peristiwa respons) |
| Header per kebijakan cache | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum header per kebijakan cache. |
| Header per kebijakan permintaan asal | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum header per kebijakan permintaan asal. |
| Grup kunci yang terkait dengan distribusi tunggal | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah maksimum kelompok kunci yang terkait dengan distribusi tunggal. |
| Grup kunci per AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum grup kunci per AWS akun. |
| Ukuran terkompresi maksimum dari fungsi Lambda dan semua pustaka yang disertakan. (Permintaan asal dan peristiwa respons) | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte | Tidak | Ukuran terkompresi maksimum (dalam MB) dari fungsi Lambda dan pustaka yang disertakan. (Permintaan asal dan peristiwa respons) |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|-------------------|--|
| Ukuran terkompresi maksimum dari fungsi Lambda dan semua pustaka yang disertakan. (Permintaan penampil dan peristiwa respons) | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran terkompresi maksimum (dalam MB) dari fungsi Lambda dan pustaka yang disertakan. (Permintaan penampil dan peristiwa respons) |
| Ukuran file maksimum untuk HTTPGET,POST, dan PUT permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Gigabytes | Tidak | Ukuran file maksimum (dalam GB) untuk HTTPGET,POST, dan PUT permintaan. |
| Panjang maksimum a URL | Setiap Wilayah yang didukung: 8,192 Bytes | Tidak | Panjang maksimum a URL (dalam byte). |
| Panjang maksimum bidang untuk dienkripsi | Setiap Wilayah yang didukung: 16 Kilobyte | Tidak | Panjang maksimum (dalam KB) bidang untuk mengenkripsi. |
| Panjang maksimum isi permintaan saat enkripsi tingkat bidang dikonfigurasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Panjang maksimum (dalam MB) dari badan permintaan saat enkripsi tingkat bidang dikonfigurasi. |
| Panjang maksimum permintaan, termasuk header dan string kueri, tetapi tidak termasuk konten isi | Setiap Wilayah yang didukung: 20.480 Bytes | Tidak | Panjang maksimum permintaan (dalam byte), termasuk header dan string kueri, tetapi tidak termasuk isi isi. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|-------------------|--|
| Jumlah maksimum CloudFront distribusi yang dapat dikaitkan dengan konfigurasi enkripsi tingkat lapangan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum CloudFront distribusi yang dapat dikaitkan dengan konfigurasi enkripsi tingkat lapangan. |
| Jumlah maksimum karakter dalam string kueri yang masuk daftar putih | Setiap Wilayah yang didukung: 128 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam string kueri yang masuk daftar putih. |
| Total jumlah maksimal karakter untuk semua string kueri yang masuk daftar putih dalam parameter yang sama | Setiap Wilayah yang didukung: 512 | Tidak | Jumlah maksimum karakter total untuk semua string kueri yang masuk daftar putih dalam parameter yang sama. |
| Jumlah maksimum konfigurasi enkripsi tingkat lapangan yang dapat dikaitkan dengan satu akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum konfigurasi enkripsi tingkat lapangan yang dapat dikaitkan dengan satu akun. AWS |
| Jumlah maksimum profil enkripsi tingkat lapangan yang dapat dikaitkan dengan satu akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum profil enkripsi tingkat lapangan yang dapat dikaitkan dengan satu akun. AWS |
| Jumlah maksimum bidang dalam isi permintaan saat enkripsi tingkat bidang dikonfigurasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum bidang dalam badan permintaan saat enkripsi tingkat bidang dikonfigurasi. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum bidang untuk dienkripsi yang dapat ditentukan dalam satu profil | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum bidang untuk mengenkripsi yang dapat ditentukan dalam satu profil. |
| Jumlah maksimum kunci publik yang dapat ditambahkan ke satu AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum kunci publik yang dapat ditambahkan ke satu AWS akun. |
| Jumlah maksimum pemetaan profil argumen kueri yang dapat disertakan dalam konfigurasi enkripsi tingkat bidang | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum pemetaan profil argumen kueri yang dapat disertakan dalam konfigurasi enkripsi tingkat bidang. |
| Identitas akses asal per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum identitas akses asal per akun. |
| Grup asal per distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum kelompok asal per distribusi. |
| Kebijakan permintaan asal per AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum kebijakan permintaan asal per AWS akun. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Batas waktu respons asal (batas waktu idle) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Batas waktu respons asal maksimum (batas waktu idle) dalam hitungan menit. Jika CloudFront belum mendeteksi byte yang dikirim dari asal ke klien dalam 10 menit terakhir, koneksi dianggap idle dan ditutup. |
| Asal per distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum asal per distribusi. |
| Kunci publik dalam satu grup kunci | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum kunci publik dalam satu grup kunci. |
| String kueri per kebijakan cache | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum string kueri per kebijakan cache. |
| String kueri per kebijakan permintaan asal | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum string kueri per kebijakan permintaan asal. |
| Rentang ukuran file yang CloudFront mengompres | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000.000 Byte | Tidak | Kisaran ukuran file (dalam byte) yang CloudFront dikompres (1.000 hingga 10.000.000). |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|--|
| Ukuran isi permintaan untuk permintaan asal yang diekspos ke fungsi Lambda@Edge. | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran badan permintaan maksimum (dalam MB) untuk permintaan asal yang diekspos ke fungsi Lambda @Edge. |
| Ukuran isi permintaan untuk permintaan asal saat kembali dari fungsi Lambda (pengodean base64) | Setiap Wilayah yang didukung: 1,33 Megabyte | Tidak | Ukuran badan permintaan maksimum (dalam KB) untuk permintaan asal saat kembali dari fungsi Lambda. (pengkodean base64) |
| Ukuran isi permintaan untuk permintaan asal saat kembali dari fungsi Lambda (pengodean teks) | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran badan permintaan maksimum (dalam KB) untuk permintaan asal saat kembali dari fungsi Lambda. (pengkodean teks) |
| Ukuran isi permintaan untuk permintaan penampil yang diekspos ke fungsi Lambda@Edge. | Setiap Wilayah yang didukung: 40 Kilobyte | Tidak | Ukuran badan permintaan maksimum (dalam KB) untuk permintaan penampil yang diekspos ke fungsi Lambda @Edge. |
| Ukuran isi permintaan untuk permintaan penampil saat kembali dari fungsi Lambda (pengodean base64) | Setiap Wilayah yang didukung: 53,2 Kilobyte | Tidak | Ukuran badan permintaan maksimum (dalam KB) untuk permintaan penampil saat kembali dari fungsi Lambda. (pengkodean base64) |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Ukuran isi permintaan untuk permintaan penampil saat kembali dari fungsi Lambda (pengodean teks) | Setiap Wilayah yang didukung: 40 Kilobyte | Tidak | Ukuran badan permintaan maksimum (dalam KB) untuk permintaan penampil saat kembali dari fungsi Lambda. (pengkodean teks) |
| Batas waktu permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 30 Detik | Ya | Batas waktu permintaan maksimum dalam hitungan detik. |
| Permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik di setiap wilayah. |
| Permintaan per detik per distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 250.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per distribusi. |
| Batas waktu respons per asal | Setiap Wilayah yang didukung: 60 Detik | Ya | Batas waktu respons per asal (1-60 detik). |
| SSLSertifikat per AWS akun saat melayani HTTPS permintaan menggunakan alamat IP khusus | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum SSL sertifikat per AWS akun saat melayani HTTPS permintaan menggunakan alamat IP khusus (tidak ada kuota saat melayani HTTPS permintaan menggunakan SNI). |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|--|
| SSLSertifikat yang dapat dikaitkan dengan distribusi CloudFront web | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum SSL sertifikat yang dapat dikaitkan dengan distribusi CloudFront web. |
| Ukuran respons yang dihasilkan oleh fungsi Lambda, termasuk header dan isi (Permintaan asal dan peristiwa respons) | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam MB) respons yang dihasilkan oleh fungsi Lambda, termasuk header dan badan. (Permintaan asal dan peristiwa respons) |
| Ukuran respons yang dihasilkan oleh fungsi Lambda, termasuk header dan isi (Permintaan penampil dan peristiwa respons) | Setiap Wilayah yang didukung: 40 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam KB) dari respons yang dihasilkan oleh fungsi Lambda, termasuk header dan badan. (Permintaan penampil dan peristiwa respons) |
| Tag yang dapat ditambahkan ke distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag yang dapat ditambahkan ke distribusi. |
| Total panjang string URI kueri yang disertakan dalam fungsi Lambda @Edge | Setiap Wilayah yang didukung: 8,192 | Tidak | Panjang total maksimum dalam karakter URI termasuk string kueri dalam fungsi Lambda @Edge. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Jumlah total byte dalam nama cookie yang masuk daftar putih (tidak berlaku jika Anda mengonfigurasi CloudFront untuk meneruskan semua cookie ke asal) | Setiap Wilayah yang didukung: 512 Bytes | Tidak | Jumlah total byte dalam nama cookie yang masuk daftar putih (tidak berlaku jika Anda mengonfigurasi CloudFront untuk meneruskan semua cookie ke asal). 512 dikurangi jumlah cookie yang masuk daftar putih. |
| Pemicu per distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum pemicu per distribusi. |
| Distribusi web per akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum distribusi web per AWS akun. |
| Cookie yang masuk daftar putih per perilaku cache | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum cookie yang masuk daftar putih per perilaku cache. |
| Header yang masuk daftar putih per perilaku cache | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum header yang masuk daftar putih per perilaku cache. |
| String kueri yang masuk daftar putih per perilaku cache | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum string kueri yang masuk daftar putih per perilaku cache. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan CloudFront Pengembang Amazon.

Titik akhir dan kuota AWS CloudHSM

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik | ap-south-2 | cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| (Hyderabad) | | | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---------------------------------------|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zurich) | eu-central-2 | cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|---|
| Cluster per AWS Wilayah dan akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah maksimum cluster yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| HSM per AWS Wilayah dan akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum HSM yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--|
| HSM per klaster CloudHSM | Setiap Wilayah yang didukung: 28 | Tidak | Jumlah maksimum HSM yang dapat Anda buat di klaster CloudHSM. |
| Kunci per klaster CloudHSM | Setiap Wilayah yang didukung: 3.300 | Tidak | Jumlah maksimum kunci yang dapat Anda buat di klaster CloudHSM. |
| Panjang Nama Pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 31 | Tidak | Jumlah maksimum karakter untuk nama pengguna. |
| Panjang kata sandi | Setiap Wilayah yang didukung: 32 | Tidak | Jumlah maksimum karakter untuk kata sandi. |
| Panjang minimum kata sandi | Setiap Wilayah yang didukung: 7 | Tidak | Jumlah minimum karakter untuk kata sandi. |
| Jumlah klien bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 900 | Tidak | Jumlah maksimum klien bersamaan yang dapat ada di suatu Wilayah. |
| Pengguna per klaster CloudHSM | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 | Tidak | Jumlah maksimum pengguna yang dapat dibuat di cluster di akun. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Pengguna AWS CloudHSM.

AWS Cloud Map titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| AS Barat (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| | | servicediscovery-fips.us-west-2.api.aws | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | servicediscovery.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | 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 |
| Kanada Barat (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------|--------------|---|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | servicediscovery.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | servicediscovery.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | servicediscovery.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | servicediscovery.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | servicediscovery.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | servicediscovery.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | servicediscovery.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.il-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicediscovery.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | 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 |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Atribut kustom per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Jumlah maksimum atribut kustom yang dapat Anda tentukan saat Anda mendaftarkan instance. |
| DiscoverInstances operasi per laju burst akun | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Kecepatan burst maksimum untuk memanggil DiscoverInstances operasi dari satu akun. |
| DiscoverInstances operasi per akun tingkat stabil | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Tingkat stabil maksimum untuk memanggil DiscoverInstances operasi dari satu akun. |
| DiscoverInstancesRevision operasi per tingkat akun | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Ya | Tingkat maksimum untuk memanggil DiscoverInstancesRevision operasi dari satu akun. |
| Instans per namespace | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum instance layanan yang dapat Anda daftarkan menggunakan namespace yang sama. |
| Instans per layanan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum instans yang dapat Anda daftarkan di Wilayah |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| | | | menggunakan layanan yang sama. |
| Namespace per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum ruang nama yang dapat Anda buat per Wilayah. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Cloud Map Kuota](#) dan [AWS Cloud Map DiscoverInstances API permintaan pembatasan di Panduan Pengembang](#).AWS Cloud Map

CloudSearch Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | |
|---------------------------|----------------|--|----------|--|
| US West (Oregon) | us-west-2 | cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| 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 (Frankfurt) | eu-central-1 | cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|----------------------|--|--------------------|--|
| Ukuran batch dokumen | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabyte | Tidak | Ukuran unggahan batch dokumen. |
| Ukuran dokumen | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran dokumen individu. |
| Domain per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah domain pencarian yang dapat Anda buat per AWS akun. |
| Bidang indeks | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah kolom indeks per domain. Bidang dinamis dihitung sebagai satu bidang indeks, tetapi biasanya cocok dengan beberapa bidang dokumen. Bidang dinamis dapat menyebabkan jumlah total bidang dalam indeks Anda melebihi batas ini. Jika Anda menggunakan bidang dinamis, pertahankan jumlah kolom indeks di bawah 1.000 untuk menghindari masalah kinerja. |
| Jumlah partisi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah minimum partisi indeks pencarian Anda |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| | | | didistribusikan di seluruh CloudSearch domain Amazon. |
| Jumlah replikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah minimum replika setiap partisi CloudSearch domain Amazon Anda akan berisi. |
| Bidang dokumen pencarian | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah bidang per dokumen. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memahami CloudSearch Kuota Amazon](#) di Panduan CloudSearch Pengembang Amazon.

AWS CloudShell titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | cloudshell.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | cloudshell.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | cloudshell.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | cloudshell.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | cloudshell.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloudshell.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | cloudshell.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Frankfurt) | eu-central-1 | cloudshell.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Irlandia) | eu-west-1 | cloudshell.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (London) | eu-west-2 | cloudshell.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Milan) | eu-south-1 | cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Paris) | eu-west-3 | cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Stockholm) | eu-north-1 | cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | cloudshell.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | cloudshell.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| Retensi data | Setiap Wilayah yang didukung: 120 | Tidak | Jumlah hari data dalam direktori home akan dipertahankan setelah shell terakhir diakses. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------|---|-------------------|--|
| Ukuran direktori beranda | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum direktori home shell Anda. |

CodeCatalyst Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | codecatalyst.global.api.aws | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | codecatalyst.global.api.aws | HTTPS |

Kuota layanan

Untuk informasi tentang kuota, lihat [Kuota untuk Amazon CodeCatalyst](#) di CodeCatalyst Panduan Pengguna Amazon.

AWS Kontrol titik akhir Katalog dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik Akhir Layanan

AWS Control Catalog memiliki endpoint berikut:

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com | |
| US West (N. California) | us-west-1 | controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | controlcatalog.af-south-1.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik | ap-east-1 | controlcatalog.ap-east-1.amazonaws.com | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | controlcatalog.ap-south-2.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | controlcatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | controlcatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | controlcatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | controlcatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com | |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | controlcatalog.ca-west-1.amazonaws.com | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | controlcatalog.eu-central-1.amazonaws.com | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | controlcatalog.eu-west-1.amazonaws.com | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | controlcatalog.eu-west-2.amazonaws.com | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | controlcatalog.eu-south-1.amazonaws.com | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | controlcatalog.eu-west-3.amazonaws.com | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | controlcatalog.eu-south-2.amazonaws.com | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|---------------|--|----------|--|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | controlcatalog.eu-north-1.amazonaws.com | | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | controlcatalog.eu-central-2.amazonaws.com | | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | controlcatalog.il-central-1.amazonaws.com | | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | controlcatalog.me-south-1.amazonaws.com | | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | controlcatalog.me-central-1.amazonaws.com | | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | controlcatalog.sa-east-1.amazonaws.com | | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | controlcatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com | | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | controlcatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com | | |

Service Quotas

Layanan ini tidak memiliki kuota.

AWS CloudTrail titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik akhir bidang kendali

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik yang AWS CloudTrail mendukung operasi bidang kontrol. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS CloudTrail APIReferensi](#).

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|-----------|---|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | cloudtrail.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cloudtrail-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | cloudtrail.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cloudtrail-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cloudtrail-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | cloudtrail.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | cloudtrail-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir bidang data

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik yang AWS CloudTrail mendukung operasi bidang data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [APIReferensi AWS CloudTrail Data](#).

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | cloudtrail-data.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | cloudtrail-data.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | cloudtrail-data.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | cloudtrail-data.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | cloudtrail-data.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | cloudtrail-data.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|--|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disetel | Deskripsi |
|---------|----------------------------------|---------------|--|
| Saluran | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Kuota ini berlaku untuk saluran yang digunakan untuk integrasi CloudTrail Lake dengan sumber acara di luar AWS, dan tidak berlaku untuk saluran terkait layanan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| CloudTrail ukuran file dikirim ke Amazon S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte | Tidak | Untuk peristiwa manajemen dan data, CloudTrail kirimkan peristiwa ke S3 dalam file maksimum 50 MB (terkompresi)ZIP. Jika diaktifkan di jalur, pemberitahuan pengiriman log dikirim oleh Amazon SNS setelah CloudTrail mengirim ZIP file ke S3. |
| Kueri bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum kueri antrian atau berjalan yang dapat Anda jalankan secara bersamaan di Lake. CloudTrail |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|-------------------|---|
| Syarat di semua pemilih peristiwa lanjutan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jika jejak menggunakan penyeleksi peristiwa lanjutan, maksimum 500 nilai total untuk semua kondisi di semua pemilih acara lanjutan diperbolehkan. Kecuali jejak mencatat peristiwa data pada semua sumber daya, seperti semua bucket S3, jejak dibatasi hingga 250 sumber daya data. Sumber daya data dapat didistribusikan di seluruh pemilih acara, tetapi totalnya tidak dapat melebihi 250. |
| Sumber daya data di semua pemilih peristiwa dalam satu jejak | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Tidak | Jika Anda memilih untuk membatasi peristiwa data dengan menggunakan penyeleksi peristiwa atau pemilih acara lanjutan, jumlah total sumber daya data tidak dapat melebihi 250 di semua pemilih acara dalam satu jejak. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------------------|--|-------------------|---|
| Menyimpan data acara | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum penyimpanan data acara yang dapat Anda miliki di satu wilayah. Ini termasuk penyimpanan data acara satu wilayah untuk wilayah tersebut serta penyimpanan data acara multi-wilayah di semua wilayah. |
| Pemilih peristiwa | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum pemilih acara per jejak. |
| Ukuran peristiwa | Setiap Wilayah yang didukung: 256 Kilobyte | Tidak | Ukuran acara maksimum (dalam KB). Semua versi peristiwa: peristiwa di atas 256 KB tidak dapat dikirim ke CloudWatch Log. Event versi 1.05 dan yang lebih baru: ukuran acara maksimum 256 KB. |
| Acara per PutAuditEvents permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Anda dapat menambahkan hingga 100 acara aktivitas (atau hingga 1 MB) per PutAuditEvents permintaan. |
| Jejak per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum jalur per wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|-------------------|--|
| Transaksi per detik (TPS) untuk semua lainnya APIs | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimal permintaan operasi yang dapat Anda lakukan per detik tanpa mengalami throttling. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk CancelQuery, StartQuery APIs | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimal permintaan operasi yang dapat Anda lakukan per detik tanpa mengalami throttling. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk ListInsignsMetricData API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimal permintaan operasi yang dapat Anda lakukan per detik tanpa mengalami throttling. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk LookupEvents API | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimal permintaan operasi yang dapat Anda lakukan per detik tanpa mengalami throttling. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk PutAuditEvents API | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimal permintaan operasi yang dapat Anda lakukan per detik tanpa mengalami throttling. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|-------------------|--|
| Transaksi per detik (TPS) untuk get, describe, dan list APIs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimal permintaan operasi yang dapat Anda lakukan per detik tanpa mengalami throttling. LookupEvents API tidak termasuk dalam kategori ini. |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota di AWS CloudTrail](#).

CloudWatch Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | monitoring.us-east-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| | | monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | monitoring.us-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| | | monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|-------------------------------|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | monitoring.us-west-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | monitoring.us-west-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | monitoring.af-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | monitoring.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | monitoring.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | monitoring.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|---------------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | monitoring.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | monitoring.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Erupa (Frankfurt) | eu-central-1 | monitoring.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Erupa (Irlandia) | eu-west-1 | monitoring.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|---------------|
| Eropa (London) | eu-west-2 | monitoring.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | monitoring.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | monitoring.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | monitoring.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | monitoring.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | monitoring.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | monitoring.il-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | monitoring.me-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | monitoring.me-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | monitoring.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| Tindakan per CloudWatch alarm, per negara | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan yang dapat Anda kaitkan dengan CloudWatch alarm, per negara bagian, di akun ini di wilayah saat ini. Mengingat itu, alarm dapat memiliki hingga 15 tindakan (5 aktif ALARM, 5 pada OK dan 5 di INSUFFICIENT_DATA) |
| Batas Canary | us-east-1:300 us-east-2:300 us-west-2:300 | Ya | Jumlah maksimum kenari per akun per wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| | ap-northe ast-1:300 eu-west-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 200 | | |
| Dimensi per metrik | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Jumlah maksimum dimensi per metrik dalam akun ini di wilayah saat ini. |
| Kueri data metrik per GetMetricData permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum MetricDataQuery struktur per GetMetricData permintaan dalam akun ini di wilayah saat ini. |
| MetricDatum item per PutMetricData permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum MetricDatum item per PutMetricData permintaan di akun ini di wilayah saat ini. |
| Metrik per dasbor | Setiap Wilayah yang didukung: 2.500 | Tidak | Jumlah maksimum metrik per dasbor di akun ini di wilayah saat ini. |
| Metrik per widget dasbor | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum metrik per widget dasbor di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Frekuensi minimum | Setiap Wilayah yang didukung: 60.000 Milidetik | Tidak | Waktu minimum, dalam milidetik, antara lari kenari yang sama. |
| Jumlah aturan Wawasan Kontributor | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per 5 menit | Ya | Jumlah maksimum aturan Wawasan Kontributor yang dapat Anda miliki di akun ini. |
| Jumlah alarm Wawasan Metrik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum alarm Wawasan Metrik yang dapat Anda miliki di akun ini di wilayah saat ini. |
| Ukuran muatan untuk permintaan PutMetricData | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 | Tidak | Ukuran maksimum muatan untuk PutMetric Data permintaan, dalam Kilobyte, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat DeleteAlarms permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DeleteAlarms permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat DeleteDashboards permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteDashboards permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat DeleteInsightRules permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DeleteInsightRules permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini. |
| Tingkat DeleteMetricStream permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteMetricStream permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat DescribeAlarmHistory permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeAlarmHistory permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat DescribeAlarms permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 9 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeAlarms permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat DescribeAlarmsForMetric permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 9 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeAlarmsForMetric permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|-----------------|--|
| Tingkat DescribeInsightRules permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeInsightRules permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini. |
| Tingkat DisableAlarmActions permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DisableAlarmActions permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat DisableInsightRules permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DisableInsightRules permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini. |
| Tingkat EnableAlarmActions permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik | Tidak | Jumlah maksimum EnableAlarmActions permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat EnableInsightRules permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum EnableInsightRules permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Tingkat GetDashboard permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetDashboard permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat GetInsightRuleReport permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetInsightRuleReport permintaan yang dapat Anda buat, per detik di akun ini. |
| Tingkat titik GetMetricData data untuk metrik yang lebih tua dari tiga jam | Setiap Wilayah yang didukung: 396.000 | Tidak | Jumlah maksimum titik GetMetricData data yang dapat Anda ambil, per detik, untuk permintaan dengan lebih StartTime dari tiga jam di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat titik GetMetricData data untuk tiga jam terakhir metrik | Setiap Wilayah yang didukung: 180.000 | Tidak | Jumlah maksimum titik GetMetricData data yang dapat Anda ambil, per detik, untuk permintaan dengan kurang StartTime dari atau sama dengan tiga jam di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat GetMetricData permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetMetricData permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat GetMetricStatistics permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 400 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetMetricStatistics permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat GetMetricStream permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetMetricStream permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat GetMetricWidgetImage permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetMetricWidgetImage permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat ListDashboards permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListDashboards permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat ListMetricStreams permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListMetricStreams permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat ListMetrics permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListMetrics permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat ListTagsForResource perminta an | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat PutCompositeAlarm permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik | Ya | Jumlah maksimum PutCompositeAlarm permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat PutDashboard permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum PutDashboard perminta an yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------------------------------------|---|--------------------|--|
| Tingkat PutInsightRule permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum PutInsightRule permintaan yang dapat Anda buat, per detik di akun ini. |
| Tingkat PutMetricAlarm permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik | Ya | Jumlah maksimum PutMetricAlarm permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat PutMetricData permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik | Ya | Jumlah maksimum PutMetricData permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat PutMetricStream permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum PutMetricStream permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat SetAlarmState permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik | Tidak | Jumlah maksimum SetAlarmState permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------------------|--|--------------------|---|
| Tingkat StartMetricStreams permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum StartMetricStreams permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat StopMetricStreams permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum StopMetricStreams permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat TagResource permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Tidak | Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat UntagResource permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [CloudWatchKuota](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Titik akhir dan kuota Amazon CloudWatch Application Insights

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa

AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|------------|--|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | applicationinsights.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|--|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | applicationinsights.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | applicationinsights.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Sumber Daya | Kuota bawaan |
|---------------------------|--|
| API permintaan | Semua API tindakan dibatasi menjadi 5 TPS |
| Aplikasi Grup Sumber Daya | 100 per akun |
| Aplikasi akun | 1 per akun |
| Streaming Log | 5 per sumber daya |
| Pengamatan per masalah | 20 per dasbor 40 per DescribeProblemObservations tindakan |
| Metrik | 60 per sumber daya |

Titik akhir dan kuota CloudWatch Acara Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | events.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | events.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | events.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | events.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | events.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | events.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | events.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | events.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | events.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | events.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | events.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | events.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | events.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | events.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | events.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | events.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|----------|
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | events.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | events.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | events.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | events.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | events.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | events.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | events.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | events.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | events.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | events.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | events.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | events.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | events.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | events.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | events.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| Tujuan API | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Ya | Jumlah maksimum API tujuan per akun per Wilayah. |
| Koneksi | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Ya | Jumlah koneksi maksimal per akun per Wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| CreateEndpoint batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan per detik untuk CreateEndpoint API. Permintaan tambahan diperlambat. |
| DeleteEndpoint batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan per detik untuk DeleteEndpoint API. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum titik akhir per akun per Wilayah. |
| Ukuran kebijakan bus acara | Setiap Wilayah yang didukung: 10.240 | Ya | Ukuran kebijakan maksimum, dalam karakter. Ukuran kebijakan ini meningkat setiap kali Anda memberikan akses ke akun lain. Anda dapat melihat kebijakan Anda saat ini dan ukurannya dengan menggunakan DescribeEventBus API. |
| Bus peristiwa | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Bus acara maksimum per akun. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------|--|--------------------|---|
| Ukuran pola acara | Setiap Wilayah yang didukung: 2,048 | Ya | Ukuran maksimum pola acara, dalam karakter. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Batas throttle pemanggilan dalam transaksi per detik | us-east-1:18.750 per detik us-east-2:4.500 per detik us-west-1:2.250 per detik us-west-2:18.750 per detik af-south-1:750 per detik ap-northeast-1:2.250 per detik ap-northeast-3:750 per detik ap-southeast-1:2.250 per detik ap-southeast-2:2.250 per detik ap-southeast-3:750 per detik eu-central-1:4.500 per detik eu-south-1:750 per detik | Ya | Pemanggilan adalah acara yang cocok dengan aturan dan dikirim ke target aturan. Setelah batas tercapai, pemanggilan dibatasi; yaitu, mereka masih terjadi tetapi mereka tertunda. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------|--|--------------------|---|
| | eu-west-1:18.750 per detik eu-west-2:2.250 per detik Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 1.100 per detik | | |
| Jumlah aturan | af-south-1:100 eu-south-1:100 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 300 | Ya | Jumlah maksimum aturan yang dapat dimiliki akun per bus acara |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| PutEvents batas throttle dalam transaksi per detik | us-east-1:10.000 per detik us-east-2:2.400 per detik us-west-1:1.200 per detik us-west-2:10.000 per detik af-south-1:400 per detik ap-northeast-1:1.200 per detik ap-northeast-3:400 per detik ap-southeast-1:1.200 per detik ap-southeast-2:1.200 per detik ap-southeast-3:400 per detik eu-central-1:2.400 per detik eu-south-1:400 per detik | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik untuk PutEvents API. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| | <p>eu-west-1:10.000 per detik</p> <p>eu-west-2:1.200 per detik</p> <p>Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 600 per detik</p> | | |
| Tingkat pemanggilan per tujuan API | Setiap Wilayah yang didukung: 300 per detik | Ya | Jumlah maksimum pemanggilan per detik untuk dikirim ke setiap titik akhir API tujuan per akun per Wilayah. Setelah kuota terpenuhi , pemanggilan future ke API endpoint tersebut akan dibatasi. Permintaan masih akan berlaku, tetapi ditangguhkan. |
| Target per aturan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum target yang dapat dikaitkan dengan aturan |
| Batas throttle PutEvents dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik untuk semua EventBridge API operasi kecuali PutEvents. Permintaan tambahan dibatasi |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---|-----------------|---|
| UpdateEndpoint batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan per detik untuk UpdateEndpoint API. Permintaan tambahan diperlambat. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota CloudWatch acara](#) di Panduan Pengguna CloudWatch Acara Amazon.

Titik akhir dan kuota Amazon CloudWatch Internet Monitor

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|--|----------|
| 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 |
| US West (N. | us-west-1 | internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| California) | | internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Hong Kong) | ap-east-1 | internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Hyderabad) | ap-south-2 | internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Jakarta) | ap-southeast-3 | internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Melbourne) | ap-southeast-4 | internetmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | 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 (Ireland) | eu-west-1 | internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | |
|---------------------------|--------------|--|----------|--|
| Europe (Milan) | eu-south-1 | internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Spain) | 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 | |
| Middle East (Bahrain) | me-south-1 | internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Middle East (UAE) | me-central-1 | internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

Untuk selengkapnya, lihat [kuota Amazon CloudWatch Internet Monitor](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Titik akhir dan kuota Amazon CloudWatch Logs

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| AS Barat (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|----------|
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | logs.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | logs.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | logs.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | logs.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | logs.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | logs.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | logs.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | logs.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | logs.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | logs.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | logs.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | 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 |
| Kanada Barat (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 |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | logs.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | logs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | logs.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-west-2.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|---------------------------------|----------|
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | logs.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | logs.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | logs.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | logs.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | logs.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | logs.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | logs.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | logs.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | logs.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | logs.sa-east-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|----------------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | logs.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | logs.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| Tugas ekspor aktif | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah tugas ekspor aktif (berjalan atau tertunda) per akun |
| AssociateKmsKey batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum associate-kms-key panggilan per detik per akun/per wilayah |
| Ukuran batch | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran batch maksimum dalam MB put-log-events permintaan |
| CancelExportTask batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum cancel-export-task panggilan per detik per akun/per wilayah |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| CreateExportTask batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum create-export-task panggilan per detik per akun/per wilayah |
| CreateLogGroup batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum create-log-group panggilan per detik per akun/per wilayah |
| CreateLogStream batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum create-log-stream panggilan per detik per akun/per wilayah |
| Pengarsipan data | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum dalam GB pengarsipan data gratis |
| DeleteDestination batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum panggilan hapus-tujuan per detik per akun/per wilayah |
| DeleteLogGroup batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum delete-log-group panggilan per detik per akun/per wilayah |
| DeleteLogStream batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Ya | Jumlah maksimum delete-log-stream panggilan per detik per akun/per wilayah |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| DeleteMetricFilter batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum delete-metric-filter panggilan per detik per akun/per wilayah |
| DeleteRetentionPolicy batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum delete-retention-policy panggilan per detik per akun/per wilayah |
| DeleteSubscriptionFilter batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum delete-subscription-filter panggilan per detik per akun/per wilayah |
| DescribeDestinations batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum panggilan deskripsi-tujuan per detik per akun/per wilayah |
| DescribeExportTasks batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum describe-export-tasks panggilan per detik per akun/per wilayah |
| DescribeLogGroups batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum describe-log-groups panggilan per detik per akun/per wilayah |
| DescribeLogStreams batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik | Ya | Jumlah maksimum describe-log-streams panggilan per detik per akun/per wilayah |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| DescribeMetricFilters batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum describe-metric-filters panggilan per detik per akun/per wilayah |
| DescribeSubscriptionFilters batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum describe-subscription-filters panggilan per detik per akun/per wilayah |
| Ukuran peristiwa | Setiap Wilayah yang didukung: 256 Kilobyte | Tidak | Ukuran peristiwa log maksimum dalam KB |
| FilterLogEvents batas throttle dalam transaksi per detik | us-east-1:25 per detik ap-northeast-3:5 per detik ap-southeast-3:5 per detik eu-central-1:5 per detik Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum filter-log-events panggilan per detik per akun/per wilayah |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|---|
| GetLogEvents batas throttle dalam transaksi per detik | us-west-2:10 per detik ap-northeast-3:10 per detik ap-southeast-3:10 per detik eu-central-1:10 per detik eu-west-1:10 per detik eu-west-3:30 per detik Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 25 per detik | Tidak | Jumlah maksimum get-log-events panggilan per detik per akun/per wilayah |
| GetQueryResults batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum get-query-results panggilan per detik per akun/per wilayah |
| ListTagsForResource batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum list-tags-for-resource panggilan per detik per akun/per wilayah |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| ListTagsLogGroup batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum list-tags-log-group panggilan per detik per akun/per wilayah |
| Grup log | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Ya | Jumlah maksimum grup log yang dapat dimiliki akun |
| Filter metrik per grup log | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah filter metrik per grup log |
| PutDestination batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum panggilan put-destination per detik per akun/per wilayah |
| PutDestinationPolicy batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum put-destination-policy panggilan per detik per akun/per wilayah |
| PutLogEvents batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 per detik | Ya | Jumlah maksimum put-log-events panggilan per detik per akun/per wilayah |
| PutMetricFilter batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum put-metric-filter panggilan per detik per akun/per wilayah |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|--|
| PutRetentionPolicy batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum put-retention-policy panggilan per detik per akun/per wilayah |
| PutSubscriptionFilter batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum put-subscription-filter panggilan per detik per akun/per wilayah |
| StartLiveTail batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum start-live-tail panggilan per detik per akun/per wilayah. Batas ini berlaku secara independen untuk konsol dan API |
| StartQuery batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum panggilan start-query per detik per akun/per wilayah |
| Filter langganan per grup log | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah filter langganan per grup log |
| TagLogGroup batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum tag-log-group panggilan per detik per akun/per wilayah |
| TagResource batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum panggilan tag-resource per detik per akun/per wilayah |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| TestMetricFilter batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum test-metric-filter panggilan per detik per akun/per wilayah |
| UntagLogGroup batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum untag-log-group panggilan per detik per akun/per wilayah |
| UntagResource batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum panggilan untag-resource per detik per akun/per wilayah |
| log detektor anomali | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum detektor anomali log aktif |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota CloudWatch log](#) di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs.

CloudWatch Titik akhir dan kuota Manajer Akses Observabilitas

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | oam.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | oam.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | oam.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | oam.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | oam.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | oam.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | oam.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | oam.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | oam.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | oam.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | oam.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | oam.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | oam.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | oam.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | oam.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | oam.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | oam.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--------------------------------|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | oam.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | oam.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | oam.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | oam.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | oam.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | oam.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | oam.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | oam.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | oam.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | oam.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | oam.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|----------|--|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | oam.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | oam.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | oam.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

Untuk informasi tentang CloudWatch OAM kuota, lihat [kuota CloudWatch layanan](#).

Titik akhir dan CloudWatch kuota Amazon Synthetics

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | synthetics.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | synthetics.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | synthetics.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | synthetics.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | synthetics.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | synthetics.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | synthetics.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | synthetics.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | synthetics.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | synthetics.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---------------------------------------|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | synthetics.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | synthetics.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | synthetics.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | synthetics.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | synthetics.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | synthetics.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | synthetics.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | synthetics.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | synthetics.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | synthetics.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | synthetics.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | synthetics.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|----------------------|----------------------------|--------------------|
| Jumlah burung kenari | 200 per Wilayah, per akun. | Ya |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota CloudWatch layanan](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Titik akhir dan kuota AWS CodeArtifact

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| 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 |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | 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 (Frankfurt) | eu-central-1 | codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------|------------|---------------------------------------|----------|
| 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 |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Dيسان | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Ukuran file aset | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Ya | Ukuran file maksimum per aset. |
| Aset per versi paket | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Tidak | Jumlah maksimum aset per versi paket. |
| CopyPackageVersions permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum panggilan yang dapat dilakukan CopyPackageVersions per detik. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Upstream langsung per repositori | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum repositori hulu langsung per repositori. |
| Domain per akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum domain yang dapat dibuat per AWS akun. |
| GetAuthorizationToken permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum token otorisasi diambil per detik. |
| GetPackageVersionAsset permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum panggilan yang dapat dilakukan GetPackageVersionAsset per detik. |
| ListPackageVersionAssets permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum panggilan yang dapat dilakukan ListPackageVersionAssets per detik. |
| ListPackageVersions permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum panggilan yang dapat dilakukan ListPackageVersions per detik. |
| ListPackages permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum panggilan yang dapat dilakukan ListPackages per detik. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| PublishPackageVersion permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum panggilan yang dapat dilakukan PublishPackageVersion per detik. |
| Baca permintaan per detik dari satu AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 800 | Ya | Jumlah maksimum permintaan baca dari satu AWS akun per detik. |
| Repositori per domain | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum repositori yang dapat dibuat per domain. |
| Permintaan per detik menggunakan token otentikasi tunggal | Setiap Wilayah yang didukung: 1.200 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan per detik menggunakan token otentikasi tunggal. |
| Permintaan tanpa token otentikasi per alamat IP | Setiap Wilayah yang didukung: 600 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan per detik tanpa token otentikasi dari satu alamat IP. |
| Repositori hulu dicari | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum repositori upstream yang dicari saat menyelesaikan paket. |
| Menulis permintaan per detik dari satu AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum permintaan tulis dari satu AWS akun per detik. |

AWS CodeBuild titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | codebuild.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | codebuild.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | codebuild.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | codebuild.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | codebuild.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | codebuild.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | codebuild.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | codebuild.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|----------------------|----------------|--|----------|--|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Canada (Central) | ca-central-1 | codebuild.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | codebuild.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | codebuild.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (London) | eu-west-2 | codebuild.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | codebuild.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | codebuild.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | codebuild.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | codebuild.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | codebuild.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | codebuild.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | codebuild.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | codebuild.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | codebuild.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|------------------------|----------------------------------|------------------|---|
| Tag terkait per proyek | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag yang dapat Anda kaitkan dengan proyek build |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Proyek Build | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum proyek pembangunan |
| Batas waktu Build dalam menit | Setiap Wilayah yang didukung: 2.160 | Tidak | Batas waktu build maksimum dalam hitungan menit |
| Permintaan bersamaan untuk informasi tentang build | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum build yang dapat Anda minta informasi tentang pada satu waktu menggunakan AWS CLI atau AWS SDK |
| Permintaan bersamaan untuk informasi tentang proyek build | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum proyek pembangunan yang dapat Anda minta informasi tentang pada satu waktu menggunakan AWS CLI atau AWS SDK. |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk ARM lingkungan Lambda/10GB | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk ARM lingkungan Lambda/10GB |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk ARM lingkungan Lambda/1GB | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk ARM lingkungan Lambda/1GB |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Menjalankan build secara bersamaan untuk ARM lingkungan Lambda/2GB | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk ARM lingkungan Lambda/2GB |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk ARM lingkungan Lambda/4GB | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk ARM lingkungan Lambda/4GB |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk ARM lingkungan Lambda/8GB | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk ARM lingkungan Lambda/8GB |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan /2 ARM XLarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan /2 ARM XLarge |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan /Large ARM | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk ARM / Large environment |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan /Medium ARM | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan /Medium ARM |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Menjalankan build secara bersamaan untuk ARM /Small environment | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk ARM / Small environment |
| Menjalankan build untukARM/environme nt secara bersamaan XLarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untukARM/ lingkungan XLarge |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Large GPU | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan GPU Linux/ Large |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux GPU Small | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan GPU Linux/ Small |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/10GB | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/10GB |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/1GB | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/1GB |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/2GB | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/2GB |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/4GB | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/4GB |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/8GB | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux Lambda/8GB |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/2 XLarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux/2 XLarge |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Large |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Medium | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Medium |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Small | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Linux/Small |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Linux/ XLarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk Linux/ lingkungan XLarge |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk Windows Server 2019/Lingkungan besar | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk Windows Server 2019/ Lingkungan besar |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Windows Server 2019/ Medium | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Windows Server 2019/Medium |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Windows/Large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Windows/Large |
| Menjalankan build secara bersamaan untuk lingkungan Windows/Medium | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum build yang berjalan secara bersamaan untuk lingkungan Windows/Medium |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Periode minimum untuk batas waktu build dalam menit | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Batas waktu build minimum dalam hitungan menit |
| Grup keamanan di bawah VPC konfigurasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Grup keamanan tersedia untuk VPC konfigurasi |
| Subnet di bawah konfigurasi VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 16 | Tidak | Subnet tersedia untuk konfigurasi VPC |

Note

Metrik internal akan menentukan kuota default untuk build yang berjalan bersamaan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota CodeBuild](#) di Panduan AWS CodeBuild Pengguna.

AWS CodeCommit titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | codecommit.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|---|----------|
| | | codecommit-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | codecommit.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codecommit-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | codecommit.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | codecommit.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | codecommit.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | codecommit.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | codecommit.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | codecommit.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | codecommit.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | codecommit.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codecommit-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | codecommit.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | codecommit.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | codecommit.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | codecommit.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | codecommit.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | codecommit.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | codecommit.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | codecommit.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | codecommit.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | codecommit.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Untuk informasi tentang titik akhir koneksi Git, termasuk informasi SSH dan HTTPS, lihat [Wilayah dan Titik Akhir Koneksi Git](#) untuk CodeCommit

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat diset an | Deskripsi |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| Repositori yang diizinkan | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum repositori yang dapat Anda buat di akun ini. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota CodeCommit di](#) Panduan AWS CodeCommit Pengguna.

AWS CodeDeploy titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | codedeploy.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | codedeploy.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|---|----------|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | codedeploy.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | codedeploy.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | codedeploy.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|----------|--|
| Europe (London) | eu-west-2 | codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | codedeploy.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | codedeploy.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | codedeploy.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

CodeDeploy titik akhir agen

Note

Endpoint ini IPv4 hanya mendukung.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | codedeploy-command s.us-east-2.amazon aws.com | HTTPS HTTPS |
| | | codedeploy-command s-fips.us-east-2.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.us-east-2 .amazonaws.com | |
| US East (Northern Virginia) | us-east-1 | codedeploy-command s.us-east-1.amazon aws.com | HTTPS HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------------|-----------|--|----------|
| | | codedeploy-command s-fips.us-east-1.a mazonaws.com codedeploy-command s-secure.us-east-1 .amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Northern California) | 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 |
| | | | |
| AS Barat (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 |
| | | | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.af-selata n-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.af-selata n-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | codedeploy-command s.ap-south-2.amazo naws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-selata n-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | codedeploy-command s.ap-southeast-3.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-tenggara 3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | codedeploy-commands.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-commands-secure.ap-tenggara4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | codedeploy-commands.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-commands-secure.ap-selatan-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | codedeploy-commands.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-commands-secure.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | codedeploy-commands.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-commands-secure.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | codedeploy-command s.ap-southeast-1.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-tenggara 1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | codedeploy-command s.ap-southeast-2.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-tenggara 2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | codedeploy-command s.ap-northeast-1.a mazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ap-northeast-1. amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | codedeploy-command s.ca-central-1.a zonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ca-central-1. amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|--------------|---|----------------|
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | codedeploy-command s.ca-west-1.amazon aws.com | HTTPS HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.ca-barat- 1.amazonaws.com | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | codedeploy-command s.eu-central-1.ama zonaws.com | HTTPS HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-centra l-1.amazonaws.com | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | codedeploy-command s.eu-west-1.amazon aws.com | HTTPS HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-west-1 .amazonaws.com | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | codedeploy-command s.eu-west-2.amazon aws.com | HTTPS HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-west-2 .amazonaws.com | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------|------------|---|----------|
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | codedeploy-command s.eu-south-1.amazo naws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-selata n-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | codedeploy-command s.eu-west-3.amazon aws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-west-3 .amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | codedeploy-command s.eu-south-2.amazo naws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-selata n-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | codedeploy-command s.eu-north-1.amazo naws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-utara- 1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|--------------|---|----------|
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | codedeploy-command s.eu-central-2.ama zonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.eu-centra l-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | codedeploy-command s.il-central-1.ama zonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.il-centra l-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | codedeploy-command s.me-south-1.amazo naws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.me-selata n-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | codedeploy-command s.sa-east-1.amazon aws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure.sa-timur- 1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | perintah codedeploy- us-gov-east-1.amaz onaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-fips. us-gov-ea st-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure. us-gov-ea st-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | perintah codedeploy- us-gov-west-1.amaz onaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-fips. us-gov-we st-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codedeploy-command s-secure. us-gov-we st-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|--|
| AWS Penerapan Lambda berjalan dalam hitungan jam | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum jam penyebaran AWS Lambda dapat berjalan (48 jam untuk waktu maksimum antara shift lalu lintas pertama dan terakhir ditambah satu jam untuk masing-masing dua kemungkinan kait siklus hidup) |
| Aplikasi yang terkait per akun per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi yang terkait dengan AWS akun di satu wilayah |
| Alarm terkait per grup penyebaran | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum alarm yang terkait dengan grup penyebaran |
| Grup Auto Scaling dalam grup deployment | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum grup EC2 Auto Scaling Amazon dalam grup penerapan |
| Deployment bersamaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.300 | Ya | Jumlah maksimum penerapan bersamaan yang terkait dengan akun. AWS Setiap penerapan ke instans EC2 Amazon yang ditingkatkan dalam grup Auto EC2 Scaling |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|--|
| | | | Amazon dihitung sebagai penerapan bersamaan tunggal untuk setiap aplikasi yang dikaitkan dengan instance tersebut. EC2 |
| Deployment bersamaan per grup deployment | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum penerapan bersamaan ke grup penerapan. Batas ini mencegah penerapan aplikasi yang sama secara bersamaan ke grup penerapan yang sama. |
| Konfigurasi deployment kustom per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum konfigurasi penerapan kustom yang terkait dengan akun AWS |
| Grup deployment yang terkait dengan satu aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum grup penyebaran yang terkait dengan satu aplikasi |
| EC2/Penerapan biru/hijau di lokasi berjalan dalam hitungan jam | Setiap Wilayah yang didukung: 109 | Tidak | Jumlah maksimum jam penerapan EC2 biru/hijau/Lokal dapat dijalankan (48 jam untuk masing-masing dari dua batas di atas ditambah satu jam untuk masing-masing dari 13 kemungkinan peristiwa siklus hidup) |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| EC2/Penyebaran di tempat di tempat berjalan dalam hitungan jam | Setiap Wilayah yang didukung: 12 | Tidak | Jumlah jam maksimum yang dapat dijalankan oleh EC2 /On-Premise in-place |
| Pemicu notifikasi peristiwa dalam grup deployment | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum pemicu pemberitahuan peristiwa dalam grup penyebaran |
| GitHub token koneksi per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum token GitHub koneksi untuk satu AWS akun |
| Jam antara penyelesaian penerapan dan penghentian instans asli selama penerapan biru/hijau EC2 /Lokal | Setiap Wilayah yang didukung: 48 | Tidak | Jumlah jam maksimum antara penyelesaian penerapan dan penghentian instans asli selama penerapan biru/hijau EC2 /Lokal |
| Jam antara penerapan revisi dan saat lalu lintas beralih ke instance pengganti selama penerapan biru/hijau /Lokal EC2 | Setiap Wilayah yang didukung: 48 | Tidak | Jumlah jam maksimum antara penerapan revisi dan saat lalu lintas beralih ke instance pengganti selama penerapan biru/hijau /Lokal EC2 |
| Jumlah instans per deployment | us-east-1:2.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum instance dalam satu penerapan |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|-----------------|--|
| Menit deployment biru/hijau dapat menunggu setelah deployment berhasil sebelum mengakhiri instans dari deployment asli | Setiap Wilayah yang didukung: 2.800 | Tidak | Jumlah menit maksimum penerapan biru/hijau dapat menunggu setelah penerapan berhasil sebelum menghentikan instance dari penerapan asli |
| Menit antara pergeseran lalu lintas pertama dan terakhir selama kenari AWS Lambda atau penyebaran linier | Setiap Wilayah yang didukung: 2,880 | Tidak | Jumlah maksimum menit antara pergeseran lalu lintas pertama dan terakhir selama kenari AWS Lambda atau penyebaran linier |
| Menit hingga deployment gagal jika peristiwa siklus hidup tidak diluncurkan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah menit maksimum hingga penerapan gagal jika peristiwa siklus hidup tidak dimulai setelah (1) penerapan dipicu dengan menggunakan konsol atau perintah AWS CLI create-deployment, atau (2) peristiwa siklus hidup sebelumnya selesai. |
| Jumlah grup penyebaran yang dapat dikaitkan dengan layanan Amazon ECS | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum grup penyebaran yang dapat dikaitkan dengan layanan Amazon ECS |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Jumlah instance yang dapat diteruskan ke tindakan BatchGetOnPremises Instances API | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum instance yang dapat diteruskan ke tindakan BatchGetOnPremises Instances API |
| Jumlah instans yang digunakan oleh deployment bersamaan yang sedang berlangsung per akun | us-east-1:3.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum instance yang dapat digunakan oleh penerapan bersamaan yang sedang berlangsung dan terkait dengan satu akun |
| Jumlah pendengar untuk rute lalu lintas selama penyebaran Amazon ECS | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum pendengar untuk rute lalu lintas selama penyebaran Amazon ECS |
| Detik hingga peristiwa siklus hidup deployment gagal jika tidak selesai | Setiap Wilayah yang didukung: 3,600 Detik | Tidak | Jumlah maksimum detik hingga peristiwa siklus hidup penerapan gagal jika tidak selesai |
| Ukuran nama grup deployment | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam nama grup penyebaran |
| Ukuran kunci tag | Setiap Wilayah yang didukung: 128 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam kunci tag |

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|----------------|---|
| Ukuran nilai tag | Setiap Wilayah yang didukung: 256 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam nilai tag |
| Tag dalam grup deployment | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum tag dalam grup penyebaran |
| Lalu lintas yang dapat digeser dalam satu kenaikan selama penyebaran Lambda AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 99 | Tidak | Persentase maksimum lalu lintas yang dapat digeser dalam satu kenaikan selama penyebaran Lambda AWS |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota CodeDeploy di](#) Panduan AWS CodeDeploy Pengguna.

Titik akhir dan kuota Amazon CodeGuru Profiler

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|----------------|-----------|---|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | codeguru-profiler.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (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 (Ireland) | eu-west-1 | codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah grup pembuatan profil per akun dan wilayah. | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum grup profil per akun, per wilayah. |

Titik akhir dan kuota Amazon CodeGuru Reviewer

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| 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 |
| US West (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| (Singapore) | | | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | codeguru-reviewer.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (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 (Ireland) | eu-west-1 | codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Diserahkan | Deskripsi |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| Ulasan Kode yang Diizinkan | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum ulasan kode per akun per bulan di wilayah saat ini. |

Titik akhir dan kuota Amazon CodeGuru Security

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | codeguru-security. us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | codeguru-security. us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | codeguru-security. us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | codeguru-security. us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | codeguru-security. ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | codeguru-security. ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------|--------------|--|----------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | codeguru-security. eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | codeguru-security. eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | codeguru-security. eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codeguru-security. eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS CodePipeline titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | codepipeline.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | codepipeline.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | codepipeline.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | codepipeline.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | codepipeline.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | codepipeline.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|---|----------|
| Europe (London) | eu-west-2 | codepipeline.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | codepipeline.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | codepipeline.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | codepipeline.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| AWS CloudFormation batas waktu tindakan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Lamanya waktu, dalam beberapa hari, sebelum tindakan AWS CloudFormation penerapan habis |
| AWS CodeBuild batas waktu tindakan | Setiap Wilayah yang didukung: 36 | Tidak | Lamanya waktu, dalam jam, sebelum tindakan AWS CodeBuild build atau tindakan pengujian habis |
| AWS CodeDeploy ECSSbatas waktu tindakan (Biru/Hijau) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Lamanya waktu, dalam beberapa hari, sebelum waktu tindakan AWS CodeDeploy ECS (Biru/Hijau) habis |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| AWS CodeDeploy batas waktu tindakan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Lamanya waktu, dalam beberapa hari, sebelum tindakan AWS CodeDeploy penerapan habis |
| AWS Batas waktu tindakan Lambda | Setiap Wilayah yang didukung: 24 | Ya | Lamanya waktu dalam beberapa jam sebelum tindakan AWS panggilan Lambda habis |
| Panjang kunci konfigurasi tindakan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum karakter yang diizinkan dalam tombol konfigurasi tindakan |
| Panjang nilai konfigurasi tindakan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter yang diizinkan dalam nilai konfigurasi tindakan |
| Batas waktu tindakan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Lamanya waktu dalam beberapa jam sebelum waktu tindakan lainnya habis |
| Eksekusi aktif per pipa | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum eksekusi aktif yang diizinkan dalam pipa mode PARALLEL eksekusi. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Batas waktu tindakan deployment Amazon S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Ya | Lamanya waktu, dalam hitungan menit, sebelum waktu tindakan penerapan Amazon S3 habis |
| Batas waktu tindakan persetujuan | Setiap Wilayah yang didukung: 7 | Tidak | Lamanya waktu, dalam beberapa hari, sebelum tindakan persetujuan habis |
| Tindakan minimum | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah minimum tindakan yang diizinkan dalam satu tahap |
| Tahap minimum per alur | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah minimum tahapan yang diizinkan dalam pipa. |
| Ukuran artefak total AWS CodeCommit atau GitHub sumber | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) artefak dalam tahap sumber yang menggunakan AWS CodeCommit atau GitHub repositori |
| Total ukuran artefak sumber Amazon S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 7 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) artefak dalam tahap sumber yang menggunakan ember artefak Amazon S3 |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Ukuran JSON objek total untuk Parameter Overrides | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam KB) dari JSON objek yang dapat disimpan di Parameter Overrides properti |
| Total tindakan per alur | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan yang diizinkan dalam pipa |
| Total tindakan per tahap | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan yang diizinkan dalam satu tahap |
| Total tindakan kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum tindakan kustom per wilayah dalam AWS akun |
| Total ukuran JSON file definisi gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam KB) dari file JSON file definisi gambar yang digunakan dalam pipeline yang menyebarkan ECS wadah dan gambar Amazon |
| Total ukuran artefak masukan untuk penerapan AWS CloudFormation | Setiap Wilayah yang didukung: 256 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam MB) artefak input untuk AWS CloudFormation tindakan saat menerapkan fungsi Lambda |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Total tindakan paralel per tahap | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum aksi paralel dalam satu tahap |
| Total periode untuk riwayat eksekusi | Setiap Wilayah yang didukung: 12 | Tidak | Jumlah maksimum bulan sebelumnya dimana informasi riwayat eksekusi pipeline dapat dilihat |
| Total alur | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum jaringan pipa per AWS Wilayah dalam suatu AWS akun. |
| Total alur dengan deteksi perubahan yang diatur untuk memeriksa perubahan sumber secara berkala | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah maksimum saluran pipa per wilayah dengan deteksi perubahan diatur untuk memeriksa perubahan sumber secara berkala |
| Total tindakan berurutan per tahap | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan berurutan dalam satu tahap |
| Total ukuran artefak sumber untuk penyebaran Amazon EBS | Setiap Wilayah yang didukung: 512 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam MB) artefak dalam tahap sumber untuk pipeline yang menggunakan Amazon EBS untuk menyebarkan aplikasi |

| Nama | Default | Dapat disestian | Deskripsi |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| Total tahap per alur | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tahapan yang diizinkan dalam pipa |
| Total webhooks | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum webhook per wilayah dalam akun AWS |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota CodePipeline di](#) Panduan AWS CodePipeline Pengguna.

Titik akhir dan kuota AWS CodeStar

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| 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 |
| US West (N. California) | us-west-1 | codestar.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| Californi a) | | | |
| US West (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 (Singapore) | ap-southeast-1 | codestar.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | codestar.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | codestar.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | codestar.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | codestar.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | codestar.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | codestar.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------|------------|-----------------------------------|----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codestar.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Untuk daftar kuota, lihat [Batas AWS CodeStar dalam](#) Panduan AWS CodeStar Pengguna.

AWS CodeStarKoneksi titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|---|----------|
| 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US West (N. California) | us-west-1 | codestar-connections.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codestar-connections-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (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 |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | codestar-connections.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | codestar-connections.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|---------------------------|---------------|---|----------|
| Canada (Central) | 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 (Ireland) | eu-west-1 | codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | 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 |
| 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 (AS-Timur) | us-gov-east-1 | codestar-connections.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | codestar-connections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Untuk daftar kuota, lihat [Kuota untuk koneksi](#) di Panduan Pengguna konsol Alat Pengembang.

AWS CodeStarNotifikasi titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | |
|--------------------------|-----------|--|----------|--|
| 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 | |
| US West (N. California) | 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 | |
| Asia Pacific (Hong Kong) | ap-east-1 | codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| 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 (Singapore) | ap-southeast-1 | codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|---------------------------|------------|---|----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | codestar-notifications.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Middle East (Bahrain) | 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 |

Kuota layanan

Untuk daftar kuota, lihat [Kuota untuk notifikasi](#) di Panduan Pengguna konsol Alat Pengembang.

Titik akhir dan kuota Identitas Amazon Cognito

Identitas Amazon Cognito mencakup kolam pengguna Amazon Cognito dan kolam identitas Amazon Cognito (identitas gabungan).

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Kolam Pengguna Amazon Cognito

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-idp-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-idp-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-idp-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | cognito-idp.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|--|----------|--|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | cognito-idp.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|----------|
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | cognito-idp.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | cognito-idp.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | cognito-idp.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | cognito-idp.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | cognito-idp.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | cognito-idp.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-idp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kolam Identitas Amazon Cognito

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-identity-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-identity-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | cognito-identity.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-identity-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | cognito-identity.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-identity-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | cognito-identity.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | cognito-identity.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | cognito-identity.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | cognito-identity.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | cognito-identity.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | cognito-identity.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Kolam Pengguna Amazon Cognito

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Aplikasi per kolam pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum klien aplikasi per kumpulan pengguna. |
| Domain kustom per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Tidak | Jumlah maksimum domain kustom yang dapat Anda buat di akun ini. |
| Grup per pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum grup per pengguna yang dapat ditambahkan oleh setiap pengguna individu. |
| Grup per kolam pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum grup per kumpulan pengguna. Grup adalah kumpulan pengguna di kolam pengguna. |
| Penyedia identitas per kolam pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum penyedia identitas per kumpulan pengguna. |
| Tarif ClientAuthentication permintaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 150 per detik | Tidak | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam ClientAuthentication kategori. Semua |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------------|--|--------------------|---|
| | | | operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Tarif UserAccountRecovery permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 30 per detik | Tidak | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserAccountRecovery kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------------------|---|--------------------|--|
| Tarif UserAuthentication permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 120 per detik | Ya | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserAuthentication kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Tarif UserCreation permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserCreation kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------|--|--------------------|--|
| Tarif UserFederation permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik | Ya | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserFederation kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Tarif UserList permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 30 per detik | Tidak | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserList kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|--|
| Tarif UserPoolClientRead permintaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Tidak | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserPoolClientRead kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|-----------------|---|
| Tarif UserPoolClientRead permintaan per kumpulan pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Tingkat panggilan maksimum (permintaan per detik) untuk operasi dalam UserPoolClientRead kategori per kumpulan pengguna. Setiap operasi dalam kategori ini dapat dipanggil pada tingkat ini per kumpulan pengguna. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|--|
| Tarif UserPoolClientUpdate permintaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Tidak | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserPoolClientUpdate kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tarif UserPoolClientUpdate permintaan per kumpulan pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Tingkat panggilan maksimum (permintaan per detik) untuk operasi dalam UserPoolClientUpdate kategori per kumpulan pengguna. Setiap operasi dalam kategori ini dapat dipanggil pada tingkat ini per kumpulan pengguna. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|-----------------|--|
| Tarif UserPoolRead permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Tidak | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserPoolRead kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Tarif UserPoolResourceRead permintaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Tidak | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserPoolResourceRead kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| Tarif UserPoolResourceRead permintaan per kumpulan pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Tingkat panggilan maksimum (permintaan per detik) untuk operasi dalam UserPoolResourceRead kategori per kumpulan pengguna. Setiap operasi dalam kategori ini dapat dipanggil pada tingkat ini per kumpulan pengguna. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|-----------------|--|
| Tarif UserPoolResourceUpdate permintaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Tidak | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserPoolResourceUpdate kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|-----------------|---|
| Tarif UserPoolResourceUpdate permintaan per kumpulan pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Tingkat panggilan maksimum (permintaan per detik) untuk operasi dalam UserPoolResourceUpdate kategori per kumpulan pengguna. Setiap operasi dalam kategori ini dapat dipanggil pada tingkat ini per kumpulan pengguna. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------|---|-----------------|--|
| Tarif UserPoolUpdate permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Tidak | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserPoolUpdate kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Tarif UserRead permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 120 per detik | <u>Ya</u> | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserRead kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------------------|--|--------------------|--|
| Tarif UserResourceRead permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserResourceRead kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Tarif UserResourceUpdate permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik | Tidak | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserResourceUpdate kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-----------------------------|---|--------------------|--|
| Tarif UserToken permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 120 per detik | Ya | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserToken kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |
| Tarif UserUpdate permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik | Tidak | Total tingkat panggilan gabungan maksimum (permintaan per detik) untuk semua API operasi dalam UserUpdate kategori. Semua operasi dalam kategori berbagi kuota. Anda dapat menemukan daftar operasi yang disertakan di https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Server sumber daya per kolam pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum server sumber daya per kumpulan pengguna. Sebuah server sumber daya adalah server untuk sumber daya yang dilindungi akses. |
| Cakupan per server sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah cakupan maksimum per server sumber daya. Lingkup adalah tingkat akses (seperti akses baca atau tulis) yang dapat diminta aplikasi ke sumber daya. |
| Tugas impor pengguna per kolam pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan impor pengguna per kumpulan pengguna. |
| Kolam pengguna per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum kumpulan pengguna yang dapat Anda buat di akun ini per wilayah. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota di Amazon Cognito](#) di Panduan Developer Amazon Cognito.

Identitas Gabungan Amazon Cognito

| Nama | Default | Dapat disest an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Ukuran nama kolam identitas | Setiap Wilayah yang didukung: 128 Bytes | Tidak | Ukuran maksimum nama kumpulan identitas dalam byte. |
| Kolam identitas per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum kumpulan identitas per akun. |
| Daftar hasil API panggilan | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Tidak | Jumlah maksimum hasil dari daftar atau API panggilan pencarian. |
| Ukuran nama penyedia login | Setiap Wilayah yang didukung: 2.048 Bytes | Tidak | Ukuran maksimum nama penyedia login dalam byte. |
| Tarif GetCredentialsForIdentity permintaan | 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 | Ya | Jumlah maksimum GetCredentialsForIdentity permintaan yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------------------------|---|--------------------|--|
| | Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 200 | | |
| Tarif GetId permintaan | us-east-1:250 us-west-2:150 af-south-1:25 ap-east-1:25 ap-northe ast-1:150 ap-northeast-2:25 ap-northeast-3:25 ap-south-1:25 ap-southeast-3:25 eu-west-1:250 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 75 | Ya | Jumlah maksimum GetId permintaan yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------|--|--------------------|--|
| Tarif GetOpenIdToken permintaan | us-east-2:300 us-west-2:300 ap-northe ast-1:500 ap-south-1:210 eu-central-1:300 eu-south-1:1.000 eu-west-1:500 me-south-1:1.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 200 | Ya | Jumlah maksimum GetOpenIdToken permintaan yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tarif GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity permintaan | 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 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 200 | Ya | Jumlah maksimum GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tarif ListIdentities permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum ListIdentities permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tarif ListTagsForResource permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tarif TagResource permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Tarif UntagResource permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Aturan kontrol akses berbasis peran | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum aturan untuk kontrol akses berbasis peran () RBAC |
| Penyedia kolam pengguna per kolam identitas | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum penyedia kumpulan pengguna Amazon Cognito per kumpulan identitas. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota di Amazon Cognito](#) di Panduan Developer Amazon Cognito.

Titik akhir dan kuota Amazon Cognito Sync

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| 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 |
| Asia Pacific (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 (Singapore) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------|--------------|---|----------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------------|--|--------------------|--|
| Waktu tunggu penerbitan massal | Setiap Wilayah yang didukung: 24 | Tidak | Waktu tunggu maksimum untuk publikasi massal setelah permintaan berhasil dalam beberapa jam. |
| Ukuran nama set data | Setiap Wilayah yang didukung: 128 Bytes | Tidak | Ukuran maksimum nama dataset dalam byte. |
| Ukuran set data | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Ya | Ukuran maksimum dataset dalam megabyte. |
| Set data per identitas | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum kumpulan data per identitas. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|----------------------|--|--------------------|--------------------------------------|
| Catatan per set data | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 | Ya | Jumlah maksimum catatan per dataset. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota di Amazon Cognito](#) di Panduan Developer Amazon Cognito.

Titik akhir dan kuota Amazon Comprehend

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | comprehend.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | comprehend.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | comprehend.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | comprehend.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | comprehend.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | comprehend.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | comprehend.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | comprehend.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | comprehend.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| CreateDocumentClassifier batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateDocumentClassifier permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| CreateEntityRecognizer batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateEntityRecognizer permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| CreateFlywheel roda gila aktif maks | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum flywheel yang dapat aktif secara bersamaan per akun, di Wilayah saat ini |
| CreateFlywheel max bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum flywheel yang dapat dibuat secara bersamaan per akun, di wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Datasets max concurrent dibuat | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum kumpulan data dalam membuat status per akun, di Wilayah saat ini |
| DeleteDocumentClassifier batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteDocumentClassifier permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| DeleteEntityRecognizer batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteEntityRecognizer permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| DescribeDocumentClassificationJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeDocumentClassificationJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| DescribeDocumentClassifier batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeDocumentClassifier permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|-----------------|--|
| DescribeDominantLanguageDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeDominantLanguageDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| DescribeEntitiesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeEntitiesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| DescribeEntityRecognizer batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeEntityRecognizer permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| DescribeEventsDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeEventsDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| DescribeKeyPhrasesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeKeyPhrasesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| DescribePiiEntitiesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum DescribePiiEntitiesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| DescribeSentimentDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeSentimentDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| DescribeTargetedSentimentDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeTargetedSentimentDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| DescribeTopicsDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeTopicsDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| DetectDominantLanguage max active jobs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum DetectDominantLanguage pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| DetectEntities max active jobs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum DetectEntities pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini |
| DetectEvents max active jobs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum DetectEvents pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini |
| DetectKeyPhrases max active jobs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum DetectKeyPhrases pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini |
| DetectPiiEntities max active jobs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum DetectPiiEntities pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini |
| DetectSentiment max active jobs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum DetectSentiment pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini |
| DetectTargetedSentiment max active jobs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum DetectTargetedSentiment pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| DocumentClassification max active jobs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum DocumentClassification pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini |
| DocumentClassifier max active jobs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum DocumentClassifier pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini |
| Titik akhir aktif maks titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum titik akhir aktif yang diizinkan per akun di Wilayah saat ini |
| Unit inferensi maks titik akhir per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum unit inferensi yang diizinkan per akun di Wilayah saat ini |
| Unit inferensi maks titik akhir per titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum unit inferensi yang diizinkan per titik akhir di Wilayah saat ini |
| EntityRecognizer max active jobs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum EntityRecognizer pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|-----------------|--|
| ListDocumentClassificationJobs batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListDocumentClassi ficationJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| ListDocumentClassifiers batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListDocumentClassi fiers permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| ListDominantLanguageDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListDominantLangua geDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| ListEntitiesDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListEntitiesDetect ionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| ListEntityRecognizers batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListEntityRecogniz ers permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|-----------------|--|
| ListEventsDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListEventsDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| ListKeyPhrasesDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListKeyPhrasesDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| ListPiiEntitiesDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListPiiEntitiesDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| ListSentimentDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListSentimentDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| ListTagsForResource batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| ListTargetedSentimentDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListTargetedSentimentDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| ListTopicsDetectionJobs batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListTopicsDetectionJobs permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| MaxTestDatasets per roda gila | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum dataset uji per flywheel |
| MaxTrainDatasets per roda gila | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum dataset pelatihan per flywheel |
| StartDocumentClassificationJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StartDocumentClassificationJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| StartDominantLanguageDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StartDominantLanguageDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| StartEntitiesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StartEntitiesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| StartEventsDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StartEventsDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| StartFlywheelIteration iterasi flywheel bersamaan maks | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum iterasi flywheel yang dapat Anda jalankan secara bersamaan per akun, di Wilayah saat ini |
| StartKeyPhrasesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StartKeyPhrasesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| StartPiiEntitiesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StartPiiEntitiesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|-------------------|--|
| StartSentimentDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StartSentimentDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| StartTargetedSentimentDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StartTargetedSentimentDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| StartTopicsDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StartTopicsDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| StopDominantLanguageDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StopDominantLanguageDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| StopEntitiesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StopEntitiesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|-----------------|---|
| StopEventsDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StopEventsDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| StopKeyPhrasesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StopKeyPhrasesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| StopPiiEntitiesDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StopPiiEntitiesDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| StopSentimentDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StopSentimentDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| StopTargetedSentimentDetectionJob batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StopTargetedSentimentDetectionJob permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| StopTrainingDocumentClassifier batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StopTrainingDocume ntClassifier permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| StopTrainingEntityRecognizer batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StopTrainingEntity Recognizer permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| TagResource batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum TagResource permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |
| TopicsDetection max active jobs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum TopicsDetection pekerjaan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini |
| UntagResource batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang diizinkan per akun per detik, di Wilayah saat ini |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pedoman dan Kuota](#) di Panduan Developer Amazon Comprehend.

Amazon Comprehend Medical endpoint dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | comprehendmedical.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | comprehendmedical.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehendmedical-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | comprehendmedical.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | comprehendmedical.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | comprehendmedical.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | comprehendmedical-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|---|
| Karakter per detik (CPS) untuk DetectEntities operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 40.000 | Ya | Karakter maksimum per detik (CPS) untuk DetectEntities operasi. |
| Karakter per detik (CPS) untuk operasi DetectEntities -v2 | Setiap Wilayah yang didukung: 40.000 | Ya | Karakter maksimum per detik (CPS) untuk operasi DetectEntities -v2. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Karakter per detik (CPS) untuk PHI operasi Detect | Setiap Wilayah yang didukung: 40.000 | Ya | Karakter maksimum per detik (CPS) untuk PHI operasi Detect. |
| Karakter per detik (CPS) untuk operasi Infer ICD1 0CM | Setiap Wilayah yang didukung: 40.000 | Ya | Karakter maksimum per detik (CPS) untuk operasi Infer ICD1 0CM. |
| Karakter per detik (CPS) untuk InferRxNorm operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 40.000 | Ya | Karakter maksimum per detik (CPS) untuk InferRxNorm operasi. |
| Karakter per detik (CPS) untuk operasi Infer SNOMEDCT | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Karakter maksimum per detik (CPS) untuk SNOMEDCT operasi Infer. |
| Ukuran pekerjaan batch maksimum (jumlah total untuk semua file yang dikirimkan dalam pekerjaan batch). | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabytes | Tidak | Ukuran pekerjaan batch maksimum (jumlah total untuk semua file yang dikirimkan dalam pekerjaan batch). |
| Ukuran dokumen maksimum (UTF-8 karakter) untuk Infer SNOMEDCT | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Kilobyte | Tidak | Ukuran dokumen maksimum (UTF-8 karakter) untuk SNOMEDCT Infer. |
| Ukuran dokumen maksimum (UTF-8 karakter) untuk operasi DetectEntities | Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 Kilobyte | Tidak | Ukuran dokumen maksimum (UTF-8 karakter) untuk DetectEntities operasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|-----------------|--|
| Ukuran dokumen maksimum (UTF-8 karakter) untuk operasi DetectEntities -v2 | Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 Kilobyte | Tidak | Ukuran dokumen maksimum (UTF-8 karakter) untuk operasi DetectEntities -v2. |
| Ukuran dokumen maksimum (UTF-8 karakter) untuk operasi Deteksi PHI | Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 Kilobyte | Tidak | Ukuran dokumen maksimum (UTF-8 karakter) untuk PHI operasi Deteksi. |
| Ukuran dokumen maksimum (UTF-8 karakter) untuk operasi Infer OCM ICD1 | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 Kilobyte | Tidak | Ukuran dokumen maksimum (UTF-8 karakter) untuk operasi Infer ICD1 OCM. |
| Ukuran dokumen maksimum (UTF-8 karakter) untuk operasi InferRxNorm | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 Kilobyte | Tidak | Ukuran dokumen maksimum (UTF-8 karakter) untuk InferRxNorm operasi. |
| Ukuran file individual maksimum untuk pekerjaan SNOMEDCT batch Infer | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Kilobyte | Tidak | Ukuran file individual maksimum untuk pekerjaan SNOMEDCT batch Infer. |
| Ukuran file individu maksimum untuk tugas batch | Setiap Wilayah yang didukung: 40 Kilobyte | Tidak | Ukuran file individu maksimum untuk pekerjaan batch. |
| Ukuran minimum tugas batch (semua file) | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Bytes | Tidak | Ukuran minimum pekerjaan batch (semua file). |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Ontologi (ICD10, RxNNorm,S NOMEDCT) Menautkan ukuran pekerjaan batch maksimum (jumlah total untuk semua file yang dikirimkan dalam pekerjaan batch). | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabytes | Tidak | Ontologi (ICD10, RxNNorm,SNOMEDCT) Menautkan ukuran pekerjaan batch maksimum (jumlah total untuk semua file yang dikirimkan dalam pekerjaan batch). |
| Transaksi per detik (TPS) untuk operasi DescribeEntitiesDetection V2Job | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi DescribeEntitiesDetection V2Job. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk CMInferenceJob operasi Deskripsikan ICD1 0 | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk CMInferenceJob operasi Deskripsikan ICD1 0. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk operasi D escribePHIDetection Job | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Maksimum transaksi per detik (TPS) untuk operasi D escribePHIDetection Job. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk DescribeRxNormInferenceJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk DescribeRxNormInferenceJob operasi. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk DetectEntities operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk DetectEntities operasi. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Transaksi per detik (TPS) untuk operasi DetectEntities -v2 | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi DetectEntities -v2. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk PHI operasi Detect | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk PHI operasi Detect. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk operasi Infer ICD1 0CM | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi Infer ICD1 0CM. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk InferRxNorm operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk InferRxNorm operasi. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk operasi Infer SNOMEDCT | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk SNOMEDCT operasi Infer. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk operasi ListEntitiesDetection V2Jobs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi ListEntitiesDetection V2Jobs. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk CMInferenceJobs operasi List ICD1 0 | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk CMInferenceJobs operasi List ICD1 0. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk operasi ListPHIDetection Jobs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi ListPHIDetection Jobs. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Transaksi per detik (TPS) untuk ListRxNormInferenceJobs operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk ListRxNormInferenceJobs operasi. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk operasi StartEntitiesDetection V2Job | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi StartEntitiesDetection V2Job. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk CMInferenceJob operasi Start ICD1 0 | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk CMInferenceJob operasi Start ICD1 0. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk operasi S tartPHIDetection Job | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Maksimum transaksi per detik (TPS) untuk operasi S tartPHIDetection Job. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk StartRxNormInferenceJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk StartRxNormInferenceJob operasi. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk operasi S tartSNOMEDCTInference Job | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Maksimum transaksi per detik (TPS) untuk operasi S tartSNOMEDCTInference Job. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk operasi StopEntitiesDetection V2Job | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk operasi StopEntitiesDetection V2Job. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Transaksi per detik (TPS) untuk CMInferenceJob operasi Stop ICD1 0 | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk CMInferenceJob operasi Stop ICD1 0. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk operasi S topPHIDetection Job | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Maksimum transaksi per detik (TPS) untuk operasi S topPHIDetection Job. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk StopRxNormInferenceJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik (TPS) untuk StopRxNormInferenceJob operasi. |
| Transaksi per detik (TPS) untuk operasi S topSNOMEDCTInference Job | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Maksimum transaksi per detik (TPS) untuk operasi S topSNOMEDCTInferen ce Job. |

AWS Compute Optimizer titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | compute-optimizer.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | compute-optimizer.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | compute-optimizer.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | compute-optimizer.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | compute-optimizer.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | compute-optimizer.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | compute-optimizer.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | compute-optimizer.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | compute-optimizer.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | compute-optimizer.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | compute-optimizer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | compute-optimizer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Note

AWS Compute Optimizer menawarkan titik akhir tumpukan ganda sehingga Anda dapat mengakses layanan menggunakan IPv4 dan IPv6 meminta. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Titik akhir tumpukan ganda](#).

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat diseskan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|----------------|--|
| Jumlah API panggilan per detik per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah API panggilan per detik per akun. |

AWS Config titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | config.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | config-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | config.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | config-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | config.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | config-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | config.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | config-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | config.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | config.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | config.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | config.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | config.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | config.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | config.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | config.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | config.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | config.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | config.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | config.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | config.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | config.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | config.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | config.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | config.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | config.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | config.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | config.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | config.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-------------------|------------------------------------|----------|
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | config.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | config.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | config.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | config.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov- east-1 | config.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov- west-1 | config.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

AWS Config Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|--|---------|-------------------|
| Jumlah maksimum AWS Config Aturan per Wilayah per akun | 1000 | Tidak |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|---------------------------------------|---------|-------------------|
| Jumlah maksimum tanda per sumber daya | 50 | Tidak |

Paket Kesesuaian Akun Tunggal

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|--|---------|-------------------|
| Jumlah maksimum paket kesesuaian per akun | 50 | Tidak |
| Jumlah maksimum AWS Config Aturan per paket kesesuaian | 130 | Tidak |

Note

AWS Config aturan dalam paket kesesuaian dihitung dalam kuota untuk jumlah maksimum AWS Config Aturan per Wilayah per akun.

Paket Kesesuaian Organisasi

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|---|---------|-------------------|
| Jumlah maksimum paket kesesuaian per organisasi | 50 | Tidak |
| Jumlah maksimum AWS Config Aturan per paket kesesuaian organisasi | 130 | Tidak |

Note

Menerapkan di tingkat organisasi dihitung dalam kuota untuk akun anak. AWS Config aturan dalam paket kesesuaian dihitung dalam kuota untuk jumlah maksimum AWS Config Aturan per Wilayah per akun.

Agregator

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|--|---------|--------------------|
| Jumlah maksimum aggregator konfigurasi | 50 | Ya |
| Jumlah maksimum akun dalam aggregator | 10000 | Tidak |
| Jumlah maksimum akun yang ditambahkan atau dihapus per minggu untuk semua aggregator | 1000 | Ya |

Kueri lanjutan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|---|---------|--------------------|
| Jumlah maksimum kueri yang disimpan dalam satu akun dan Wilayah | 300 | Ya |

Titik akhir dan kuota Amazon Connect

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | connect.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | connect-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | connect.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | connect-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | connect.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | connect.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | connect.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | connect.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | connect.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | connect.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | connect.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | connect.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | connect.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir Amazon Connect Contact Lens

Amazon Connect Contact Lens Service memiliki titik akhir berikut.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | contact-lens.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | contact-lens.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir Amazon Connect Participant Service

Amazon Connect Participant Service memiliki titik akhir berikut.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | participant.connect.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| AS Barat (Oregon) | as-barat-2 | participant.connect.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | 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 |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| 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 (Frankfurt) | eu-central-1 | participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europa (London) | eu-west-2 | participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir Amazon Connect Customer Profiles

Amazon Connect Customer Profiles Service memiliki titik akhir berikut.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | profile.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | profile-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | profile.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | profile-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | profile.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | profile.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | profile.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | profile.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|----------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | profile.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | profile.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | profile.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | profile.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

AppIntegrations Titik akhir layanan

AppIntegrations Layanan ini memiliki titik akhir berikut.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | app-integrations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | app-integrations.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | app-integrations.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir Layanan Amazon Connect Cases

Layanan Kasus Amazon Connect memiliki titik akhir berikut.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cases.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cases-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | cases.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | cases-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | cases.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | cases.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | cases.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | cases.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | cases.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | cases.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | cases.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir Layanan ID Suara Amazon Connect

Layanan ID Suara Amazon Connect memiliki titik akhir berikut.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | voiceid.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | voiceid.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | voiceid.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | voiceid.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | voiceid.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| AWS Fungsi Lambda per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum fungsi AWS Lambda yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |
| Status agen per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum status agen yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. Batas ini tidak dapat dinaikkan. |
| Agen per jadwal | Setiap Wilayah yang didukung: 800 | Tidak | Jumlah maksimum agen per jadwal di wilayah saat ini. |
| Agen per kelompok kepegawaian | Setiap Wilayah yang didukung: 80 | Tidak | Jumlah maksimum agen per kelompok kepegawaian di wilayah saat ini. |
| Jumlah instans Amazon Connect | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum instans Amazon Connect yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Alias bot Amazon Lex V2 per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum alias bot Amazon Lex V2 yang dapat Anda gunakan dalam contoh ini |
| Bot Amazon Lex per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 70 | Ya | Jumlah maksimum bot Amazon Lex yang dapat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|-----------------|--|
| | | | Anda gunakan dalam instance ini di Wilayah saat ini. |
| Amazon Pinpoint asosiasi integrasi aplikasi per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum asosiasi integrasi aplikasi Amazon Pinpoint yang dapat Anda buat dalam instance ini di Wilayah saat ini. |
| Amazon Q dalam asosiasi integrasi asisten Connect per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum Amazon Q di asosiasi integrasi asisten Connect yang dapat Anda buat dalam instance ini di Wilayah saat ini. |
| Amazon Q dalam asosiasi integrasi basis pengetahuan Connect per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum Amazon Q dalam asosiasi integrasi basis pengetahuan Connect yang dapat Anda buat dalam instance ini di Wilayah saat ini. |
| Amazon Q di Connect asosiasi integrasi respons cepat per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum Amazon Q dalam asosiasi integrasi respons cepat Connect yang dapat Anda buat dalam instance ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Asosiasi integrasi aplikasi per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum asosiasi integrasi aplikasi yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |
| Rencana kapasitas mengesampingkan unggahan per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum paket kapasitas override upload per instans di wilayah saat ini. |
| Paket kapasitas upload data pengguna per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum upload data pengguna paket kapasitas per instans di wilayah saat ini. |
| Skenario perencanaan kapasitas per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum skenario perencanaan kapasitas yang dapat Anda buat dalam contoh ini di wilayah saat ini. |
| Rencana kapasitas per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum paket kapasitas yang dapat Anda buat dalam contoh ini di wilayah saat ini. |
| Kasus asosiasi integrasi domain per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum asosiasi integrasi domain Kasus yang dapat Anda buat dalam instance ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| Panggilan aktif bersamaan per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum panggilan aktif bersamaan yang dapat Anda miliki dalam instance ini di Wilayah saat ini. Jika ini terlampaui, kontak akan mendapatkan nada sibuk yang cepat, yang menunjukkan jalur transmisi ke nomor yang dipanggil tidak tersedia. |
| Obrolan aktif bersamaan per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum obrolan aktif bersamaan yang dapat Anda miliki dalam instance ini di Wilayah saat ini. Jika ini terlampaui, sesi obrolan tambahan tidak dapat dimulai. |
| Tugas aktif bersamaan per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 2.500 | Ya | Jumlah maksimum tugas aktif bersamaan yang dapat Anda miliki dalam contoh ini di Wilayah saat ini. Jika ini terlampaui, tugas tambahan tidak dapat dibuat. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Panggilan aktif kampanye bersamaan per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum panggilan aktif kampanye bersamaan yang dapat Anda miliki dalam instance ini di Wilayah saat ini. Jika ini terlampaui, kontak akan mendapatkan nada sibuk yang cepat, yang menunjukkan jalur transmisi ke nomor yang dipanggil tidak tersedia. |
| Unggahan bersamaan per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum unggahan dapat diproses pada suatu waktu untuk sebuah instance di wilayah saat ini. |
| Aliran kontak per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum alur kontak yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |
| Asosiasi integrasi acara per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum asosiasi integrasi acara yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|-------------------|--|
| Asosiasi integrasi pemindai file per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum asosiasi integrasi pemindai file yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |
| Ukuran file per unggahan penggantian rencana kapasitas | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Tidak | Jumlah maksimum megabyte paket kapasitas override file upload dapat untuk sebuah instance di wilayah saat ini. |
| Ukuran file per unggahan data pengguna paket kapasitas | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum megabyte paket kapasitas yang diunggah file data pengguna dapat untuk sebuah instance di wilayah saat ini. |
| Ukuran file per unggahan perkiraan penggantian | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Tidak | Jumlah maksimum megabita perkiraan override file upload dapat untuk sebuah instance di wilayah saat ini. |
| Ukuran file per unggahan aktual historis | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum megabyte yang diunggah secara historis dapat digunakan untuk sebuah instance di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Modul aliran per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum modul aliran yang dapat Anda buat per instance di Wilayah saat ini. |
| Grup Forecast per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum grup perkiraan yang dapat Anda buat dalam contoh ini di wilayah saat ini. |
| Forecast mengesampingkan unggahan per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum perkiraan override upload per instance di wilayah saat ini. |
| Upload aktual historis per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum unggahan aktual historis per instance di wilayah saat ini. |
| Jam operasi per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum jam operasi yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |
| Nomor telepon per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum nomor telepon yang dapat Anda klaim untuk contoh ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Atribut yang telah ditentukan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum atribut yang telah ditentukan yang dapat Anda buat per instance di Wilayah saat ini. |
| Kemahiran per agen | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum kemahiran yang dapat Anda kaitkan dengan agen di Wilayah saat ini. |
| Perintah per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum prompt yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |
| Antrian per grup perkiraan | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah antrian maksimum yang dapat Anda miliki dalam grup perkiraan tertentu. |
| Antrean per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum antrian yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |
| Antrean per profil perutean per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum antrian yang dapat Anda buat per profil perutean dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Koneksi cepat per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum koneksi cepat/tujuan transfer yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat AssociateApprovedOrigin API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum AssociateApprovedOrigin API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat AssociateBot API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum AssociateBot API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat AssociateDefaultVocabulary API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum AssociateDefaultVocabulary API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat AssociateInstanceStorageConfig API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum AssociateInstanceStorageConfig API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat AssociateLambdaFunction API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum AssociateLambdaFunction API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| Tingkat AssociateLexBot API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum AssociateLexBot API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat AssociatePhoneNumberContact Flow API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum AssociatePhoneNumberContactFlow API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat AssociateQueueQuickConnects API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum AssociateQueueQuickConnects API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat AssociateRoutingProfileQueues API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum AssociateRoutingProfileQueues API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat AssociateSecurityKey API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum AssociateSecurityKey API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat AssociateUserProficiencies API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum AssociateUserProficiencies API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat BatchPutContact API perminta an | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum BatchPutContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ClaimPhoneNumber API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ClaimPhoneNumber API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat CreateAgentStatus API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateAgentStatus API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat CreateContactFlow API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateContactFlow API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat CreateContactFlowModule API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateContactFlowModule API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat CreateHoursOfOperation API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateHoursOfOperation API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat CreateInstance API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0,1 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateInstance API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat CreateIntegrationAssociation API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateIntegrationAssociation API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat CreateParticipant API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateParticipant API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat CreatePredefinedAttribute API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreatePredefinedAttribute API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat CreateQueue API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateQueue API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat CreateQuickConnect API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateQuickConnect API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat CreateRoutingProfile API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateRoutingProfile API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat CreateRule API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateRule API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat CreateSecurityProfile API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateSecurityProfile API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat CreateTaskTemplate API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateTaskTemplate API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat CreateTrafficDistributionGroup API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateTrafficDistributionGroup API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat CreateUseCase API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateUseCase API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat CreateUser API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateUser API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat CreateUserHierarchyGroup API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateUserHierarchyGroup API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat CreateVocabulary API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateVocabulary API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat DeleteContactFlow API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteContactFlow API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DeleteContactFlowModule API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteContactFlowModule API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DeleteHoursOfOperation API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteHoursOfOperation API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat DeleteInstance API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0,1 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteInstance API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DeleteIntegrationAssociation API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteIntegrationAssociation API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DeletePredefinedAttribute API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeletePredefinedAttribute API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat DeleteQuickConnect API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteQuickConnect API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DeleteRule API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteRule API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DeleteSecurityProfile API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteSecurityProfile API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat DeleteTaskTemplate API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteTaskTemplate API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DeleteTrafficDistributionGroup API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteTrafficDistributionGroup API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DeleteUseCase API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteUseCase API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat DeleteUser API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteUser API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DeleteUserHierarchyGroup API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteUserHierarchyGroup API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DeleteVocabulary API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteVocabulary API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat DescribeAgentStatus API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeAgentStatus API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribeContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribeContactFlow API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeContactFlow API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat DescribeContactFlowModule API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeContactFlowModule API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribeHoursOfOperation API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeHoursOfOperation API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribeInstance API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeInstance API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat DescribeInstanceAttribute API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeInstanceAttribute API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribeInstanceStorageConfig API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeInstanceStorageConfig API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribePhoneNumber API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribePhoneNumber API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat DescribePredefinedAttribute API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribePredefinedAttribute API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribePrompt API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribePrompt API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribeQueue API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeQueue API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Tingkat DescribeQuickConnect API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeQuickConnect API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribeRoutingProfile API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeRoutingProfile API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribeRule API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeRule API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Tingkat DescribeSecurityProfile API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeSecurityProfile API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribeTrafficDistribution Group API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeTrafficDistributionGroup API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribeUser API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeUser API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Tingkat DescribeUserHierarchyGroup API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeUserHierarchyGroup API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribeUserHierarchyStructure API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeUserHierarchyStructure API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DescribeVocabulary API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeVocabulary API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| Tingkat DisassociateApprovedOrigin API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DisassociateApprovedOrigin API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DisassociateBot API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DisassociateBot API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DisassociateInstanceStorage Config API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DisassociateInstanceStorageConfig API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat DisassociateLambdaFunction API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DisassociateLambdaFunction API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DisassociateLexBot API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DisassociateLexBot API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DisassociatePhoneNumberContactFlow API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DisassociatePhoneNumberContactFlow API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat DisassociateQueueQuickConnects API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DisassociateQueueQuickConnects API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DisassociateRoutingProfileQueues API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DisassociateRoutingProfileQueues API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DisassociateSecurityKey API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DisassociateSecurityKey API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat DisassociateUserProficiencies API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DisassociateUserPr oficiencies API perminta an yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat DismissUserContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum DismissUserContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat GetContactAttributes API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetContactAttributes API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat GetCurrentMetricData API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetCurrentMetricData API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat GetCurrentUserData API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetCurrentUserData API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat GetFederationToken API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetFederationToken API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Tingkat GetMetricData API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetMetricData API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat API permintaan GetMetricData V2 | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum API permintaan GetMetric Data V2 diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat GetTaskTemplate API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetTaskTemplate API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Tingkat GetTrafficDistribution API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetTrafficDistribution API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListAgentStatuses API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListAgentStatuses API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListApprovedOrigins API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListApprovedOrigins API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat ListBots API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListBots API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListContactFlowModules API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListContactFlowModules API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListContactFlows API perminta an | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListContactFlows API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat ListContactReferences API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListContactReferences API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListDefaultVocabularies API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListDefaultVocabularies API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListHoursOfOperations API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListHoursOfOperations API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat ListInstanceAttributes API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListInstanceAttributes API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListInstanceStorageConfigs API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListInstanceStorageConfigs API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListInstances API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListInstances API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat ListIntegrationAssociations API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListIntegrationAssociations API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListLambdaFunctions API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListLambdaFunctions API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListLexBots API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListLexBots API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Tingkat ListPhoneNumbers API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListPhoneNumbers API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat API permintaan ListPhone Numbers V2 | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum API permintaan ListPhone Numbers V2 diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListPredefinedAttributes API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListPredefinedAttributes API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Tingkat ListPrompts API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListPrompts API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListQueueQuickConnects API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListQueueQuickConnects API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListQueues API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListQueues API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Tingkat ListQuickConnects API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListQuickConnects API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListRoutingProfileQueues API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListRoutingProfileQueues API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListRoutingProfiles API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListRoutingProfiles API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat ListRules API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListRules API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListSecurityKeys API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListSecurityKeys API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListSecurityProfilePermissions API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListSecurityProfilePermissions API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat ListSecurityProfiles API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListSecurityProfiles API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListTagsForResource API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListTagsForResource API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListTaskTemplates API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListTaskTemplates API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat ListTrafficDistributionGroups API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListTrafficDistributionGroups API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListUseCases API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListUseCases API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListUserHierarchyGroups API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListUserHierarchyGroups API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat ListUserProficiencies API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListUserProficiencies API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ListUsers API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListUsers API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat MonitorContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum MonitorContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat PauseContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum PauseContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat PutUserStatus API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum PutUserStatus API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ReleasePhoneNumber API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ReleasePhoneNumber API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat ReplicateInstance API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ReplicateInstance API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ResumeContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ResumeContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat ResumeContactRecording API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ResumeContactRecording API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat SearchAgentStatuses API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchAgentStatuses API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat SearchAvailablePhoneNumbers API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchAvailablePhoneNumbers API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat SearchHoursOfOperations API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchHoursOfOperations API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat SearchPredefinedAttributes API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchPredefinedAttributes API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat SearchPrompts API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchPrompts API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat SearchQueues API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchQueues API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat SearchQuickConnects API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchQuickConnects API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat SearchResourceTags API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchResourceTags API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat SearchRoutingProfiles API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchRoutingProfiles API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat SearchSecurityProfiles API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchSecurityProfiles API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat SearchUserHierarchyGroups API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchUserHierarchyGroups API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat SearchUsers API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchUsers API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat SearchVocabularies API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchVocabularies API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat StartChatContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum StartChatContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat StartContactRecording API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum StartContactRecording API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Tingkat StartContactStreaming API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum StartContactStreaming API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat StartOutboundVoiceContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum StartOutboundVoice Contact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat StartTaskContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum StartTaskContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Tarif StartWeb RTCCContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum StartWeb RTCCContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat StopContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum StopContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat StopContactRecording API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum StopContactRecording API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat StopContactStreaming API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum StopContactStreaming API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat SuspendContactRecording API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SuspendContactRecording API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat TagContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Ya | Jumlah maksimum TagContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat TagResource API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum TagResource API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat TransferContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum TransferContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UntagContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Ya | Jumlah maksimum UntagContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat UntagResource API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UntagResource API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateAgentStatus API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateAgentStatus API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateContact API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat UpdateContactAttributes API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateContactAttributes API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateContactFlowContent API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateContactFlowContent API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateContactFlowMetadata API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateContactFlowMetadata API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat UpdateContactFlowModuleContent API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateContactFlowModuleContent API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateContactFlowModuleMetadata API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateContactFlowModuleMetadata API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateContactFlowName API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateContactFlowName API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat UpdateContactSchedule API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateContactSchedule API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateHoursOfOperation API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateHoursOfOperation API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateInstanceAttribute API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateInstanceAttribute API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat UpdateInstanceStorageConfig API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateInstanceStorageConfig API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateParticipantRoleConfig API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateParticipantRoleConfig API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdatePhoneNumber API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdatePhoneNumber API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat UpdatePredefinedAttribute API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdatePredefinedAttribute API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateQueueHoursOfOperation API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateQueueHoursOfOperation API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateQueueMaxContacts API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateQueueMaxContacts API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat UpdateQueueName API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateQueueName API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateQueueOutboundCallerConfig API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateQueueOutboundCallerConfig API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateQueueStatus API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateQueueStatus API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat UpdateQuickConnectConfig API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateQuickConnect Config API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateQuickConnectName API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateQuickConnect Name API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateRoutingProfileConcurrency API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateRoutingProfileConcurrency API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Tingkat UpdateRoutingProfileDefault OutboundQueue API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateRoutingProfileName API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateRoutingProfileName API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateRoutingProfileQueues API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateRoutingProfileQueues API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat UpdateRule API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateRule API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateSecurityProfile API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateSecurityProfile API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateTaskTemplate API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateTaskTemplate API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat UpdateTrafficDistribution API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateTrafficDistribution API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateUserHierarchy API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateUserHierarchy API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateUserHierarchyGroupName API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateUserHierarchyGroupName API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat UpdateUserHierarchyStructure API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateUserHierarchyStructure API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateUserIdentityInfo API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateUserIdentityInfo API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateUserPhoneConfig API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateUserPhoneConfig API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tingkat UpdateUserProficiencies API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateUserProficiencies API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateUserRoutingProfile API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateUserRoutingProfile API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat UpdateUserSecurityProfiles API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateUserSecurityProfiles API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| Laporan per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum laporan yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. Laporan pribadi yang disimpan dihitung hingga batasnya. Sebagai praktik terbaik, kami sarankan Anda menerapkan kebijakan retensi yang sesuai agar laporan tidak menumpuk. |
| Profil perutean per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum profil perutean yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |
| Laporan terjadwal per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum laporan terjadwal yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |
| Jadwal per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 600 | Tidak | Jumlah maksimum jadwal per instance di wilayah saat ini. |
| Profil keamanan per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum profil keamanan yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|-------------------|--|
| Pergeseran aktivitas per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah maksimum aktivitas shift per instance di wilayah saat ini. |
| Pergeseran aktivitas per profil shift | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum aktivitas shift dalam profil shift di wilayah saat ini. |
| Pergeseran profil per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 1.300 | Tidak | Jumlah maksimum profil shift per instance di wilayah saat ini. |
| Pergeseran langkah pola rotasi per profil shift | Setiap Wilayah yang didukung: 650 | Tidak | Jumlah maksimum langkah pola rotasi shift yang terkait per profil shift di Wilayah saat ini. |
| Pergeseran pola rotasi per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 650 | Tidak | Jumlah maksimum pola rotasi shift per instance di Wilayah saat ini. |
| Grup kepegawaian per grup Forecast | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum kelompok kepegawaian per kelompok perkiraan di wilayah saat ini. |
| Kelompok kepegawaian per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 1.300 | Tidak | Jumlah maksimum kelompok kepegawaian per instance di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Kelompok kepegawaian per supervisor | Setiap Wilayah yang didukung: 45 | Tidak | Jumlah maksimum kelompok kepegawaian per supervisor di wilayah saat ini. |
| Supervisor per kelompok kepegawaian | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Tidak | Jumlah maksimum pengawas per kelompok kepegawaian di wilayah saat ini. |
| Grup hierarki pengguna per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum grup hierarki pengguna yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |
| Pengguna per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum pengguna yang dapat Anda buat dalam contoh ini di Wilayah saat ini. |
| Asosiasi integrasi ID suara per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum asosiasi integrasi ID Suara yang dapat Anda buat dalam instance ini di Wilayah saat ini. |

Amazon Connect Customer Profiles service quotas

Amazon Connect Customer Profiles Service memiliki kuota berikut.

| Nama | Default | Dapat diseskan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Jumlah domain Amazon Connect Customer Profiles | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum domain Profil Pelanggan Amazon Connect yang dapat Anda buat di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Kunci per tipe objek | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum kunci yang dapat didefinisikan per jenis objek di AWS Wilayah saat ini. |
| Kedaluwarsa maksimum dalam hari | Setiap Wilayah yang didukung: 1.098 | Ya | Kedaluwarsa maksimum, dalam beberapa hari, yang dapat didefinisikan untuk objek atau profil di Wilayah saat ini AWS . |
| Jumlah maksimum atribut yang dihitung per domain | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum atribut yang dihitung per domain di AWS Wilayah saat ini. |
| Jumlah maksimum streaming acara per domain | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aliran peristiwa per domain di AWS Wilayah saat ini. |
| Jumlah maksimum integrasi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum integrasi per domain di AWS Wilayah saat ini. |
| Ukuran maksimum semua objek untuk profil | Setiap Wilayah yang didukung: 51.200 Kilobyte | Ya | Ukuran total profil, termasuk semua objek terkait, di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|----------------------------------|---|--------------------|--|
| Ukuran maksimum objek dan profil | Setiap Wilayah yang didukung: 250 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum dari satu profil atau objek profil di AWS Wilayah saat ini. |
| Tipe objek per domain | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum jenis objek yang dapat Anda tentukan per domain di AWS Wilayah saat ini. |
| Objek per profil | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum objek yang dapat dilampirkan ke satu profil di AWS Wilayah saat ini. |

Kuota layanan Amazon Connect Cases

Layanan Amazon Connect Cases memiliki kuota berikut.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------|--|--------------------|--|
| File terlampir per kasus | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum file yang dapat dilampirkan ke kasing |
| BatchGetField kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman BatchGetField permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|----------------------------------|---|--------------------|---|
| | | | tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| BatchGetField kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 8 per detik | Ya | Jumlah maksimum BatchGetField permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| BatchPutFieldOptions kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman BatchPutFieldOptions permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| BatchPutFieldOptions kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum BatchPutFieldOptions permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-----------------------------|--|--------------------|---|
| Bidang kasus per tata letak | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum bidang kasus dalam tata letak kasus |
| CreateCase kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman CreateCase permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| CreateCase kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateCase permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| CreateDomain kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman CreateDomain permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------|---|--------------------|--|
| CreateDomain kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateDomain permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| CreateField kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman CreateField permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| CreateField kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateField permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------------|--|--------------------|--|
| CreateLayout kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman CreateLayout permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| CreateLayout kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateLayout permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| CreateRelatedItem kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman CreateRelatedItem permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------------|---|--------------------|---|
| CreateRelatedItem kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateRelatedItem permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| CreateTemplate kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman CreateTemplate permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| CreateTemplate kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateTemplate permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| Domain | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum domain Kasus per akun AWS |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------|--|--------------------|--|
| Pilihan bidang per bidang | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum opsi bidang per bidang pilih tunggal di domain Kasus |
| Bidang per domain | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum bidang dalam domain Kasus |
| GetCase kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman GetCase permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| GetCase kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 4 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetCase permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------------|--|--------------------|--|
| GetCaseAuditEvents kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetCaseAuditEvents API permintaan bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| GetCaseAuditEvents kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetCaseAuditEvents API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| GetCaseEventConfiguration kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetCaseEventConfiguration API permintaan bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------------|---|--------------------|--|
| GetCaseEventConfiguration kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetCaseEventConfiguration API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| GetDomain kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman GetDomain permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| GetDomain kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetDomain permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------|--|--------------------|--|
| GetLayout kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman GetLayout permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| GetLayout kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 6 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetLayout perminta an per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| GetTemplate kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman GetTemplate permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------|--|--------------------|--|
| GetTemplate kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 6 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetTemplate permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| Layout per domain | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum layout dalam domain Cases |
| ListCasesForContact kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListCasesForContact API permintaan bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListCasesForContact kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListCasesForContact API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------------------------------|--|--------------------|--|
| ListDomains kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListDomains API permintaan bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListDomains kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListDomains API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListFieldOptions kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman ListField Options permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------------------------------|---|--------------------|---|
| ListFieldOptions kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 6 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListFieldOptions permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| ListFields kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman ListFields permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| ListFields kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListFields permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------|--|--------------------|--|
| ListLayouts kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListLayouts API permintaan bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListLayouts kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListLayouts API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListTagsForResource kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListTagsForResource API permintaan bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------|--|--------------------|--|
| ListTagsForResource kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListTagsForResource API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListTemplates kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman ListTemplates permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| ListTemplates kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListTemplates permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------------|--|--------------------|--|
| PutCaseEventConfiguration kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum PutCaseEventConfiguration API permintaan bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| PutCaseEventConfiguration kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum PutCaseEventConfiguration API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Item terkait per kasus | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum item terkait yang dapat dilampirkan ke casing |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------|--|--------------------|---|
| SearchCases kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman SearchCases permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| SearchCases kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchCases permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| SearchRelatedItems kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman SearchRelatedItems permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------|--|--------------------|--|
| SearchRelatedItems kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchRelatedItems permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| TagResource kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum TagResource API permintaan bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| TagResource kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum TagResource API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Templat per domain | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum template dalam domain Cases |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------|--|--------------------|--|
| UntagResource kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum UntagResource API permintaan bersamaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| UntagResource kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UntagResource API permintaan yang diizinkan per detik. Saat Anda mencapai kuota ini, Kasus Amazon Connect menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| UpdateCase kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman UpdateCase permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------|---|--------------------|--|
| UpdateCase kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateCase permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| UpdateField kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman UpdateField permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| UpdateField kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateField permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|----------------------------|---|--------------------|---|
| UpdateLayout kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman UpdateLayout permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| UpdateLayout kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateLayout permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |
| UpdateTemplate kuota burst | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum pengiriman UpdateTemplate permintaan bersamaan yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 tanggapan kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|----------------------------|---|--------------------|--|
| UpdateTemplate kuota tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateTemplate permintaan per detik yang akan dipenuhi Kasus sebelum mengembalikan 429 respons kesalahan Permintaan Terlalu Banyak |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon Connect Service Quotas](#) di Panduan Administrator Amazon Connect.

Titik akhir dan kuota AWS Data Exchange

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | dataexchange.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | dataexchange.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US West (N. California) | us-west-1 | dataexchange.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | dataexchange.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | dataexchange.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | dataexchange.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | dataexchange.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|--|
| AWSData Lake Formation mengizinkan aset per revisi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum aset izin data AWS Lake Formation yang dapat dikandung oleh satu revisi. |
| Hibah data aktif dan tertunda | Setiap Wilayah yang didukung: 25.000 | Tidak | Jumlah maksimum hibah data aktif dan tertunda dari satu pemilik data. |
| Aset API Amazon API Gateway per revisi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum aset API Amazon API Gateway yang dapat berisi satu revisi. |
| Aset data Amazon Redshift per pekerjaan impor dari Redshift | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum aset Amazon Redshift datashare yang dapat Anda impor dari Redshift dalam satu pekerjaan. |
| Aset data Amazon Redshift per revisi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum aset data Amazon Redshift yang dapat dikandung oleh satu revisi. |
| Aset akses data Amazon S3 per revisi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum aset akses data Amazon S3 yang dapat berisi satu revisi. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Aset per tugas ekspor dari Amazon S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum aset yang dapat Anda ekspor ke Amazon S3 dalam satu pekerjaan. |
| Ukuran aset dalam GB | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum dalam GB dari satu aset. |
| Aset per tugas impor dari Amazon S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum aset yang dapat Anda impor dari Amazon S3 dalam satu pekerjaan. |
| Aset per revisi | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum aset yang dapat dikandung oleh satu revisi. |
| Tindakan peristiwa ekspor otomatis per kumpulan data | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum tindakan peristiwa ekspor otomatis per kumpulan data. |
| Penawaran Bring-Your-Own-Subscription per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum BYOS (Bring-Your-Own-Subscription) menawarkan bahwa satu akun dapat membuat. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk membuat aset akses data Amazon S3 dari bucket S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu lowongan IN_PROGRESS) untuk membuat aset akses data Amazon S3 dari bucket S3. |
| Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk membuat hibah data | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu lowongan IN_PROGRESS) untuk membuat hibah data. |
| Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk menghapus hibah data | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu lowongan IN_PROGRESS) untuk menghapus hibah data. |
| Tugas yang sedang berlangsung secara bersamaan untuk mengekspor aset ke Amazon S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengekspor aset ke Amazon S3. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Tugas yang sedang berlangsung secara bersamaan untuk mengekspor aset ke URL yang ditandatangani | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengekspor aset ke URL yang ditandatangani. |
| Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk mengekspor revisi ke Amazon S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengekspor revisi ke Amazon S3. |
| Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk mengimpor aset dari Amazon API Gateway | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengimpor aset dari Amazon API Gateway. |
| Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk mengimpor aset dari datashares Amazon Redshift | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengimpor datashares Amazon Redshift. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tugas yang sedang berlangsung secara bersamaan untuk mengimpor aset dari Amazon S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengimpor aset dari Amazon S3. |
| Tugas yang sedang berlangsung secara bersamaan untuk mengimpor aset dari URL yang ditandatangani | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengimpor aset dari URL yang ditandatangani. |
| Pekerjaan yang sedang berlangsung bersamaan untuk mengimpor aset dari kebijakan tag AWS Lake Formation | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan yang berjalan secara bersamaan (yaitu pekerjaan dengan status IN_PROGRESS) untuk mengimpor aset dari kebijakan tag AWS Lake Formation. |
| Kamus data per produk | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum kamus data per produk. |
| Ukuran file kamus data dalam MB | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Ya | Ukuran maksimum (dalam MB) kamus data. |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Set data per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Ya | Jumlah maksimum set data per akun. |
| Set data per produk | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat berisi satu produk. |
| Tindakan acara per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum tindakan acara per akun. |
| Hibah data yang tertunda per konsumen | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum hibah data yang tertunda dari satu pemilik data ke satu akun konsumen. |
| Penawaran privat per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum penawaran khusus yang dapat dibuat oleh satu akun. |
| Produk per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum produk yang dipublikasikan per akun. |
| Produk per set data | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum produk yang dapat berisi kumpulan data yang diberikan. |
| Revisi per AWS kumpulan data izin data Lake Formation | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum revisi yang dapat berisi satu set data izin data AWS Lake Formation. |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Revisi kumpulan data API Amazon API Gateway | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum revisi yang dapat berisi satu set data Amazon API Gateway API. |
| Revisi untuk kumpulan data Amazon Redshift adalah data | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum revisi yang dapat berisi satu kumpulan data Amazon Redshift. |
| Revisi per kumpulan data akses data Amazon S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum revisi yang dapat berisi satu set data akses data Amazon S3. |
| Revisi per set perubahan addRevisions | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum revisi yang dapat dipublikasikan ke produk dalam satu API Katalog AWS Marketplace ChangeSet jenis AddRevisions. |
| Revisi per set data | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum revisi yang dapat berisi satu set data. |
| Ukuran file sampel dalam MB | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte | Ya | Ukuran maksimum (dalam MB) sampel. |
| Sampel per produk | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum sampel per produk. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS Data Exchange](#) di Panduan Pengguna AWS Data Exchange.

Titik akhir dan kuota Amazon Data Lifecycle Manager

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|------------|------------------------------|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | d1m.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | d1m.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | d1m.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | d1m.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | d1m.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik | ap-east-1 | d1m.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | d1m.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | d1m.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|------------------------|----------------|----------------------------------|----------|--|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | d1m.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | d1m.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | d1m.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | d1m.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | d1m.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | d1m.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | d1m.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | d1m.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | d1m.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | d1m.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | d1m.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | d1m.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | d1m.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | d1m.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| Kebijakan per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum kebijakan per Wilayah. |
| Akun target per aturan berbagi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum akun target per aturan berbagi. |

AWS Data Pipeline titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|--------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | datapipeline.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | datapipeline.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|-------------------|--|
| Penundaan minimum antara upaya coba lagi dalam menit | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Penundaan minimum antara upaya coba lagi dalam hitungan menit. |
| Interval penjadwalan minimum dalam menit | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Interval penjadwalan minimum dalam hitungan menit. |
| Jumlah instans EC2 per objek Ec2Resource | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum instans EC2 per objek Ec2Resource. |
| Jumlah byte UTF8 per bidang | Setiap Wilayah yang didukung: 10.240 | Tidak | Jumlah maksimum UTF8 byte per bidang. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Jumlah byte UTF8 per nama bidang atau pengidentifikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 256 | Tidak | Jumlah maksimum byte UTF8 per nama bidang atau pengidentifikasi. |
| Jumlah byte UTF8 per objek | Setiap Wilayah yang didukung: 15.360 | Tidak | Jumlah maksimum UTF8 byte per objek (termasuk nama bidang). |
| Jumlah instans aktif per objek | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum instance aktif per objek. |
| Jumlah bidang per objek | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum bidang per objek. |
| Jumlah objek per alur | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum objek yang dapat Anda tentukan per pipeline. |
| Jumlah alur yang dapat Anda buat | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum pipa yang dapat Anda buat. |
| Jumlah roll-up ke dalam satu objek | Setiap Wilayah yang didukung: 32 | Tidak | Jumlah maksimum roll-up menjadi satu objek. |
| Tingkat pembuatan instans dari sebuah objek | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per 5 menit | Tidak | Tingkat pembuatan instance dari suatu objek per 5 menit. |
| Coba lagi aktivitas alur per tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum percobaan ulang aktivitas pipa per tugas. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS Data Pipeline](#) dalam Panduan Developer AWS Data Pipeline .

AWS DataSync titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Topik

- [DataSync transfer](#)
- [DataSync Penemuan](#)

DataSync transfer

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------------|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | datasync.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | datasync-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | datasync.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | datasync.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | datasync.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|--|
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | datasync.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | datasync.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | datasync.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | datasync.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | datasync.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | datasync.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | datasync.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | datasync.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | datasync.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | datasync.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | datasync.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | datasync.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | datasync.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | datasync.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | datasync.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | datasync.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | datasync.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | datasync.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

DataSync Penemuan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | discovery-datasync.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | discovery-datasync.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | discovery-datasync.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | discovery-datasync.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | discovery-datasync.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | discovery-datasync.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | discovery-datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | discovery-datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | discovery-datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | discovery-datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | discovery-datasync.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | discovery-datasync.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | discovery-datasync.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | discovery-datasync.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | discovery-datasync.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | discovery-datasync.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | discovery-datasync.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | discovery-datasync.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|---|----------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | discovery-datasync.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | discovery-datasync.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Topik

- [DataSync kuota tugas](#)
- [DataSync Kuota penemuan](#)

DataSync kuota tugas

Tabel berikut menjelaskan kuota untuk DataSync tugas-tugas dalam spesifik Akun AWS dan Wilayah AWS.

| Sumber Daya | Kuota | Bisakah Anda menambah kuota? |
|---|---|--|
| Jumlah maksimum tugas yang dapat Anda buat | 100 | Ya |
| Jumlah maksimum file, objek, atau direktori per tugas saat mentransfer data antara penyimpanan yang dikelola sendiri atau cloud dan layanan lainnya AWS | 50 juta. <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Important Ingat hal berikut tentang kuota ini: </div> | Ya <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Tip Alih-alih meminta </div> |

| Sumber Daya | Kuota | Bisakah Anda menambah kuota? |
|-------------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Jika Anda mentransfer objek Amazon S3 dengan awalan, awalan diperlakukan sebagai direktori dan dihitung terhadap kuota. Misalnya, DataSync akan mempertimbangkan <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> sebagai dua direktori (<code>./</code> dan <code>./foo/</code>) dan satu objek (<code>bar.txt</code>). • Jika tugas Anda mentransfer lebih dari 20 juta file, objek, atau direktori, pastikan Anda mengalokasikan minimal 64 GB RAM ke agen Anda. DataSync Untuk informasi selengkapnya, lihat persyaratan agen untuk transfer. | <p>peningkatan, Anda dapat membuat tugas yang berfokus pada direktori tertentu menggunakan filter <code>include</code> dan <code>exclude</code>. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memfilter data yang ditransfer oleh AWS DataSync.</p> |

| Sumber Daya | Kuota | Bisakah Anda menambah kuota? |
|---|--|--|
| Jumlah maksimum file, objek, atau direktori per tugas saat mentransfer data antar layanan penyimpanan AWS | 25 juta <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Jika Anda mentransfer objek Amazon S3 dengan awalan, awalan diperlakukan sebagai direktori dan dihitung terhadap kuota. Misalnya, DataSync akan mempertimbangkan <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> sebagai dua direktori (<code>./</code> dan <code>foo/</code>) dan satu objek (<code>bar.txt</code>).</p></div> | Ya <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px;"><p> Tip</p><p>Alih-alih meminta peningkatan, Anda dapat membuat tugas yang berfokus pada direktori tertentu menggunakan filter <code>include</code> dan <code>exclude</code>. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memfilter data yang ditransfer</p></div> |

| Sumber Daya | Kuota | Bisakah Anda menambah kuota? |
|--|--|--------------------------------------|
| | | r oleh AWS DataSync. |
| Jumlah maksimum file, objek, atau direktori per tugas saat berjalan DataSync di perangkat AWS Snowcone | 200.000 | Tidak |
| Throughput maksimum per tugas | 10 Gbps (untuk transfer yang menggunakan DataSync agen) | Tidak |
| | 5 Gbps (untuk transfer yang tidak menggunakan DataSync agen) | Tidak |
| Jumlah maksimum karakter yang dapat Anda sertakan dalam filter tugas | 102.400 karakter | Tidak |
| | <p> Note</p> <p>Jika Anda menggunakan DataSync konsol, batas ini mencakup semua karakter yang digabungkan dalam pola include dan exclude Anda.</p> | |
| Jumlah hari riwayat eksekusi tugas dipertahankan | 30 | Tidak |

DataSync Kuota penemuan

Tabel berikut menjelaskan kuota untuk DataSync Discovery secara spesifik Akun AWS dan Wilayah AWS.

| Sumber Daya | Kuota | Bisakah Anda menambah kuota? |
|--|-------|------------------------------|
| Jumlah maksimum sistem penyimpanan yang dapat Anda gunakan dengan DataSync Discovery | 10 | Tidak |
| Sistem penyimpanan jumlah maksimum yang dapat diakses DataSync agen sekaligus | 4 | Tidak |

AWS Database Migration Service titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | dms.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dms-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | dms.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dms-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | dms.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dms-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | dms.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | dms-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | dms.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | dms.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | dms.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | dms.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | dms.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | dms.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | dms.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | dms.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | dms.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | dms.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | dms.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | dms.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | dms.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | dms.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | dms.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|----------|--|
| Europe (London) | eu-west-2 | dms.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | dms.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | dms.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | dms.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | dms.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | dms.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | dms.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | dms.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | dms.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | dms.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---------------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | dms.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | dms.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah sertifikat | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum sertifikat yang diizinkan dalam akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum titik akhir yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Titik akhir per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum titik akhir yang diizinkan per contoh replikasi. |
| Langganan peristiwa | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Ya | Jumlah maksimum AWS DMS acara yang dapat Anda berlangganan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Jumlah contoh kolektor DMS Fleet Advisor | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum instance kolektor DMS Fleet Advisor yang dibuat |
| Jumlah Migrasi Data | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum migrasi data |
| Jumlah Migrasi Data per Proyek Migrasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum migrasi data yang diizinkan per proyek migrasi |
| Jumlah Penyedia Data | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum penyedia data |
| Jumlah Profil Instance | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Tidak | Jumlah maksimum profil instans |
| Jumlah Proyek Migrasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum proyek migrasi |
| Jumlah file data yang dapat dikirim DMS Fleet Advisor per jam | Setiap Wilayah yang didukung: 500 per jam | Tidak | Jumlah maksimum file yang dapat dikirim oleh kolektor DMS Fleet Advisor per jam |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Jumlah objek database DMS Fleet Advisor dapat memproses | Setiap Wilayah yang didukung: 50.000.000 | Tidak | Jumlah total objek database yang dapat diproses oleh AWS DMS Fleet Advisor. Objek database adalah setiap struktur data yang digunakan untuk menyimpan atau referensi data, termasuk tabel, tampilan, prosedur tersimpan, fungsi, dan pemicu |
| Jumlah objek yang dipantau di kolektor DMS Fleet Advisor | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Tidak | Jumlah maksimum objek yang dipantau yang dapat ditambahkan pelanggan dalam satu kolektor DMS Fleet Advisor |
| Jumlah Migrasi Data yang sedang berjalan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum migrasi data yang berjalan secara bersamaan. |
| Instans replikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Ya | Jumlah maksimum instans replikasi yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Replikasi tanpa server | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum replikasi tanpa server yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Grup subnet | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Ya | Jumlah maksimum grup subnet yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Subnet per grup subnet | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Ya | Jumlah maksimum subnet yang diizinkan per grup subnet. |
| Jumlah tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 600 | Ya | Jumlah maksimum tugas yang diizinkan dalam akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah data yang dikumpulkan di DMS Fleet Advisor | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Gigabytes | Tidak | Jumlah data yang dapat dikumpulkan oleh semua kolektor DMS Fleet Advisor |
| Penyimpanan total | Setiap Wilayah yang didukung: 30.000 Gigabytes | Ya | Total penyimpanan maksimum (dalam GB) untuk semua instance replikasi ditambahkan bersama-sama. |

AWS Batas Waktu Cloud

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|---------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | deadline.us-east-2.amazonaws.com | | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | deadline.us-east-1.amazonaws.com | | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | deadline.us-west-2.amazonaws.com | | |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com | | |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com | | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com | | |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | deadline.eu-central-1.amazonaws.com | | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | deadline.eu-west-1.amazonaws.com | | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Anggota terkait per peternakan | Setiap Wilayah yang didukung: 75 | Tidak | Jumlah maksimum anggota yang dapat dikaitkan dengan setiap peternakan di AWS Wilayah saat ini. |
| Anggota terkait per armada | Setiap Wilayah yang didukung: 75 | Tidak | Jumlah maksimum anggota yang dapat dikaitkan dengan setiap armada di AWS Wilayah saat ini. |
| Anggota terkait per pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 75 | Tidak | Jumlah maksimum anggota yang dapat dikaitkan dengan setiap pekerjaan di AWS Wilayah saat ini. |
| Anggota terkait per antrian | Setiap Wilayah yang didukung: 75 | Tidak | Jumlah maksimum anggota yang dapat dikaitkan dengan setiap antrian di AWS Wilayah saat ini. |
| Anggaran per peternakan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum anggaran per peternakan di Wilayah saat ini AWS |
| Volume EBS GP3 per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Ukuran maksimum volume EBS GP3, diukur dalam TiB, yang dapat digunakan di semua |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---|
| | | | armada di Wilayah saat ini. AWS |
| Peternakan per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum peternakan yang dapat dibuat di AWS Wilayah saat ini. |
| Armada per peternakan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum armada yang dapat dibuat untuk setiap peternakan di AWS Wilayah saat ini. |
| Pekerjaan per peternakan | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan per pertanian di AWS Wilayah saat ini. |
| Titik akhir lisensi per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum titik akhir lisensi di AWS Wilayah saat ini. |
| Sesi lisensi per titik akhir lisensi | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum sesi lisensi per titik akhir lisensi di AWS Wilayah saat ini. |
| Monitor per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum monitor di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| OnDemand vCPU per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum vCPU sesuai permintaan yang dapat disediakan di semua armada yang dikelola layanan di Wilayah saat ini. AWS |
| Lingkungan antrian per antrian | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum lingkungan antrian yang dapat dibuat untuk setiap antrian di Wilayah saat ini AWS . |
| Asosiasi armada antrian per peternakan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum asosiasi armada antrian per peternakan di Wilayah saat ini AWS |
| Antrian per peternakan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum antrian yang dapat dibuat untuk setiap peternakan di Wilayah saat ini AWS . |
| Spot vCPU per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum vCPU spot yang dapat disediakan di semua armada yang dikelola layanan di Wilayah saat ini. AWS |
| Langkah per pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum langkah per pekerjaan di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---|
| Profil penyimpanan per peternakan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum profil penyimpanan yang dapat dibuat untuk setiap peternakan di AWS Wilayah saat ini. |
| Tugas per pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum tugas per pekerjaan di AWS Wilayah saat ini. |
| Tugas per langkah | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum tugas per langkah di AWS Wilayah saat ini. |
| Pekerja per peternakan | Setiap Wilayah yang didukung: 7.500 | Tidak | Jumlah maksimum pekerja per peternakan di AWS Wilayah saat ini. |

AWS DeepRacer titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | deepracer.us-east-1.amazonaws.com | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|-----------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Mobil | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum mobil yang dapat dimiliki akun apa pun pada saat yang sama. |
| Tugas evaluasi | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan evaluasi bersamaan di akun yang sama di wilayah yang sama. |
| Tugas pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan bersamaan di akun yang sama di wilayah yang sama. |

Titik akhir dan kuota Amazon Detective

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | api.detective.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | api.detective.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | api.detective.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | api.detective.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.detective-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | api.detective.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | api.detective.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | api.detective.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.detective.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | api.detective.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.detective-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | api.detective.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | api.detective.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | api.detective.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | api.detective.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | api.detective.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | api.detective.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | api.detective.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | api.detective.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | api.detective.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | us-gov-west-1 | api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Detektif Amazon](#).

Titik akhir dan kuota Amazon DevOps Guru

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | devops-guru.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | devops-guru-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | devops-guru.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | devops-guru-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | devops-guru.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | devops-guru.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | devops-guru.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | devops-guru.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | devops-guru-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | devops-guru.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | devops-guru.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | devops-guru.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | devops-guru.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | devops-guru.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|--|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|--|---------|-------------------|
| Jumlah maksimum topik Amazon SNS yang dapat Anda tentukan sekaligus | 2 | Tidak |
| Jumlah maksimum AWS CloudFormation tumpukan yang dapat Anda tentukan | 1.000 | Tidak |
| Jumlah maksimum antrian Amazon SQS untuk pemantauan | 100 | Ya |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota dan batasan](#) di Panduan Pengguna Amazon DevOps Guru.

Titik akhir dan kuota AWS Device Farm

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | devicefarm.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Konkurensi untuk pengujian otomatisasi pada perangkat terukur | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum perangkat meteran bersamaan yang menjalankan tes otomatisasi. |
| Konkurensi untuk akses jarak jauh pada perangkat terukur | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum perangkat meteran bersamaan yang menjalankan sesi akses jarak jauh. |
| Durasi sesi akses jarak jauh dalam menit | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Tidak | Panjang maksimum sesi akses jarak jauh per perangkat dalam hitungan menit. |
| Batas waktu uji coba per perangkat dalam menit | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Tidak | Panjang maksimum uji otomatisasi yang dijalankan per perangkat dalam hitungan menit. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---------------------------|---|---------------|--|
| Ukuran file yang diunggah | Setiap Wilayah yang didukung: 4 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum file yang akan diunggah. |

AWS Direct Connect titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | directconnect.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | directconnect.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | directconnect.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | directconnect.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|--|----------|
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | directconnect.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | directconnect.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | directconnect.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | directconnect.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | directconnect.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | directconnect.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | directconnect.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | directconnect.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | directconnect.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | directconnect.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | directconnect.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | directconnect.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | directconnect.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | directconnect.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | directconnect.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | directconnect.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | directconnect.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | directconnect.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | directconnect-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|-------------------|--|
| Koneksi khusus Active AWS Direct Connect per lokasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum koneksi khusus AWS Direct Connect aktif per lokasi. |
| Koneksi khusus, atau interkoneksi per grup agregasi tautan () LAG | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Tidak | Jumlah maksimum koneksi khusus, atau interkoneksi per grup agregasi tautan ()LAG. |
| Jumlah maksimum gateway AWS Direct Connect global | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum gateway AWS Direct Connect per akun. |
| Tautkan grup agregasi (LAGs) per Wilayah AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum grup agregasi tautan (LAGs) per AWS Wilayah. |
| Jumlah awalan per AWS Transit Gateway dari AWS ke lokal pada antarmuka virtual transit | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum awalan per AWS Transit Gateway dari AWS ke lokal pada antarmuka virtual transit. |
| Antarmuka virtual pribadi atau publik per koneksi khusus AWS Direct Connect | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum antarmuka pribadi, atau publik per koneksi khusus AWS Direct Connect. |
| Gateway transit untuk gateway Direct AWS Connect | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Tidak | Jumlah maksimum gateway transit per |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|-----------------|---|
| | | | gateway Direct AWS Connect. |
| Antarmuka virtual untuk gateway AWS Direct Connect | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Jumlah maksimum antarmuka virtual per gateway AWS Direct Connect. |
| Gateway pribadi virtual untuk gateway Direct AWS Connect | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum gateway pribadi virtual per gateway Direct AWS Connect. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS Direct Connect](#) di Panduan Pengguna AWS Direct Connect .

AWS Directory Service titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|---------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | ds.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | ds.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | ds.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | ds.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | ds.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | ds.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | ds.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | ds.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | ds.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | ds.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | ds.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ds.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ds.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | ds.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | ds.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | ds.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | ds.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erpa (Frankfurt) | eu-central-1 | ds.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|------------------------|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | ds.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | ds.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | ds.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | ds.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | ds.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | ds.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | ds.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | ds.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | ds.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | ds.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | ds.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | ds.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | ds.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Untuk daftar titik akhir yang didukung menurut tipe direktori, lihat [Ketersediaan wilayah untuk AWS Directory Service](#).

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disediakan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Direktori AD Connector | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum direktori AD Connector yang dapat Anda buat di Wilayah saat ini. |
| AWS Direktori Microsoft AD yang dikelola | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum direktori Microsoft AD AWS Terkelola yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| AWS Pengontrol domain Microsoft AD yang dikelola | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum pengontrol domain yang dapat Anda tambahkan ke direktori Microsoft AD yang AWS Dikelola. |
| AWS Snapshot manual Microsoft AD yang dikelola | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum snapshot manual yang dapat Anda ambil untuk direktori Microsoft AD AWS Terkelola Anda. |
| Direktori Simple AD | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum direktori Simple AD yang dapat Anda buat di Wilayah saat ini. |
| Snapshot manual Simple AD | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum snapshot manual yang dapat Anda ambil untuk direktori Simple AD Anda. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [Kuota AD Connector](#)
- [AWS Managed Microsoft AD kuota](#)
- [Kuota AD Sederhana](#)

Titik Akhir dan kuota Amazon DocumentDB

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa

AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | rds.us-east-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | rds.us-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | rds.us-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | rds.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | rds.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | rds.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | rds.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | rds.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | rds.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | rds.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | rds.ca-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | rds.eu-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | rds.eu-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | rds.eu-west-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | rds.eu-south-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | rds.eu-west-3.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | rds.me-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|----------------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | rds.sa-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | rds.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | rds.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

Untuk informasi tentang menemukan dan menghubungkan ke titik akhir kluster atau instans Anda, lihat [Bekerja dengan Titik Akhir Amazon DocumentDB](#) di Panduan Developer Amazon DocumentDB.

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat diset | Deskripsi |
|------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Grup parameter kluster | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum grup parameter kluster DB |
| Kluster | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum cluster yang diizinkan dalam akun ini di Wilayah saat ini |
| Langganan peristiwa | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum langganan peristiwa |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| Instans | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum instans DB yang diizinkan di akun ini dalam Wilayah saat ini |
| Snapshot klaster manual | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum snapshot manual |
| Replika baca per klaster | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah maksimum replika baca per cluster |
| Grup subnet | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum grup subnet DB |
| Subnet per grup subnet | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum subnet per grup subnet DB |
| Tanda per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag per RDS sumber daya Amazon |
| VPCkelompok keamanan per instance | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum grup keamanan DB per Amazon VPC |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon DocumentDB Service Quotas](#) di Panduan Developer Amazon DocumentDB.

Titik akhir dan kuota Amazon DynamoDB

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa

AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang topik ini khusus untuk DynamoDB, [lihat Kuota di Amazon DynamoDB](#).

Titik akhir layanan

DynamoDB

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---|-------------------------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | dynamodb.us-east-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | dynamodb.us-east-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | dynamodb.us-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | dynamodb.us-west-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | dynamodb.af-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------|
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|---|---------------------------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | dynamodb.il-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | dynamodb.me-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | dynamodb.me-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

Akselerator DynamoDB () DAX

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | dax.us-east-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | dax.us-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | dax.us-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | dax.us-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | dax.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | dax.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | dax.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | dax.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|---------------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | dax.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | dax.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | dax.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | dax.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | dax.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | dax.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | dax.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

Amazon DynamoDB Streams

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|--|---------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|---------------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|---------------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | streams.dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | streams.dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---|---------------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|--|
| Batas throughput baca tingkat akun (Mode yang disediakan) | Setiap Wilayah yang didukung: 80.000 | Ya | Jumlah maksimum unit kapasitas baca yang dialokasikan untuk akun; hanya berlaku untuk tabel (termasuk semua indeks sekunder global terkait) dalam mode kapasitas baca/tulis yang disediakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondy |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|-----------------|---|
| | | | namodb/latest/deve loperguide/Limits.html # default-limits-throughput-c apacity -mode |
| Batas throughput tulis tingkat akun (Mode yang disediakan) | Setiap Wilayah yang didukung: 80.000 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum unit kapasitas tulis yang dialokasikan untuk akun; hanya berlaku untuk tabel (termasuk semua indeks sekunder global terkait) dalam mode kapasitas baca/tulis yang disediakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-mode |
| Operasi bidang kendali bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum operasi pesawat kontrol bersamaan yang diizinkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Indeks Sekunder Global per tabel | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum indeks sekunder global yang dapat dibuat untuk sebuah tabel. Untuk informasi lebih lanjut, lihat, https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html # limits-secondary-indexes |
| Ekspor Inkremental Maksimum ukuran data bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Terabyte | Ya | Batas maksimum ukuran permintaan ekspor inkremental penerbangan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html # limits-table-export |
| Permintaan bersamaan Ekspor Inkremental Maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Batas maksimum jumlah permintaan ekspor inkremental penerbangan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html # limits-table-export |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| Jendela periode Ekspor Inkremental Maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 24 | Tidak | Batas periode ekspor maksimum (dalam jam) untuk permintaan ekspor tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export |
| Jumlah maksimum tabel | Setiap Wilayah yang didukung: 2.500 | Ya | Jumlah maksimum tabel yang dapat dibuat per wilayah. Untuk informasi selengkapnya, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Jendela periode Ekspor Inkremental Minimum | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Batas periode ekspor minimum (dalam menit) untuk permintaan ekspor tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export |
| Pengurangan kapasitas yang disediakan per hari | Setiap Wilayah yang didukung: 27 | <u>Ya</u> | Penurunan diperbolehkan hingga empat kali setiap saat per hari (zona GMT waktu). Juga, jika tidak ada penurunan dalam satu jam terakhir, penurunan tambahan diperbolehkan, secara efektif membawa jumlah maksimum penurunan dalam sehari menjadi 27 kali. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| Batas throughput baca tingkat tabel | Setiap Wilayah yang didukung: 40.000 | Ya | Jumlah maksimum throughput baca yang dialokasikan untuk tabel atau indeks sekunder global. Untuk informasi selengkapnya, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-mode |
| Batas throughput tulis tingkat tabel | Setiap Wilayah yang didukung: 40.000 | Ya | Jumlah maksimum throughput tulis yang dialokasikan untuk tabel atau indeks sekunder global. Untuk informasi selengkapnya, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-mode |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Batas throughput tulis untuk DynamoDB Streams (Mode yang disediakan) | us-east-1:40.000 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 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 10.000 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum unit kapasitas tulis yang diizinkan untuk tabel dengan aliran diaktifkan; hanya berlaku untuk tabel dalam mode kapasitas baca/tulis yang disediakan. Kuota lain mungkin juga berlaku. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-dynamodb-streams |

DAX memiliki kuota berikut.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|------------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Simpul per klaster | Setiap Wilayah yang didukung: 11 | Tidak | Jumlah maksimum node per cluster, termasuk node primer serta setiap node replika baca. |
| Grup parameter | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum kelompok parameter dalam satu AWS wilayah. |
| Grup subnet | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum grup subnet dalam satu AWS wilayah. |
| Subnet per grup subnet | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum subnet per grup subnet dalam satu AWS wilayah. |
| Jumlah total simpul | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah total node maksimum per AWS akun di satu AWS wilayah. |

Titik akhir dan kuota AWS Elastic Beanstalk

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Elastic Beanstalk

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting 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 | |
| US West (N. California) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|--------------------------|----------------|---|----------|----------------------------------|
| Asia Pacific (Hong Kong) | ap-east-1 | elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | ZPWAYUBWRU171A |
| Asia Pacific (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 (Singapore) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting 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 |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | Z02941091 PERNCB1MI 5H7 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|---------------------------|---------------|--|----------|----------------------------------|
| Middle East (Bahrain) | 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 | Z10X7K2B4QSOFV |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | Z35TSARG0EJ4VU |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | Z4KAURWC4UUG |

Elastic Beanstalk Health Service

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|---|----------|
| 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| US West (N. California) | 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 |
| Asia Pacific (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 (Singapore) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|--|----------|
| 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 |
| Middle East (Bahrain) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| Versi aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum versi aplikasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Batas berlaku di seluruh aplikasi, bukan per aplikasi. |
| Aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 75 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Templat konfigurasi | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum templat konfigurasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| Versi platform kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum versi platform khusus yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Batas berlaku di seluruh platform khusus, bukan per platform khusus. |
| Lingkungan | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum lingkungan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Batas berlaku di seluruh aplikasi, bukan per aplikasi. |

Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Block Store

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Topik

- [Titik akhir untuk Amazon EBS di Amazon EC2](#)
- [Titik akhir untuk langsung EBS APIs](#)

Titik akhir untuk Amazon EBS di Amazon EC2

API Tindakan untuk mengelola EBS volume, snapshot, dan enkripsi adalah bagian dari Amazon EC2 API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EBS Tindakan Amazon](#) di EC2 API Referensi Amazon.

Untuk titik akhir layanan Amazon EC2, lihat [the section called “Amazon EC2”](#).

Titik akhir untuk langsung EBS APIs

Gunakan APIs titik akhir EBS langsung untuk langsung membaca data di EBS snapshot Amazon Anda, dan identifikasi perbedaan antara dua snapshot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan EBS langsung APIs untuk mengakses konten EBS snapshot Amazon](#) di Panduan Pengguna Amazon Elastic Compute Cloud.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| | | ebs.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| AS Barat (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 |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | ebs.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | ebs.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | ebs.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | ebs.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | 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 |
| Kanada Barat (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------|--------------|--------------------------------|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | ebs.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | ebs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | ebs.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | ebs.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | ebs.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | ebs.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | ebs.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | ebs.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | ebs.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.il-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | ebs.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | ebs.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | ebs.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ebs.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

Kuota layanan

Kuota Anda dapat berubah seiring waktu. Amazon EBS terus memantau penyimpanan dan IOPS penggunaan yang disediakan di setiap Wilayah dan dapat secara otomatis meningkatkan kuota Anda, berdasarkan per wilayah, berdasarkan penggunaan Anda.

Meskipun Amazon EBS secara otomatis meningkatkan kuota berdasarkan penggunaan Anda, Anda dapat meminta peningkatan kuota jika diperlukan. Misalnya, jika Anda ingin menggunakan lebih banyak gp3 penyimpanan di US East (Virginia N.) daripada yang diizinkan oleh kuota Anda saat ini, Anda dapat meminta peningkatan kuota untuk jenis volume tersebut di Wilayah tersebut. Untuk meminta peningkatan kuota, gunakan konsol [AWS Service Quotas](#).

Pertimbangan

- Kuota untuk salinan snapshot Bersamaan per Wilayah tujuan tidak dapat disesuaikan menggunakan Service Quotas. Namun, Anda dapat meminta kenaikan kuota ini dengan menghubungi AWS Support.
- Kuota IOPSmodifikasi dan modifikasi Penyimpanan berlaku untuk nilai arus agregat (untuk ukuran atau IOPS, tergantung pada kuota) volume yang dapat mengalami modifikasi secara bersamaan. Anda dapat membuat permintaan modifikasi bersamaan untuk volume yang telah menggabungkan nilai saat ini (untuk ukuran atau IOPS) hingga kuota. Misalnya, jika IOPSmodifikasi Anda untuk kuota volume Provisioned IOPS SSD (io1) adalah 50,000, Anda dapat membuat permintaan IOPS modifikasi bersamaan untuk sejumlah io1 volume selama arus IOPS gabungannya sama dengan atau kurang dari 50,000. Jika Anda memiliki tiga io1 volume yang disediakan dengan 20,000 IOPS masing-masing, Anda dapat meminta IOPS modifikasi untuk dua volume secara bersamaan ($20,000 * 2 < 50,000$). Jika Anda mengirimkan permintaan IOPS modifikasi bersamaan untuk volume ketiga, Anda melebihi kuota dan permintaan tersebut gagal ($20,000 * 3 > 50,000$).
- Amazon EBS memiliki batasan yang tidak dapat disesuaikan berikut untuk jumlah EBS volume per permintaan peluncuran instans.
 - 2500—us-east-1, us-west-2, eu-west-1, dan ap-northeast-1
 - 500— semua Wilayah lainnya

Batas ini berlaku untuk permintaan peluncuran instans yang Anda buat, dan permintaan peluncuran instance yang dibuat oleh AWS layanan, seperti AmazonEMR, atas nama Anda. Jika permintaan peluncuran instans Anda gagal karena melebihi batas ini, sebaiknya Anda menyesuaikan konfigurasi EBS volume dalam permintaan peluncuran untuk memastikan jumlah volume di bawah batas, atau Anda bekerja dengan pengelola akun teknis (TAM) untuk menjelajahi opsi lain untuk meluncurkan klaster Anda tanpa melebihi batas.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Snapshot yang diarsipkan per volume | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum snapshot yang diarsipkan per volume. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|--|
| CompleteSnapshot permintaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum CompleteSnapshot permintaan yang diizinkan per akun. |
| Salinan snapshot bersamaan per Wilayah tujuan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum salinan snapshot bersamaan ke satu wilayah tujuan. |
| Snapshot bersamaan per volume Dingin HDD (sc1) | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum snapshot bersamaan per volume Dingin HDD (sc1) di Wilayah ini. |
| Snapshot bersamaan per volume Tujuan Umum SSD (gp2) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum snapshot bersamaan per volume Tujuan Umum SSD (gp2) di Wilayah ini. |
| Snapshot bersamaan per volume Tujuan Umum SSD (gp3) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum snapshot bersamaan per volume Tujuan Umum SSD (gp3) di Wilayah ini. |
| Snapshot bersamaan per volume Magnetik (standar) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum snapshot bersamaan per volume Magnetik (standar) di Wilayah ini. |
| Snapshot bersamaan per volume Provisioned IOPS SSD (io1) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum snapshot bersamaan per volume Provisioned IOPS SSD (io1) di Wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|-------------------|--|
| Snapshot bersamaan per volume Provisioned IOPS SSD (io2) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum snapshot bersamaan per volume Provisioned IOPS SSD (io2) di Wilayah ini. |
| Snapshot bersamaan per volume Throughput Optimized HDD (st1) | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum snapshot bersamaan per volume Throughput Optimized HDD (st1) di Wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------|--|--------------------|---|
| Pemulihan snapshot cepat | 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 | Ya | Jumlah maksimum snapshot yang dapat diaktifkan untuk pemulihan snapshot cepat di Wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| | me-south-1:5 sa-east-1:5 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 5 | | |
| GetSnapshotBlock permintaan per akun | us-east-1:5.000 per detik us-east-2:5.000 per detik us-west-2:5.000 per detik ap-southeast-1:5.000 per detik eu-west-1:5.000 per detik Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.000 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetSnapshotBlock permintaan yang diizinkan per akun. |
| GetSnapshotBlock permintaan per snapshot | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik | Tidak | Jumlah maksimum GetSnapshotBlock permintaan yang diizinkan per snapshot. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------------|--------------------|---|
| IOPS untuk volume Provisioned IOPS SSD (io1) | Setiap Wilayah yang didukung: 300.000 | Ya | Jumlah agregat maksimum IOPS yang dapat disediakan di seluruh volume Provisioned IOPS SSD (io1) di Wilayah ini. |
| IOPS untuk volume Provisioned IOPS SSD (io2) | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Jumlah agregat maksimum IOPS yang dapat disediakan di seluruh volume Provisioned IOPS SSD (io2) di Wilayah ini. |
| IOPS modifikasi untuk volume Provisioned IOPS SSD (io1) | Setiap Wilayah yang didukung: 500.000 | Ya | Jumlah agregat maksimum IOPS yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume Provisioned IOPS SSD (io1) di Wilayah ini. |
| IOPS modifikasi untuk volume Provisioned IOPS SSD (io2) | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Arus maksimum (dari) dan permintaan (ke) IOPS untuk permintaan modifikasi volume di seluruh volume Provisioned IOPS SSD (io2) di Wilayah ini. |
| Arsip snapshot dalam proses per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum arsip snapshot yang sedang berlangsung per akun. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Snapshot dalam proses memulihkan dari arsip per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum snapshot yang sedang berlangsung dipulihkan dari arsip per akun. |
| ListChangedBlocks permintaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListChangedBlocks permintaan yang diizinkan per akun. |
| ListSnapshotBlocks permintaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListSnapshotBlocks permintaan yang diizinkan per akun. |
| Snapshot yang tertunda per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum snapshot dalam status tertunda per akun. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| PutSnapshotBlock permintaan per akun | us-east-1:5.000 per detik us-east-2:5.000 per detik us-west-2:5.000 per detik ap-southeast-1:5.000 per detik eu-west-1:5.000 per detik Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.000 per detik | Ya | Jumlah maksimum PutSnapshotBlock permintaan yang diizinkan per akun. |
| PutSnapshotBlock permintaan per snapshot | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik | Tidak | Jumlah maksimum PutSnapshotBlock permintaan yang diizinkan per snapshot. |
| Snapshot per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Jumlah maksimum snapshot per Wilayah |
| StartSnapshot permintaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum StartSnapshot permintaan yang diizinkan per akun. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Penyimpanan untuk volume Dingin HDD (sc1), di TiB | af-south-1:300 ap-east-1:300 eu-south-1:300 me-south-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume HDD Dingin (sc1) di Wilayah ini. |
| Penyimpanan untuk volume Tujuan Umum SSD (gp2), di TiB | af-south-1:300 ap-east-1:300 eu-south-1:300 me-south-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume SSD Tujuan Umum (gp2) di Wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Penyimpanan untuk volume Tujuan Umum SSD (gp3), di TiB | af-south-1:300 ap-east-1:300 eu-south-1:300 me-south-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume SSD Tujuan Umum (gp3) di Wilayah ini. |
| Penyimpanan untuk volume Magnetik (standar) dalam TiB | af-south-1:300 ap-east-1:300 eu-south-1:300 me-south-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume Magnetik (standar) di Wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Penyimpanan untuk volume Provisioned IOPS SSD (io1), di TiB | af-south-1:300 ap-east-1:300 eu-south-1:300 me-south-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume IOPS SSD Provisioned (io1) di Wilayah ini. |
| Penyimpanan untuk volume Provisioned IOPS SSD (io2), di TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume IOPS SSD Provisioned (io2) di Wilayah ini. |
| Penyimpanan untuk volume Throughput Optimized HDD (st1), di TiB | af-south-1:300 ap-east-1:300 eu-south-1:300 me-south-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume Throughput HDD Optimized (st1) di Wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Modifikasi penyimpanan untuk volume Dingin HDD (sc1), di TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume HDD Dingin (sc1) di Wilayah ini. |
| Modifikasi penyimpanan untuk volume Tujuan Umum SSD (gp2), di TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume SSD Tujuan Umum (gp2) di Wilayah ini. |
| Modifikasi penyimpanan untuk volume Tujuan Umum SSD (gp3), di TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume SSD Tujuan Umum (gp3) di Wilayah ini. |
| Modifikasi penyimpanan untuk volume Magnetik (standar) dalam TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume Magnetik (standar) di Wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Modifikasi penyimpanan untuk volume Provisioned IOPS SSD (io1), di TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume IOPS SSD Provisioned (io1) di Wilayah ini. |
| Modifikasi penyimpanan untuk volume Provisioned IOPS SSD (io2), di TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume IOPS SSD Provisioned (io2) di Wilayah ini. |
| Modifikasi penyimpanan untuk volume Throughput Optimized HDD (st1), di TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat diminta dalam modifikasi volume di seluruh volume Throughput HDD Optimized (st1) di Wilayah ini. |

Titik akhir dan kuota Recycle Bin

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Topik

- [Titik akhir layanan](#)
- [Kuota layanan](#)

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|-----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | rbin.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | rbin.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | rbin.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | rbin.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | rbin.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | rbin.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-----------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | rbin.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | rbin.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | rbin.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | rbin.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | rbin.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | rbin.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | rbin.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | rbin.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | rbin.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | rbin.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | rbin.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------|
| Eropa (Zürich) | eu-centra l-2 | rbin.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | rbin.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | rbin.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | rbin.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | rbin.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov- east-1 | rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov- west-1 | rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Kuota | Kuota default | Dapat Disesuaikan |
|---|---------------|-------------------|
| Aturan penyimpanan per Wilayah | 250 | Tidak |
| Pasangan kunci dan nilai tanda per aturan retensi | 50 | Tidak |

EC2Titik akhir dan kuota Amazon

Important

AWS Wilayah yang diluncurkan setelah 30 Oktober 2021 tidak akan lagi mendukung EC2 API permintaan Amazon melalui koneksi yang dibuat menggunakan TLSv1, TLSv1 .1, atau tidak HTTP terenkripsi.

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|----------------------------------|------------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | ec2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ec2.us-east-2.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|------------|--|------------------------------------|
| | | | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | ec2.us-east-1.amazonaws.com ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com ec2.us-east-1.api.aws | HTTPdan HTTPS HTTPS HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | ec2.us-west-1.amazonaws.com ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com ec2.us-west-1.api.aws | HTTPdan HTTPS HTTPS HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | ec2.us-west-2.amazonaws.com ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com ec2.us-west-2.api.aws | HTTPdan HTTPS HTTPS HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | ec2.af-south-1.amazonaws.com ec2.af-south-1.api.aws | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | ec2.ap-east-1.amazonaws.com ec2.ap-east-1.api.aws | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | ec2.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|-------------------------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws | HTTP dan HTTPS HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com ec2.ap-northeast-2.api.aws | HTTP dan HTTPS HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com ec2.ap-southeast-1.api.aws | HTTP dan HTTPS HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com ec2.ap-southeast-2.api.aws | HTTP dan HTTPS HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com ec2.ap-northeast-1.api.aws | HTTP dan HTTPS HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|-------------------------------------|------------------|
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | ec2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ec2.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | ec2.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | ec2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | ec2.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | ec2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | ec2.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | ec2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | ec2.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | ec2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | ec2.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | ec2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | ec2.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | ec2.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|---------------------------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | ec2.eu-north-1.amazonaws.com ec2.eu-north-1.api.aws | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | ec2.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | ec2.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | ec2.me-south-1.amazonaws.com ec2.me-south-1.api.aws | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | ec2.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | ec2.sa-east-1.amazonaws.com ec2.sa-east-1.api.aws | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com ec2.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com ec2.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS HTTPS |

Jika Anda menentukan titik akhir umum (ec2.amazonaws.com), EC2 Amazon mengarahkan permintaan Anda ke titik akhir untuk. us-east-1

Kuota layanan

Amazon EC2

Berikut ini adalah kuota untuk AmazonEC2.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------|---------|--------------------|---|
| FPGA Gambar Amazon (AFIs) | 100 | Ya | Jumlah maksimum FPGA gambar Amazon yang tersedia (AFIs) yang dapat Anda miliki di Wilayah ini. |
| AMI berbagi | 1.000 | Ya | Jumlah maksimum entitas (organisasi, unit organisasi, dan akun) yang AMI dapat dibagikan di Wilayah ini. Perhatikan bahwa jika Anda berbagi AMI dengan organisasi, jumlah akun dalam organisasi tidak dihitung dalam kuota. |
| AMIs | 50.000 | Ya | Jumlah maksimum publik dan swasta yang AMIs diizinkan di Wilayah ini. Ini termasuk tersedia, dinonaktifkan, dan tertunda AMIs, dan AMIs di Recycle Bin. |
| EC2- VPC Elastis IPs | 5 | Ya | Jumlah maksimum alamat IP elastis yang dapat Anda alokasikan untuk EC2 - VPC di Wilayah ini. |
| Luncurkan versi template | 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum versi template peluncuran per template peluncuran per Wilayah per akun. |
| Templat peluncuran | 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum template peluncuran per Wilayah per akun. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------------|---------|--------------------|---|
| | | | Untuk informasi selengkapnya, lihat Meluncurkan pembatasan templat . |
| Instans Cadangan Baru per bulan | 20 | Ya | Jumlah maksimum Instans Cadangan (RIs) yang dapat Anda beli per bulan di akun saat ini. Untuk regionalRIs, ini adalah jumlah maksimum RIs yang dapat Anda beli untuk Wilayah saat ini. Untuk zonaRIs, ini adalah jumlah maksimum yang dapat Anda beli untuk setiap Availability Zone di Wilayah saat ini. RIs |
| Publik AMIs | 5 | Ya | Jumlah maksimum publikAMIs, termasuk publik AMIs di Recycle Bin, diizinkan di Wilayah ini. |

Tipe instans

Untuk detailnya, lihat [Kuota](#) di panduan Jenis EC2 Instans Amazon.

EC2Peluncuran Cepat

Kuota berikut adalah untuk Peluncuran EC2 Cepat.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Peluncuran instance paralel | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Pengaturan yang Anda konfigurasi untuk fitur Peluncuran EC2 Cepat yang menentukan jumlah maksimum |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|------|---------|-------------------|---|
| | | | instance Windows yang dapat diluncurkan secara bersamaan untuk membuat snapshot yang telah disediakan sebelumnya di akun pemilik di Wilayah saat ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/win-ami-config-fast-launch.html |

VM Import/Export

Kuota berikut adalah untuk VM Import/Export.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|-------------------|---|
| Batas tugas bersamaan untuk ImportImage, ImportSnapshot, dan ExportImage | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum tugas bersamaan untuk akun tertentu yang diprakarsai oleh Impor/Ekspor APIs VM berikut:., dan. ImportImage ImportSnapshot ExportImage |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Batas tugas bersamaan untuk ImportInstance, ImportVolume, dan CreateInstanceExportTask | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum tugas bersamaan untuk akun tertentu yang diprakarsai oleh Impor/Ekspor APIs VM berikut:,, dan. ImportInstance ImportVolume CreateInstanceExportTask |

Titik akhir dan kuota Amazon EC2 Auto Scaling

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|--|------------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | autoscaling.us-east-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | autoscaling.us-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------------|----------------|---|-------------------------------|
| US West (Northern California) | us-west-1 | autoscaling.us-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | autoscaling.us-west-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | autoscaling.af-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|-------------------------|
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|---------------|
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | autoscaling.il-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | autoscaling.me-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | autoscaling.me-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

Jika Anda menentukan titik akhir umum (autoscaling.amazonaws.com), Amazon EC2 Auto Scaling mengarahkan permintaan Anda ke titik akhir untuk us-east-1.

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disediakan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Grup Auto Scaling per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum grup Auto Scaling yang diizinkan untuk akun Anda AWS |
| Classic Load Balancer per grup Auto Scaling | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum Classic Load Balancer per grup Auto Scaling |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Konfigurasi peluncuran per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi peluncuran yang diizinkan untuk akun Anda AWS |
| Pengait siklus hidup per grup Auto Scaling | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum kait siklus hidup per grup Auto Scaling |
| SNStopik per grup Auto Scaling | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum SNS topik per grup Auto Scaling |
| Kebijakan penskalaan per grup Auto Scaling | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum kebijakan penskalaan per grup Auto Scaling |
| Tindakan terjadwal per grup Auto Scaling | Setiap Wilayah yang didukung: 125 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan terjadwal per grup Auto Scaling |
| Penyesuaian langkah per kebijakan penskalaan langkah | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum penyesuaian langkah per langkah kebijakan penskalaan |
| Grup target per grup Auto Scaling | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum grup target per grup Auto Scaling |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota untuk EC2 Auto Scaling Amazon](#) di Panduan Pengguna Amazon Auto EC2 Scaling.

EC2 Titik akhir dan kuota Image Builder

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | imagebuilder.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | imagebuilder-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | imagebuilder.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | imagebuilder-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | imagebuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | imagebuilder.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | imagebuilder-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|-------------------|--|----------|--|
| Eropa (Zürich) | eu-centra l-2 | imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov- east-1 | imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov- west-1 | imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Panjang parameter komponen | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 | Ya | Jumlah maksimum karakter yang dapat dikandung oleh nilai parameter komponen. |
| Ukuran komponen | Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte | Ya | Ukuran maksimum bidang data suatu komponen. |
| Komponen-komponen | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum komponen yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini. |
| Komponen per tanda terima citra | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum komponen yang dapat dikaitkan dengan resep gambar tunggal. |
| AMISalinan bersamaan per konfigurasi distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum akun target yang dapat ditentukan untuk konfigurasi distribusi tunggal. |
| Bangunan konkuren | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum build bersamaan yang dapat berlangsung di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Pembaruan status sumber daya bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum pembaruan status |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|-----------------------------|---|--------------------|--|
| | | | sumber daya bersamaan yang dapat berlangsung di akun ini di Wilayah saat ini. |
| tanda terima kontainer | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum resep kontainer yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini. |
| Konfigurasi distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi distribusi yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini. |
| Ukuran templat docker | Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte | Ya | Ukuran maksimum bidang data template Docker. |
| Alur citra | Setiap Wilayah yang didukung: 75 | Ya | Jumlah maksimum pipeline gambar yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini. |
| Tanda terima citra | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum resep gambar yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini. |
| Parameter alur kerja gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 | Ya | Jumlah maksimum karakter yang dapat berisi nilai parameter alur kerja gambar. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Ukuran alur kerja gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte | Ya | Ukuran maksimum bidang data alur kerja gambar. |
| Alur kerja gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum alur kerja gambar yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini. |
| Alur kerja gambar per gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum alur kerja gambar yang dapat dikaitkan dengan satu gambar. |
| Konfigurasi infrastruktur | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi infrastruktur yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini. |
| Luncurkan templat yang dimodifikasi per konfigurasi distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum template peluncuran yang dapat dimodifikasi oleh konfigurasi distribusi tunggal. |
| Kebijakan siklus hidup | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum kebijakan siklus hidup yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini. |
| Parameter per komponen | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum parameter yang dapat dikandung oleh satu komponen. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Parameter per alur kerja gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum parameter yang dapat berisi alur kerja gambar tunggal. |
| Langkah-langkah per alur kerja gambar | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah maksimum langkah yang dapat berisi alur kerja gambar tunggal. |

Titik akhir dan kuota Amazon EC2 Instance Connect

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | ec2-instance-connect.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | ec2-instance-connect.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. | us-west-1 | ec2-instance-connect.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| California) | | | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | ec2-instance-connect.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | ec2-instance-connect.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | ec2-instance-connect.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | ec2-instance-connect.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | ec2-instance-connect.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | ec2-instance-connect.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | ec2-instance-connect.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | ec2-instance-connect.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

Untuk kuota layanan untuk Titik Akhir EC2 Instance Connect, lihat [Kuota di Panduan Pengguna Amazon EC2](#).

ECRTitik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

`api.ecr` Titik akhir `ecr` dan titik akhir digunakan untuk panggilan ke Amazon ECR API. API tindakan seperti `DescribeImages` dan `CreateRepository` pergi ke titik akhir ini. Sementara dua titik akhir berfungsi sama, `api.ecr` titik akhir direkomendasikan dan default saat menggunakan `or`. AWS CLI AWS SDKs Saat menghubungkan ke Amazon ECR melalui AWS PrivateLink VPC titik akhir, Anda harus menggunakan `api.ecr` titik akhir untuk melakukan API panggilan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon ECR Interface VPC Endpoints \(AWS PrivateLink\)](#) di Panduan Pengguna Amazon Elastic Container Registry.

Untuk informasi selengkapnya tentang FIPS titik akhir, lihat [Titik akhir FIPS](#).

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | <code>ecr.us-east-2.amazonaws.com</code> | HTTPS |
| | | <code>ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com</code> | HTTPS |
| | | <code>api.ecr.us-east-2.amazonaws.com</code> | HTTPS |
| | | <code>dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com</code> | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|------------|--------------------------------------|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| AS Barat (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 |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | ecr.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | ecr.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | ecr.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | ecr.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|------------------------------------|----------|
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | ecr.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | ecr.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | ecr.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | ecr.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | ecr.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | ecr.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | ecr.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | ecr.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | ecr.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------------|-------------------|--|----------|
| Eropa (Zürich) | eu-centra l-2 | ecr.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | ecr.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | ecr.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | ecr.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | ecr.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS- Timur) | 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 (AS- Barat) | 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 dan titik akhir OCI klien

Endpoint Docker dan OCI klien digunakan untuk Docker Registry. APIs Perintah klien Docker seperti `push` dan `pull` menggunakan titik akhir ini.

Untuk informasi selengkapnya tentang FIPS titik akhir, lihat [Titik akhir FIPS](#).

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------------|------------|---|----------|
| US East (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 (Northern Virginia) | 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 | |
| US West (Northern California) | 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 | |
| AS Barat (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 | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | <i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | <i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Tiongkok (Beijing) | cn-north-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Tiongkok (Ningxia) | cn-northwest-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | <i><registry-id></i> .dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | 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 | |

Kuota layanan

Tabel berikut memberikan batas default untuk Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|---|
| Filter per aturan dalam konfigurasi replikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum filter per aturan dalam konfigurasi replikasi. |
| Gambar per repositori | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah citra maksimum per repositori. |
| Bagian lapisan | Setiap Wilayah yang didukung: 4.200 | Tidak | Jumlah maksimum bagian lapisan. Ini hanya berlaku jika Anda menggunakan ECR API tindakan Amazon secara langsung untuk memulai unggahan multibagian untuk operasi push gambar. |
| Panjang kebijakan siklus hidup | Setiap Wilayah yang didukung: 30.720 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam kebijakan siklus hidup. |
| Ukuran bagian lapisan maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Ukuran maksimum (MiB) dari sebuah bagian lapisan. Ini hanya berlaku jika Anda menggunakan ECR API tindakan Amazon secara langsung untuk memulai unggahan multibagian untuk operasi push gambar. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Ukuran lapisan maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 52.000 | Tidak | Ukuran maksimum (MiB) dari sebuah layer. |
| Ukuran bagian lapisan minimum | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Ukuran minimum (MiB) dari bagian lapisan. Ini hanya berlaku jika Anda menggunakan ECR API tindakan Amazon secara langsung untuk memulai unggahan multibagian untuk operasi push gambar. |
| Tarik aturan cache per registri | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum aturan cache pull-through. |
| Tarif BatchCheckLayerAvailability permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik | Ya | Jumlah maksimum BatchCheckLayerAvailability permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika citra didorong ke repositori, setiap lapisan citra diperiksa untuk memverifikasi apakah itu telah diunggah sebelumnya. Jika sudah diunggah, maka lapisan citra dilewati. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tarif BatchGetImage permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 per detik | Ya | Jumlah maksimum BatchGetImage permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika gambar ditarik, BatchGetImage API dipanggil sekali untuk mengambil manifes gambar. Jika Anda meminta peningkatan kuota untuk iniAPI, tinjau juga GetDownloadUrlForLayer penggunaan Anda. |
| Tarif CompleteLayerUpload permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Jumlah maksimum CompleteLayerUpload permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Saat gambar didorong, gambar CompleteLayerUpload API dipanggil sekali per setiap layer gambar baru untuk memverifikasi bahwa unggahan telah selesai. |
| Tarif GetAuthorizationToken permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetAuthorizationToken permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| Tarif GetDownloadUriForLayer permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetDownloadUriForL ayer permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika gambar ditarik, GetDownloadUriForL ayer API dipanggil sekali per layer gambar yang belum di-cache. Jika Anda meminta peningkat an kuota untuk iniAPI, tinjau juga BatchGetl mage penggunaan Anda. |
| Tarif InitiateLayerUpload permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Jumlah maksimum InitiateLayerUpload permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika gambar didorong, InitiateLayerUpload API dipanggil sekali per layer gambar yang belum diunggah. Apakah layer gambar telah diunggah atau tidak ditentukan oleh BatchCheckLayerAva ilability API tindakan. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|----------------------------------|---|--------------------|--|
| Tarif PutImage permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum PutImage permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika gambar didorong dan semua lapisan gambar baru telah diunggah, PutImage API dipanggil sekali untuk membuat atau memperbarui manifes gambar dan tag yang terkait dengan gambar. |
| Tarif UploadLayerPart permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik | Ya | Jumlah maksimum UploadLayerPart permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika sebuah gambar didorong, setiap layer gambar baru diunggah dalam beberapa bagian dan UploadLayerPart API dipanggil sekali per setiap bagian layer gambar baru. |
| Tingkat pemindaian citra | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum pemindaian citra per citra, per 24 jam. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|--|
| Repositori terdaftar | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum repositori yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Aturan per kebijakan siklus hidup | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum aturan dalam kebijakan siklus hidup |
| Aturan per konfigurasi replikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum aturan dalam konfigurasi replikasi. |
| Tag per citra | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum tanda per citra. |
| Tujuan unik di semua aturan dalam konfigurasi replikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum tujuan unik di semua aturan dalam konfigurasi replikasi. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [ECRService Quotas Amazon](#) di Panduan Pengguna Amazon Elastic Container Registry.

Titik akhir dan kuota Amazon ECR Public

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik akhir `ecr-public` and `api.ecr-public` digunakan untuk panggilan ke API Amazon ECR Public. Tindakan API seperti `DescribeImages` dan `CreateRepository` masuk ke titik akhir ini. Meskipun kedua titik akhir berfungsi sama, titik akhir `api.ecr-public` direkomendasikan dan menjadi default saat menggunakan AWS CLI atau AWS SDK.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | <code>ecr-public.us-east-1.amazonaws.com</code> | HTTPS |
| | | <code>api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com</code> | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | <code>ecr-public.us-west-2.amazonaws.com</code> | HTTPS |
| | | <code>api.ecr-public.us-west-2.amazonaws.com</code> | HTTPS |

Kuota layanan

Berikut ini adalah kuota layanan untuk Amazon ECR Public.

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| Gambar per repositori | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah citra maksimum per repositori. |
| Bagian lapisan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum bagian lapisan. Ini hanya berlaku jika Anda menggunakan tindakan API Amazon ECR secara langsung untuk memulai |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|
| | | | unggah multipart untuk operasi dorongan citra. |
| Ukuran bagian lapisan maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Ukuran maksimum (MiB) dari sebuah bagian lapisan. Ini hanya berlaku jika Anda menggunakan tindakan API Amazon ECR secara langsung untuk memulai unggahan multipart untuk operasi dorongan citra. |
| Ukuran lapisan maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Ukuran maksimum per lapisan. |
| Ukuran bagian lapisan minimum | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Ukuran minimum (MiB) dari bagian lapisan. Ini hanya berlaku jika Anda menggunakan tindakan API Amazon ECR secara langsung untuk memulai unggahan multipart untuk operasi dorongan citra. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tarif BatchCheckLayerAvailability permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 200 per detik | Ya | Jumlah maksimum BatchCheckLayerAvailability permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika citra didorong ke repositori, setiap lapisan citra diperiksa untuk memverifikasi apakah itu telah diunggah sebelumnya. Jika sudah diunggah, maka lapisan citra dilewati. |
| Tarif CompleteLayerUpload permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum CompleteLayerUpload permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Saat gambar didorong, CompleteLayerUpload API dipanggil sekali per setiap layer gambar baru untuk memverifikasi bahwa unggahan telah selesai. |
| Tarif GetAuthorizationToken permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 200 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetAuthorizationToken permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| Tarif InitiateLayerUpload permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 200 per detik | Ya | Jumlah maksimum InitiateLayerUpload permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Saat gambar didorong, InitiateLayerUpload API dipanggil sekali per layer gambar yang belum diunggah. Apakah lapisan gambar telah diunggah atau tidak ditentukan oleh tindakan BatchCheckLayerAvailability API. |
| Tarif PutImage permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum PutImage permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika gambar didorong dan semua lapisan gambar baru telah diunggah, PutImage API dipanggil sekali untuk membuat atau memperbarui manifes gambar dan tag yang terkait dengan gambar. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| Tarif UploadLayerPart permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 260 per detik | Ya | Jumlah maksimum UploadLayerPart permintaan yang dapat Anda buat per detik di Wilayah saat ini. Ketika gambar didorong, setiap layer gambar baru diunggah dalam beberapa bagian dan UploadLayerPart API dipanggil sekali per setiap bagian layer gambar baru. |
| Tingkat tarikan gambar yang diautentikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum gambar yang diautentikasi menarik per detik. |
| Tingkat gambar menarik ke sumber daya AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum gambar yang ditarik per detik ke sumber daya yang berjalan di Amazon ECS, Fargate, atau Amazon EC2. |
| Tingkat tarikan gambar yang tidak diautentikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum gambar yang tidak diautentikasi menarik per detik. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------|--|
| Repositori terdaftar | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum repositori yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tag per citra | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum tanda per citra. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon ECR Public service quotas](#) di Panduan Pengguna Amazon ECR Public.

ECSTitik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | ecs.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | ecs.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | ecs.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | ecs.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | ecs.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | ecs.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | ecs.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | ecs.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | ecs.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | ecs.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erupa (Frankfurt) | eu-central-1 | ecs.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erupa (Irlandia) | eu-west-1 | ecs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|----------|--|
| Eropa (London) | eu-west-2 | ecs.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | ecs.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | ecs.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | ecs.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | ecs.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | ecs.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | ecs.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | ecs.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | ecs.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | ecs.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Ini adalah titik akhir layanan yang digunakan Amazon ECS Service Connect untuk manajemen Envoy.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | ecs-sc.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | ecs-sc.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | ecs-sc.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | ecs-sc.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | ecs-sc.af-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | ecs-sc.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | ecs-sc.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | ecs-sc.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | ecs-sc.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | ecs-sc.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | ecs-sc.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ecs-sc.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ecs-sc.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|------------------------|----------------|-------------------------------|----------|--|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | ecs-sc.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | ecs-sc.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | ecs-sc.ca-central-1.api.aws | HTTPS | |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | ecs-sc.ca-west-1.api.aws | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | ecs-sc.eu-central-1.api.aws | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | ecs-sc.eu-west-1.api.aws | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | ecs-sc.eu-west-2.api.aws | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | ecs-sc.eu-south-1.api.aws | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | ecs-sc.eu-west-3.api.aws | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | ecs-sc.eu-south-2.api.aws | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | ecs-sc.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | ecs-sc.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | ecs-sc.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | ecs-sc.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | ecs-sc.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | ecs-sc.sa-east-1.api.aws | HTTPS |

Kuota layanan

Berikut ini adalah kuota ECS layanan Amazon.

Sebagian besar kuota layanan ini, tetapi tidak semua, terdaftar di bawah namespace Amazon Elastic Container Service (AmazonECS) di konsol Service Quotas. Untuk meminta penambahan kuota, lihat [Meminta penambahan kuota](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|--|
| Penyedia kapasitas per cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum penyedia kapasitas yang dapat dikaitkan dengan cluster. |
| Classic Load Balancer per layanan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum Classic Load Balancer per layanan. |
| Klaster per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah cluster per akun |
| Instans kontainer per klaster | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah instance kontainer per cluster |
| Contoh kontainer per tugas awal | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum instance kontainer yang ditentukan dalam suatu StartTask API tindakan. |
| Kontainer per definisi tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ketentuan kontainer dalam ketentuan tugas. |
| ECSSesi Exec | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum sesi ECS Exec per kontainer. |
| Tingkat tugas yang diluncurkan oleh layanan di AWS Fargate | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum tugas yang dapat disediakan per layanan per menit di |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| | | | Fargate oleh penjadwal layanan Amazon. ECS |
| Tingkat tugas yang diluncurkan oleh layanan di Amazon EC2 atau Instans Eksternal | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum tugas yang dapat disediakan per layanan per menit pada instans Amazon EC2 atau Eksternal oleh penjadwal ECS layanan Amazon. |
| Revisi per keluarga ketentuan tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Tidak | Jumlah maksimum revisi per keluarga ketentuan tugas. Membatalkan pendaftaran atau menghapus revisi definisi tugas tidak mengecualikannya dari dimasukkan dalam batas ini. |
| Grup keamanan per awsvpcConfiguration | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum grup keamanan yang ditentukan dalam fileawsvpcConfiguration. |
| Layanan per klaster | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum layanan per cluster |
| Layanan per namespace | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum layanan yang dapat berjalan dalam namespace. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| Subnet per <code>awsvpcConfiguration</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 16 | Tidak | Jumlah maksimum subnet yang ditentukan dalam <code>fileawsvpcConfiguration</code> . |
| Tanda per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag per sumber daya. Ini berlaku untuk definisi tugas, cluster, tugas, dan layanan. |
| Grup target per layanan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum grup target per layanan, jika menggunakan <code>Application Load Balancer</code> atau <code>Penyeimbang Beban Jaringan</code> . |
| Ukuran definisi tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum ketentuan tugas dalam KiB. |
| Tugas dalam PROVISIONING status per cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum tugas yang menunggu di PROVISIONING negara bagian per cluster. Kuota ini hanya berlaku untuk tugas yang diluncurkan menggunakan penyedia kapasitas grup <code>EC2 Auto Scaling</code> . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| Tugas diluncurkan per run-task | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum tugas yang dapat diluncurkan per RunTask API tindakan. |
| Tugas per layanan | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum tugas per layanan (jumlah yang diinginkan). |

Note

Layanan yang dikonfigurasi untuk menggunakan Amazon ECS Service Discovery memiliki batas 1.000 tugas per layanan. Hal ini disebabkan kuota AWS Cloud Map layanan untuk jumlah instans per layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota layanan AWS Cloud Map](#) di Referensi Umum Amazon Web Services.

Note

Dalam praktiknya, tingkat peluncuran tugas juga tergantung pada pertimbangan lain seperti gambar kontainer yang akan diunduh dan dibongkar, pemeriksaan kesehatan dan integrasi lainnya diaktifkan, seperti mendaftarkan tugas dengan penyeimbang beban. Anda akan melihat variasi dalam tingkat peluncuran tugas dibandingkan dengan kuota yang diwakili di atas berdasarkan fitur yang telah Anda aktifkan untuk ECS layanan Amazon Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [mempercepat ECS penerapan Amazon](#) di Panduan Praktik ECS Terbaik Amazon.

AWS Fargate kuota

Berikut ini adalah Amazon ECS pada kuota AWS Fargate layanan dan terdaftar di bawah AWS Fargate layanan di konsol Service Quotas.

AWS Akun baru mungkin memiliki kuota awal yang lebih rendah yang dapat meningkat seiring waktu. Fargate terus memantau penggunaan akun di setiap Wilayah, dan kemudian secara otomatis meningkatkan kuota berdasarkan penggunaan Anda. Anda juga dapat meminta peningkatan kuota untuk nilai yang ditampilkan sebagai dapat disesuaikan, lihat [Meminta peningkatan kuota dalam Panduan Pengguna Service Quotas](#).

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Fargate On-Demand v jumlah sumber daya CPU | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah Fargate vCPUs berjalan bersamaan dengan Fargate On-Demand di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Fargate Spot v jumlah sumber daya CPU | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah Fargate vCPUs berjalan bersamaan sebagai Fargate Spot di akun ini di Wilayah saat ini. |

Note

Nilai default adalah kuota awal yang ditetapkan oleh AWS, yang terpisah dari nilai kuota yang diterapkan aktual dan kuota layanan maksimum yang mungkin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Terminologi dalam Service Quotas](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Note

Fargate juga memberlakukan tugas ECS Amazon dan batas kecepatan peluncuran pod EKS Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Fargate membatasi kuota di Panduan Pengembang Amazon ECS](#).

Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Kubernetes Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | eks.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.eks.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | eks.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.eks.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | eks.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.eks.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | eks.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.eks.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | eks.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | eks.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | eks.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | eks.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | eks.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | eks.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | eks.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | eks.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | eks.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | eks.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | eks.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | eks.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | eks.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | eks.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | eks.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | eks.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | eks.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | eks.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | eks.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | eks.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | eks.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|----------|
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | eks.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | eks.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | eks.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | eks.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov- east-1 | eks.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov- west-1 | eks.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Selain itu, EKS API memiliki titik akhir dual-stack. Titik akhir tumpukan ganda diperkenalkan pada Agustus 2024. Untuk menggunakan titik akhir dual-stack dengan AWS CLI, lihat konfigurasi [Dual-stack dan FIPS endpoint di Panduan Referensi Alat dan](#) AWS SDKs Berikut ini mencantumkan endpoint baru:

EKS API titik akhir publik

```
eks.region.api.aws
```

IRSAOIDCPenerbit URLs

oidc-eks.*region*.api.aws

Titik akhir berikut menyediakan Amazon EKS AuthAPI. EKSPod Identity Agent pada node Anda terhubung ke endpoint ini untuk mendapatkan kredensialnya untuk setiap pod.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------------|------------|-----------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | eks-auth.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | eks-auth.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| US West (Northern California) | us-west-1 | eks-auth.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | eks-auth.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | eks-auth.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | eks-auth.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | eks-auth.ap-south-2.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | eks-auth.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | eks-auth.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | eks-auth.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | eks-auth.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | eks-auth.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | eks-auth.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | eks-auth.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | eks-auth.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | eks-auth.ca-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|-------------------------------|----------|
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | eks-auth.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | eks-auth.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | eks-auth.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | eks-auth.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | eks-auth.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | eks-auth.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | eks-auth.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | eks-auth.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | eks-auth.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | eks-auth.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | eks-auth.me-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------|----------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | eks-auth.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | eks-auth.sa-east-1.api.aws | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|--|
| Akses entri per cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Tidak | Jumlah maksimum entri akses per cluster. |
| Klaster | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum EKS cluster di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Grup keamanan bidang kendali per klaster | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Tidak | Jumlah maksimum grup keamanan bidang kontrol per cluster (ini ditentukan saat Anda membuat cluster). |
| EKS Langganan Perusahaan Di Mana Saja | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum Langganan Perusahaan EKS Anywhere di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Profil Fargate per klaster | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum profil Fargate per cluster. |
| Pasangan label per pemilih profil Fargate | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pasangan label per pemilih profil Fargate. |
| Grup simpul terkelola per klaster | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum grup node terkelola per cluster. |
| Simpul per grup simpul terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 450 | Ya | Jumlah maksimum node per grup node terkelola. |
| CIDRRentang akses titik akhir publik per cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Tidak | Jumlah maksimum CIDR rentang akses titik akhir publik per cluster (ini ditentukan saat Anda membuat atau memperbarui cluster). |
| Cluster terdaftar | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum cluster terdaftar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Pemilih per profil Fargate | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pemilih per profil Fargate. |

Note

Nilai default adalah kuota awal yang ditetapkan oleh AWS. Nilai default ini terpisah dari nilai kuota yang diterapkan aktual dan kuota layanan maksimum yang mungkin. Untuk informasi

selengkapnya, lihat [Terminologi dalam Service Quotas](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Kuota layanan ini tercantum di bawah Amazon Elastic Kubernetes Service EKS (Amazon) di konsol Service Quotas. Untuk meminta peningkatan kuota untuk nilai yang ditampilkan sebagai dapat disesuaikan, lihat [Meminta peningkatan kuota dalam Panduan Pengguna Service Quotas](#).

AWS Fargate kuota layanan

AWS FargateLayanan di konsol Service Quotas mencantumkan beberapa kuota layanan. Tabel berikut hanya menjelaskan kuota yang berlaku untuk AmazonEKS.

Baru Akun AWS mungkin memiliki kuota awal yang lebih rendah yang dapat meningkat seiring waktu. Fargate terus memantau penggunaan akun di masing-masing akun Wilayah AWS, dan kemudian secara otomatis meningkatkan kuota berdasarkan penggunaan. Anda juga dapat meminta peningkatan kuota untuk nilai yang ditampilkan sebagai dapat disesuaikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meminta peningkatan kuota](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------|--------------------|---|
| Fargate On-Demand v jumlah sumber daya CPU | 6 | Ya | Jumlah Fargate vCPUs yang dapat berjalan bersamaan sebagai Fargate On-Demand di akun ini di Wilayah saat ini. |

Note

Nilai default adalah kuota awal yang ditetapkan oleh AWS. Nilai default ini terpisah dari nilai kuota yang diterapkan aktual dan kuota layanan maksimum yang mungkin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Terminologi dalam Service Quotas](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Note

Fargate juga memberlakukan tugas ECS Amazon dan kuota tingkat peluncuran pod EKS Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Fargate pembatasan kuota](#) di Panduan Pengguna Layanan Amazon Elastic Container untuk. AWS Fargate

Titik akhir dan kuota Amazon Elastic File System

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | elasticfilesystem.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| | | elasticfilesystem-fips.us-west-2.amazonaws.com | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | elasticfilesystem.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | elasticfilesystem.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---|----------|
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | elasticfilesystem.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | elasticfilesystem.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | elasticfilesystem.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | elasticfilesystem.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | elasticfilesystem.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | elasticfilesystem.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | elasticfilesystem.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|------------------------------|--|-------------------|--|
| Titik akses per sistem file | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum titik akses yang diizinkan per sistem file |
| Pengguna aktif per klien NFS | Setiap Wilayah yang didukung: 128 | Tidak | Jumlah maksimum pengguna aktif yang dapat membuka file secara bersamaan untuk setiap klien NFS |
| Throughput yang melonjak | us-east-1:3.072 Megabyte per detik us-east-2:3.072 Megabyte per detik us-west-2:3.072 Megabyte per detik | Tidak | Total throughput ledakan maksimum untuk semua klien yang terhubung pada sistem file EFS |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------|--|--------------------|---|
| | <p>ap-southeast-2:3.0 72 Megabyte per detik</p> <p>eu-west-1:3.072 Megabyte per detik</p> <p>Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.024 Megabyte per detik</p> | | |
| Kedalaman direktori | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum level, atau kedalaman, yang dapat Anda miliki dalam satu direktori |
| Kunci file EFS | Setiap Wilayah yang didukung: 512 | Tidak | Jumlah maksimum kunci per file di semua instance yang terhubung dan pengguna mengakses file |
| Tautan keras file | Setiap Wilayah yang didukung: 177 | Tidak | Jumlah maksimum hard link yang dapat Anda miliki untuk setiap file |
| Ukuran file | Setiap Wilayah yang didukung: 52,673,61 3.135.872 Bytes | Tidak | Ukuran maksimum satu file pada sistem file EFS |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Panjang nama sistem file | Setiap Wilayah yang didukung: 255 Bytes | Tidak | Panjang maksimum nama sistem file |
| Panjang tautan simbolik (symlink) sistem file | Setiap Wilayah yang didukung: 4.080 Bytes | Tidak | Panjang maksimum tautan simbolik sistem file, atau symlink, dapat berupa |
| Sistem file per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum sistem file yang dapat dimiliki akun pelanggan di suatu AWS Wilayah |
| Kunci di seluruh pasangan file/proses yang unik | Setiap Wilayah yang didukung: 65.536 | Tidak | Jumlah maksimum kunci yang dapat terjadi pada saat yang sama untuk setiap pemasangan unik pada klien NFS, di semua pasangan file/proses unik |
| Waktu tunggu minimum antara pengurangan Throughput yang Disediakan | Setiap Wilayah yang didukung: 86.400 Detik | Tidak | Jumlah minimum waktu yang harus Anda tunggu setelah mengurangi i jumlah Provisioned Throughput sebelum Anda dapat menguranginya lagi |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|-------------------|--|
| Waktu tunggu minimum antara perubahan mode Throughput | Setiap Wilayah yang didukung: 86.400 Detik | Tidak | Jumlah waktu minimum yang harus Anda tunggu setelah mengubah mode Throughput sebelum Anda dapat mengubahnya lagi |
| Target pemasangan per Availability Zone | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum target pemasangan EFS yang dapat Anda miliki di Availability Zone |
| Target pemasangan per VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 1.400 | Tidak | Jumlah maksimum target pemasangan EFS yang diizinkan untuk setiap VPC |
| File terbuka per klien NFS | Setiap Wilayah yang didukung: 32,768 | Tidak | Jumlah maksimum file yang dapat dibuka pada saat yang sama untuk setiap klien NFS |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|----------------------------|---|--------------------|--|
| Throughput yang Disediakan | us-east-1:3.414 Megabyte per detik us-east-2:3.414 Megabyte per detik us-west-2:3.414 Megabyte per detik eu-west-1:3.414 Megabyte per detik Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.024 Megabyte per detik | Tidak | Total throughpu t maksimum yang disediakan untuk semua klien yang terhubung pada sistem file EFS |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------------------|--|-------------------|--|
| Tingkat operasi sistem file | Setiap Wilayah yang didukung: 250.000 | Tidak | Jumlah maksimum operasi sistem file per detik, untuk semua klien yang terhubung, pada sistem file EFS yang dikonfigurasi dalam mode Tujuan Umum. Operasi pembacaan data atau metadata menggunakan satu operasi file, dan operasi penulisan data atau metadata menggunakan lima operasi file. |
| Grup keamanan per target pemasangan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum grup keamanan yang dapat Anda terapkan pada satu target pemasangan EFS |
| Tanda | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag yang dapat Anda terapkan ke sistem file EFS |
| Throughput per klien NFS | Setiap Wilayah yang didukung: 524.288 Megabyte per detik | Tidak | Throughput maksimum yang dapat Anda drive untuk setiap klien NFS yang terhubung ke sistem file EFS |

| Nama | Default | Dapat disest an | Deskripsi |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|---|
| VPC per sistem file | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum VPC yang dapat Anda terapkan ke sistem file EFS |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon EFS](#) di Panduan Pengguna Amazon Elastic File System.

Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Inference

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|---|----------|
| 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 |
| US West (Oregon) | us-west-2 | api.elastic-inference.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|----------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | api.elastic-inference.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (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 |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah akselerator Elastic Inference | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum akselerator Elastic Inference yang dapat Anda minta di Wilayah ini. |

Titik akhir dan kuota Elastic Load Balancing

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer) | ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Penyeimbang Beban Jaringan) |
|-------------------------------|------------|---|---|---|
| Timur AS (Ohio) | us-east-2 | elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com | Z3AADJGX6 KTTL2 | ZLMOA37VP KANP |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com | Z35SXDOTR Q7X7K | Z26RNL4JYFTOTI |
| US West (Northern California) | us-west-1 | elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com | Z368ELLRR E2KJ0 | Z24FKFUX5 0B4VW |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com | Z1H1FL5HABSF5 | Z18D5FSRO UN65G |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com | Z268VQBMO I5EKX | Z203XCE67 M25HM |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer) | ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Penyeimbang Beban Jaringan) |
|--------------------------|----------------|---|---|---|
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com | Z3DQVH9N7 1FHZ0 | Z12Y7K3UB GUAD1 |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com | Z0173938T 07WNTVAEPZN | Z07117783 86UTO08407HT |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com | Z08888821 HLRG5A9ZRTER | Z01971771 FYVNCOVWJU1G |
| Asia Pacific (Melbourne) | ap-southeast-4 | elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com | Z09517862 IB2WZLPXG76F | Z01156963 G8MIIL7X90IV |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com | ZP97RAFLXTNZK | ZVDDRQBQ08 TROA |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com | Z5LXEXXYW 11ES | Z1GWIQ4HH 19I5X |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com | ZWKZPGTI48KDX | ZIBE1TIR4HY56 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer) | ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Penyeimbang Beban Jaringan) |
|--------------------------|----------------|--|---|---|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com | Z1LMS91P8 CMLE5 | ZKVM4W9LS7TM |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com | Z1GM3OXH4 ZPM65 | ZCT6FZBF4 DROD |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com | Z14GRHDCW A56QT | Z31USIVHY NEOWT |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com | ZQSVJUPU6J1EY | Z2EPGBW3A PI2WT |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com | Z06473681 N0SF6OS049SD | Z02754302 KBB00W2LKWZ9 |
| Tiongkok (Beijing) | cn-north-1 | elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn | Z1GDH35T7 7C1KE | Z3QFB96KM J7ED6 |
| Tiongkok (Ningxia) | cn-northwest-1 | elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn | ZM7IZAIOWVDZF | ZQEIKTCZ8352D |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com | Z215JYRZR 1TBD5 | Z3F0SRJ5L GBH90 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer) | ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Penyeimbang Beban Jaringan) |
|------------------------|--------------|---|---|---|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com | Z32O12XQL NTSW2 | Z2IFOLAFX WLO4F |
| Eropa (London) | eu-west-2 | elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com | ZHURV8PST C4K8 | ZD4D7Y8KG AS4G |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com | Z3ULH7SSC 9OV64 | Z23146JA1 KNAFP |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com | Z3Q77PNBQ S71R4 | Z1CMS0P5Q UZ6D5 |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com | Z09565813 94HF5D5LXGAP | Z1011216N VTVYADP1SSV |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com | Z23TAZ6LK FMNIO | Z1UDT6IFJ4EJM |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com | Z06391101 F2ZOEP8P5EB3 | Z02239872 DOALSIDCX66S |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com | Z09170902 867EHPV2DABU | Z0313266Y DI6ZRHTGQY4 |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com | ZS929ML54UICD | Z3QSRYP4 6NYYV |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Application Load Balancer, Classic Load Balancer) | ID Zona yang Di-hosting Route 53 (Penyeimbang Beban Jaringan) |
|-----------------------------|---------------|--|---|---|
| Timur Tengah (UAE) | me-centra l-1 | elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com | Z08230872 XQRWHG2XF6I | Z00282643 NTTLPANJJG2P |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com | Z2P70J7HT TTPLU | ZTK26PT1VY4CU |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com | Z166TLBEW OO7G0 | Z1ZSMQQ6Q 24QQ8 |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com | Z33AYJ8TM 3BH4J | ZMG1MZ2TH AWF1 |

Kuota layanan

Kuota berikut adalah untuk Application Load Balancers.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|--|---------|--------------------|
| Application Load Balancer per Wilayah | 50 | Ya |
| Sertifikat per Application Load Balancer | 25 | Ya |
| Nilai Syarat per Aturan | 5 | Tidak |
| Wildcard Syarat per Aturan | 5 | Tidak |
| Listener per Application Load Balancer | 50 | Ya |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|--|---------|--------------------|
| Aturan per Application Load Balancer | 100 | Ya |
| Grup Target per Tindakan per Application Load Balancer | 5 | Tidak |
| Grup Target per Application Load Balancer | 100 | Tidak |
| Target per Application Load Balancer | 1.000 | Ya |

Kuota berikut adalah untuk Network Load Balancers.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|---|---------|--------------------|
| Sertifikat per Penyeimbang Beban Jaringan | 25 | Ya |
| Listener per Penyeimbang Beban Jaringan | 50 | Tidak |
| ENI Penyeimbang Beban Jaringan per VPC | 1.200 | Ya |
| Penyeimbang Beban Jaringan per Wilayah | 50 | Ya |
| Grup Target per Tindakan per Penyeimbang Beban Jaringan | 1 | Tidak |
| Subnet per Availability Zone per Penyeimbang Beban Jaringan | 500 | Ya |
| Target per Penyeimbang Beban Jaringan | 3.000 | Ya |

Kuota berikut adalah untuk kelompok sasaran.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|------------------------------------|---------|--------------------|
| Grup Target per Wilayah | 3.000 | Ya |
| Target per Grup Target per Wilayah | 1.000 | Ya |

Kuota berikut adalah untuk Classic Load Balancers.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan |
|---|---------|--------------------|
| Classic Load Balancer per Wilayah | 20 | Ya |
| Listener per Classic Load Balancer | 100 | Ya |
| Instans Terdaftar per Classic Load Balancer | 1.000 | Ya |

Untuk informasi selengkapnya, lihat hal berikut:

- [Kuota untuk Penyeimbang Beban Aplikasi Anda](#)
- [Kuota untuk Network Load Balancers Anda](#)
- [Kuota untuk Load Balancer Klasik Anda](#)
- [Kuota untuk Load Balancer Gateway Anda](#)

Titik akhir dan kuota Amazon Elastic Transcoder

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|-----------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | elastictranscoder.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| California) | | | |
| US West (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 (Singapore) | ap-southeast-1 | elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | elastictranscoder.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | elastictranscoder.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| Ukuran lonjakan permintaan Buat Tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum permintaan Create Job yang dapat Anda kirim |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------------------|--|--------------------|---|
| | | | dalam satu burst di akun ini di wilayah saat ini. |
| Ukuran lonjakan permintaan Baca Tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum permintaan Read Job yang dapat Anda kirim dalam satu burst di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tugas bersamaan per alur | us-timur-1:20 kami-barat-2:20 eu-barat-1:20 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 12 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan yang diproses secara bersamaan oleh setiap pipa di wilayah saat ini. |
| Alur | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah pipa maksimum yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tugas antrean per alur | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan antrian per pipa di wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan Buat Tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum permintaan Create Job per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat permintaan Baca Tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah maksimum permintaan Read Job per detik yang dapat Anda kirimkan di akun ini di wilayah saat ini. |
| Preset yang ditentukan pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum preset keluaran kustom yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat kuota [Amazon Elastic Transcoder](#) di Panduan Developer Amazon Elastic Transcoder.

Titik akhir dan kuota AWS Elastic Disaster Recovery

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | drs.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | drs-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | drs.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | drs-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | drs.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | drs-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | drs.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | drs-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | drs.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | drs.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | drs.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | drs.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | drs.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | drs.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | drs.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | drs.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | drs.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | drs.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | drs.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | drs.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Frankfurt) | eu-central-1 | drs.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Irlandia) | eu-west-1 | drs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|----------|
| Europe (London) | eu-west-2 | drs.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | drs.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | drs.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | drs.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | drs.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zurich) | eu-central-2 | drs.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | drs.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | drs.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | drs.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | drs.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | drs.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | drs.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| Tugas bersamaan sedang berlangsung | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Tugas bersamaan sedang berlangsung |
| Max Total mereplikasi server sumber Per Akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Max Total mereplikasi server sumber Per Akun AWS |
| Server sumber Total Maks Per AWS Akun | Setiap Wilayah yang didukung: 4.000 | Ya | Server sumber Total Maks Per AWS Akun |
| Pekerjaan bersamaan maksimum per server sumber | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Pekerjaan bersamaan maksimum per server sumber |
| Jumlah maksimum tindakan peluncuran per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan peluncuran per sumber daya |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum templat konfigurasi peluncuran per AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum templat konfigurasi peluncuran per AWS akun |
| Jumlah maksimum jaringan sumber per AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum jaringan sumber per AWS akun |
| Server sumber maksimum dalam satu Job | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Server sumber maksimum dalam satu Job |
| Server sumber maks di semua Pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Server sumber maks di semua Pekerjaan |

ElastiCache Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | elasticache.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|--|----------|
| | | elasticache-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | elasticache.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticache-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | elasticache.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticache-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | elasticache.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticache-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | elasticache.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | elasticache.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | elasticache.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | elasticache.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | elasticache.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | elasticache.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | elasticache.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erpa (Frankfurt) | eu-central-1 | elasticache.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|------------------------|--------------|--|----------|--|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | elasticache.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | elasticache.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | elasticache.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | elasticache.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | elasticache.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | elasticache.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | elasticache.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | elasticache.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | elasticache.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | elasticache.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | elasticache.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| Simpul per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum node di semua cluster di Region. Kuota ini berlaku untuk node reserved dan non-reserved dalam Region yang diberikan. Anda dapat memiliki hingga 300 node cadangan dan 300 node non-reserved di Region yang sama. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Simpul per klaster (Memcached) | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Ya | Jumlah maksimum node dalam cluster Memcached individu. |
| Simpul per klaster per jenis instans (Mode klaster Redis diaktifkan) | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Ya | Jumlah maksimum node dalam cluster Redis individu. Anda juga harus menentukan jenis instance dengan permintaan Anda. |
| Simpul per serpihan (Redis) | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Tidak | Jumlah maksimum node dalam pecahan Redis individu (grup simpul). Salah satu simpul adalah baca/tulis Primer. Semua node lainnya adalah Replicas read-only. |
| Grup parameter per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum grup parameter yang dapat Anda buat di Wilayah. |
| Grup keamanan per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum grup keamanan yang dapat Anda buat di Wilayah. |
| Serpihan per klaster (Mode klaster Redis dinonaktifkan) | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum pecahan (grup simpul) dalam cluster Redis (mode cluster dinonaktifkan). |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| Grup subnet per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum grup subnet yang dapat Anda buat di Wilayah. |
| Subnet per grup subnet | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum subnet yang dapat Anda tentukan untuk grup subnet. |

Amazon MemoryDB untuk titik akhir dan kuota Redis

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | memory-db.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | memory-db.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | memory-db-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|--|----------|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | memory-db.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | memory-db.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | memory-db.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | memory-db.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | memory-db.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | memory-db.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | memory-db.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | memory-db.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | memory-db.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | memory-db.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | memory-db.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | memory-db.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Sumber daya | Default |
|-------------------------------------|---------|
| Simpul per Wilayah | 300 |
| Node per cluster per jenis instance | 90 |
| Node per pecahan | 6 |

| | |
|----------------------------|---------|
| Sumber daya | Default |
| Grup parameter per Wilayah | 150 |
| Grup subnet per Wilayah | 150 |
| Subnet per grup subnet | 20 |

AWSTitik akhir dan kuota Resolusi Entitas

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| 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 |
| US West (Oregon) | us-west-2 | entityresolution.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | entityresolution.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|------------------------------------|---------|-------------------|--|
| Lowongan kerja concurrent matching | 1 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan pencocokan bersamaan yang dapat dijalankan. |
| Masukan data | 20 | Tidak | Ini adalah daftar tabel masukan yang ingin Anda gunakan dalam alur kerja |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|-----------------------------------|---------|--------------------|--|
| | | | yang cocok. Setiap input sesuai dengan kolom dalam tabel data input AWS Glue Anda, yang berisi nama kolom dan informasi tambahan yang digunakan AWS Entity Resolution untuk tujuan pencocokan. Input harus berisi Primary Key ditambah setidaknya satu kolom input tambahan. |
| Keluaran data | 750 | Tidak | Ini adalah daftar OutputAttribute objek, yang masing-masing memiliki bidang Nama dan Hashed. Masing-masing objek ini mewakili kolom yang akan disertakan dalam tabel AWS Glue output dan apakah Anda ingin nilai dalam kolom yang akan di-hash. |
| Skema data | 25 | Tidak | Jumlah maksimum kolom masukan skema data. |
| Aturan pertandingan | 15 | Tidak | Untuk pencocokan berbasis aturan, ini adalah nomor aturan yang diterapkan yang menghasilkan kumpulan rekaman yang cocok. Ini adalah bagian dari Matching Workflow Metadata yang akan disertakan dalam output. |
| Alur Kerja yang Cocokkan | 10 | Ya | Jumlah maksimum alur kerja yang cocok. |
| Jumlah aturan per alur kerja | 15 | Tidak | Jumlah maksimum aturan per alur kerja yang cocok. |
| Tingkat Permintaan GetMatchId API | 50 | Ya | Jumlah maksimum permintaan GetCustomer ID API per detik. |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------|--------------------|---|
| Pemetaan Skema | 50 | Ya | Jumlah maksimum Pemetaan Skema yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. AWS |
| Kunci pencocokan unik per seluruh kumpulan aturan | 15 | Tidak | Jumlah maksimum kunci pencocokan unik per set aturan. Kunci pencocokan menginstruksikan Resolusi AWS Entitas bidang input mana yang harus dianggap sebagai data serupa dan yang harus dianggap sebagai data yang berbeda. Ini membantu AWS Entity Resolution secara otomatis mengonfigurasi aturan pencocokan berbasis aturan dan membandingkan data serupa yang disimpan di bidang input yang berbeda. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Resolusi AWS Entitas](#) di Panduan Pengguna Resolusi AWS Entitas.

AWS Titik akhir dan kuota Pesan Pengguna Akhir

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

AWS End User Messaging mencakup AWS End User Messaging SMS dan Voice V2API.

Titik akhir layanan

AWS Pesan Pengguna Akhir SMS dan Suara V2 API

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------------|------------|--|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | sms-voice.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Northern Virginia) | us-east-1 | sms-voice.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Northern California) | us-west-1 | sms-voice.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | sms-voice.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | sms-voice.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | sms-voice.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | sms-voice.ap-south-east-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | sms-voice.ap-south-east-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | sms-voice.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | sms-voice.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | sms-voice.ap-south-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | sms-voice.ap-south-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | sms-voice.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | sms-suara.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | sms-suara.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | sms-voice.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sms-voice-fips.ca-barat-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | sms-voice.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | sms-voice.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | sms-voice.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | sms-voice.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | sms-voice.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | sms-voice.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | sms-voice.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | sms-voice.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | sms-voice.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | sms-voice.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | sms-voice.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Kuota berikut berlaku untuk MMS saluran SMS dan.

| Sumber Daya | Kuota bawaan | Memenuhi syarat untuk kenaikan |
|---|--|---|
| Ambang batas pengeluaran | USD\$1,00 per akun | Ya, tetapi batas pengeluaran bervariasi menurut wilayah. Anda harus menentukan wilayah di mana Anda memerlukan peningkatan. |
| Jumlah SMS pesan yang dapat dikirim setiap detik (kecepatan pengiriman) | Bervariasi tergantung pada negara tujuan dan nomor telepon asal. | Ya, bagaimanapun, Anda mungkin perlu mendapatkan nomor telepon yang mendukung throughput yang lebih tinggi. Jika Anda tidak |

| Sumber Daya | Kuota bawaan | Memenuhi syarat untuk kenaikan |
|---|-------------------------|--|
| | | <p>yakin jenis nomor mana yang akan digunakan, hubungi AWS Support atau Manajer AWS Akun Anda untuk informasi lebih lanjut</p> <p>Jika Anda menggunakan ID Pengirim alfanumerik untuk mengirim pesan, Anda mungkin dapat meningkatkan tingkat throughput Anda.</p> |
| Jumlah SMS dan MMS pesan yang dapat dikirim ke satu penerima setiap detik | 1 pesan per detik | Tidak |
| Jumlah SNS topik Amazon untuk dua arah SMS | 100.000 per akun | Ya |
| Jumlah Kata Kunci untuk Dua Arah SMS | 30 Kata kunci per angka | Ya |
| Jumlah SMS, MMS, dan nomor Suara | 25 per akun | Ya |
| Jumlah nomor telepon khusus | 25 per akun | Ya |
| Jumlah daftar opt-out Catatan: Daftar opt-out default yang diperlukan dihitung terhadap kuota ini. | 25 per akun | Ya |
| Jumlah set konfigurasi | 25 per akun | Ya |
| Jumlah tujuan acara | 5 per set konfigurasi | Tidak |

| Sumber Daya | Kuota bawaan | Memenuhi syarat untuk kenaikan |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
| Jumlah nomor telepon tujuan yang diverifikasi saat berada di kotak SMS pasir | 10 per akun | Ya |
| Jumlah kumpulan nomor telepon | 25 per akun | Ya |
| Jumlah identitas originasi yang dapat dikaitkan dengan kumpulan nomor telepon | 100 per kolam nomor telepon | Ya |

Kuota berikut berlaku untuk SMS pesan yang dikirim menggunakan 10 nomor DLC telepon. 10 DLC nomor hanya dapat digunakan untuk mengirim pesan ke penerima di Amerika Serikat.

| Sumber Daya | Kuota bawaan | Memenuhi syarat untuk kenaikan |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Maks 10 DLC perusahaan per Akun AWS | 25 | Ya |
| Max 10 DLC kampanye per 10 DLC merek | 10 | Ya |
| Maks 10 DLC angka per 10 DLC kampanye | 49 | Tidak |

Kuota berikut berlaku untuk melindungi konfigurasi.

| Sumber Daya | Kuota bawaan | Memenuhi syarat untuk kenaikan |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|
| Jumlah konfigurasi proteksi | 25 | Tidak |

Kuota berikut berlaku untuk saluran suara.

| Sumber Daya | Kuota bawaan | Memenuhi syarat untuk kenaikan |
|--|--|--------------------------------|
| Jumlah pesan suara yang dapat dikirim selama periode 24 jam | Jika akun Anda ada di kotak pasir: 20 pesan | Tidak |
| Jumlah pesan suara yang dapat dikirim ke satu penerima selama periode 24 jam | 5 pesan | Tidak |
| Jumlah pesan suara yang dapat dikirim per menit | Jika akun Anda ada di kotak pasir: 5 panggilan per menit Jika akun Anda keluar dari kotak pasir: 20 panggilan per menit | Tidak |
| Jumlah pesan suara yang dapat dikirim dari satu nomor telepon asal per detik | 1 pesan per detik | Tidak |
| Panjang pesan suara | Jika akun Anda ada di kotak pasir: 30 detik Jika akun Anda keluar dari kotak pasir: 5 menit | Tidak |
| Kemampuan untuk mengirim pesan suara ke nomor telepon internasional | Jika akun Anda berada di kotak pasir, Anda dapat mengirim pesan ke penerima hanya di negara berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Australia • Kanada • Germany • Hong Kong | Tidak |

| Sumber Daya | Kuota bawaan | Memenuhi syarat untuk kenaikan |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Israel • Jepang • Meksiko • Singapura • Sweden • Amerika Serikat • Britania Raya <p>Jika akun Anda berada di luar kotak pasir, Anda dapat mengirim pesan ke penerima di negara mana pun.</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Panggilan internasional dikenakan biaya tambahan, yang bervariasi menurut negara atau wilayah tujuan.</p> </div> | |
| Jumlah karakter dalam pesan suara | <p>3.000 karakter yang dapat ditagih, dalam kata-kata yang diucapkan</p> <p>Total 6.000 karakter, termasuk karakter dan tag yang dapat ditagih SSML</p> | Tidak |
| Jumlah set konfigurasi | 10.000 set konfigurasi suara | Tidak |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota untuk Pesan Pengguna AWS](#) di Panduan Pengguna Pesan SMS Pengguna Akhir.

EMR Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | elasticmapreduce.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | elasticmapreduce.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | elasticmapreduce.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | elasticmapreduce.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | elasticmapreduce.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | elasticmapreduce.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | elasticmapreduce.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | elasticmapreduce.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Jika Anda menentukan titik akhir umum (elasticmapreduce.amazonaws.com), EMR Amazon mengarahkan permintaan Anda ke titik akhir di Wilayah default. Untuk akun yang dibuat pada atau setelah 8 Maret 2013, Wilayah defaultnya adalah us-west-2; untuk akun lama, Wilayah defaultnya adalah us-east-1.

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat diseskan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| EMRWALruang kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum ruang kerja log EMR tulis (EMRWAL) Amazon yang dapat digunakan secara bersamaan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat pengisian ulang panggilan AddInstanceFleet | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke AddInstanceFleet ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan AddInstanceGroups | Setiap Wilayah yang didukung: 0.2 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke AddInstanceGroups ember |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat pengisian ulang panggilan AddJobFlowSteps | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke AddJobFlowSteps ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan AddTags | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke AddTags ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan CancelSteps | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke CancelSteps ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan CreateSecurityConfiguration | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke CreateSecurityConf igation ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan DeleteSecurityConfiguration | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke DeleteSecurityConf igation ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan DescribeCluster | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke DescribeCluster ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan DescribeJobFlows | Setiap Wilayah yang didukung: 0.2 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke DescribeJobFlows ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan DescribeSecurityConfiguration | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke DescribeSecurityCo nfiguration ember |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat pengisian ulang panggilan DescribeStep | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke DescribeStep ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan ListBootstrapActions | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke ListBootstrapActions ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan ListClusters | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke ListClusters ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan ListInstanceFleets | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke ListInstanceFleets ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan ListInstanceGroups | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke ListInstanceGroups ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan ListInstances | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke ListInstances ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan ListSecurityConfigurations | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke ListSecurityConfigurations ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan ListSteps | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke ListSteps ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan ModifyCluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke ModifyCluster ember |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat pengisian ulang panggilan ModifyInstanceFleet | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke ModifyInstanceFleet ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan ModifyInstanceGroups | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke ModifyInstanceGroups ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan PutAutoScalingPolicy | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke PutAutoScalingPolicy ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan RemoveAutoScalingPolicy | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke RemoveAutoScalingPolicy ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan RemoveTags | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke RemoveTags ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan RunJobFlow | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke RunJobFlow ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan SetTerminationProtection | Setiap Wilayah yang didukung: 0.2 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke SetTerminationProtection ember |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Tingkat pengisian ulang panggilan SetVisibleToAllUsers | Setiap Wilayah yang didukung: 0.2 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke SetVisibleToAllUsers ember |
| Tingkat pengisian ulang panggilan TerminateJobFlows | Setiap Wilayah yang didukung: 0.5 | Ya | Tingkat di mana token ditambahkan ke TerminateJobFlows ember |
| Jumlah maksimum API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini untuk semua EMR operasi. |
| Jumlah maksimum AddInstanceFleet API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum AddInstanceFleet permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. AddInstanceFleet menambahkan armada instance ke cluster yang sedang berjalan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Jumlah maksimum AddInstanceGroups API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum AddInstanceGroups permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. Menambahkan satu atau lebih grup instance ke cluster yang sedang berjalan. |
| Jumlah maksimum AddJobFlowSteps API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum AddJobFlowSteps permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. AddJobFlowSteps menambahkan langkah baru ke cluster yang sedang berjalan. |
| Jumlah maksimum AddTags API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum AddTags permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. Menambahkan tag ke sumber EMR daya Amazon. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Jumlah maksimum CancelSteps API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum CancelSteps permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah maksimum CreateSecurityConf igation API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateSecurityConf igation permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. CreateSecurityConf igation membuat konfigurasi keamanan, yang disimpan dalam layanan dan dapat ditentukan ketika cluster dibuat. |
| Jumlah maksimum DeleteSecurityConf igation API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteSecurityConf igation permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. DeleteSecurityConf igation menghapus konfigurasi keamanan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Jumlah maksimum DescribeCluster API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeCluster permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. DescribeCluster menyediakan detail tingkat cluster termasuk status, konfigurasi perangkat keras dan perangkat lunak, VPC pengaturan, dan sebagainya. |
| Jumlah maksimum DescribeJobFlows API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeJobFlows permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. Ini API sudah usang dan pada akhirnya akan dihapus. Kami sarankan Anda menggunakan ListClusters,, DescribeCluster ListSteps, ListInstanceGroups dan ListBootstrapActions sebagai gantinya. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Jumlah maksimum DescribeSecurityConfiguration API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeSecurityConfiguration permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. DescribeSecurityConfiguration memberikan rincian konfigurasi keamanan dengan mengembalikan konfigurasi JSON. |
| Jumlah maksimum DescribeStep API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeStep permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. DescribeStep memberikan detail lebih lanjut tentang langkah cluster. |
| Jumlah maksimum ListBootstrapActions API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListBootstrapActions permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListBootstrapActions memberikan informasi tentang tindakan bootstrap yang terkait dengan cluster. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Jumlah maksimum ListClusters API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListClusters permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListClusters memberikan status semua cluster yang terlihat oleh AWS akun ini. |
| Jumlah maksimum ListInstanceFleets API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListInstanceFleets permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListInstanceFleets mencantumkan semua detail yang tersedia tentang armada instance dalam sebuah cluster. |
| Jumlah maksimum ListInstanceGroups API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListInstanceGroups permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListInstanceGroups menyediakan semua detail yang tersedia tentang grup instance dalam sebuah cluster. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Jumlah maksimum ListInstances API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListInstances permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListInstances menyediakan informasi untuk semua EC2 instans aktif dan EC2 instans yang dihentikan dalam 30 hari terakhir, hingga maksimum 2.000. |
| Jumlah maksimum ListSecurityConfigurations API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListSecurityConfigurations permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListSecurityConfigurations mencantumkan semua konfigurasi keamanan yang terlihat oleh akun ini, memberikan tanggal dan waktu pembuatannya, serta namanya. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Jumlah maksimum ListSteps API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListSteps permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ListSteps menyediakan daftar langkah-langkah untuk cluster dalam urutan terbalik. |
| Jumlah maksimum ModifyCluster API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ModifyCluster permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ModifyCluster memodifikasi jumlah langkah yang dapat dijalankan secara bersamaan untuk cluster yang ditentukan menggunakan clusterId. |
| Jumlah maksimum ModifyInstanceFleet API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum ModifyInstanceFleet permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ModifyInstanceFleet memodifikasi target On-Demand dan target kapasitas Spot untuk armada instans. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Jumlah maksimum ModifyInstanceGroups API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum ModifyInstanceGroups permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. ModifyInstanceGroups memodifikasi jumlah node dan pengaturan konfigurasi grup instance. |
| Jumlah maksimum PutAutoScalingPolicy API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum PutAutoScalingPolicy permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. PutAutoScalingPolicy membuat atau memperbarui kebijakan penskalaan otomatis untuk grup instans inti atau grup instans tugas di EMR klaster Amazon. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Jumlah maksimum RemoveAutoScalingPolicy API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum RemoveAutoScalingPolicy permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. RemoveAutoScalingPolicy menghapus kebijakan penskalaan otomatis dari grup instance tertentu dalam sebuah EMR cluster. |
| Jumlah maksimum RemoveTags API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum RemoveTags permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. Menghapus tag dari sumber EMR daya Amazon. |
| Jumlah maksimum RunJobFlow API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum RunJobFlow permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. RunJobFlow membuat dan mulai menjalankan cluster baru (alur pekerjaan). |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Jumlah maksimum SetTerminationProtection API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum SetTerminationProtection permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. SetTerminationProtection mengunci cluster (alur pekerjaan) sehingga EC2 instance di cluster tidak dapat dihentikan. |
| Jumlah maksimum SetVisibleToAllUsers API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum SetVisibleToAllUsers permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. Menetapkan VisibleToAllUsers nilai, yang menentukan apakah cluster terlihat oleh semua IAM pengguna AWS akun yang terkait dengan cluster. |
| Jumlah maksimum TerminateJobFlows API permintaan yang dapat Anda buat per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum TerminateJobFlows permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. TerminateJobFlows menutup daftar cluster (alur pekerjaan) ke bawah. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum cluster aktif dapat dijalankan pada saat yang sama | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum cluster aktif dapat dijalankan secara bersamaan. |
| Jumlah maksimum instans aktif per grup instans | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum instans aktif per grup instans. |
| Tingkat maksimum pengisian bucket Anda untuk semua EMR operasi. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Tingkat maksimum pengisian bucket Anda untuk semua EMR operasi. |
| Log tulis di depan () EMR WAL | Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 | Tidak | Jumlah maksimum log EMR tulis (EMRWAL) Amazon yang dapat digunakan secara bersamaan di akun ini di Wilayah saat ini. |

Amazon EMR membatasi API permintaan berikut untuk setiap AWS akun berdasarkan per wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang cara pembatasan diterapkan, lihat [APIMeminta Pelambatan di Referensi Amazon](#). EC2 API

EventBridge Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | events.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | events.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | events.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | events.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | events-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | events.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | events.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | events.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | events.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | events.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | events.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | events.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | events.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | events.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | events.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | events.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | events.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | events.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|----------|--|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | events.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | events.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | events.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | events.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | events.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | events.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | events.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | events.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | events.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | events.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | events.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | events.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | events.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | events.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| Tujuan API | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Ya | Jumlah maksimum API tujuan per akun per Wilayah. |
| Koneksi | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Ya | Jumlah koneksi maksimal per akun per Wilayah. |
| CreateEndpoint batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan per detik untuk CreateEnd |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| | | | point API. Permintaan tambahan diperlambat. |
| DeleteEndpoint batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan per detik untuk DeleteEnd point API. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum titik akhir per akun per Wilayah. |
| Ukuran kebijakan bus acara | Setiap Wilayah yang didukung: 10.240 | Ya | Ukuran kebijakan maksimum, dalam karakter. Ukuran kebijakan ini meningkat setiap kali Anda memberikan akses ke akun lain. Anda dapat melihat kebijakan Anda saat ini dan ukurannya dengan menggunakan DescribeEventBus API. |
| Bus peristiwa | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Bus acara maksimum per akun. |
| Ukuran pola acara | Setiap Wilayah yang didukung: 2,048 | Ya | Ukuran maksimum pola acara, dalam karakter. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Batas throttle pemanggilan dalam transaksi per detik | us-east-1:18.750 per detik us-east-2:4.500 per detik us-west-1:2.250 per detik us-west-2:18.750 per detik af-south-1:750 per detik ap-northeast-1:2.250 per detik ap-northeast-3:750 per detik ap-southeast-1:2.250 per detik ap-southeast-2:2.250 per detik ap-southeast-3:750 per detik eu-central-1:4.500 per detik eu-south-1:750 per detik | Ya | Pemanggilan adalah acara yang cocok dengan aturan dan dikirim ke target aturan. Setelah batas tercapai, pemanggilan dibatasi; yaitu, mereka masih terjadi tetapi mereka tertunda. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------|--|--------------------|---|
| | eu-west-1:18.750 per detik eu-west-2:2.250 per detik Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 1.100 per detik | | |
| Jumlah aturan | af-south-1:100 eu-south-1:100 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 300 | Ya | Jumlah maksimum aturan yang dapat dimiliki akun per bus acara |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| PutEvents batas throttle dalam transaksi per detik | us-east-1:10.000 per detik us-east-2:2.400 per detik us-west-1:1.200 per detik us-west-2:10.000 per detik af-south-1:400 per detik ap-northeast-1:1.200 per detik ap-northeast-3:400 per detik ap-southeast-1:1.200 per detik ap-southeast-2:1.200 per detik ap-southeast-3:400 per detik eu-central-1:2.400 per detik eu-south-1:400 per detik | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik untuk PutEvents API. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| | eu-west-1:10.000 per detik eu-west-2:1.200 per detik Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 600 per detik | | |
| Tingkat pemanggilan per tujuan API | Setiap Wilayah yang didukung: 300 per detik | Ya | Jumlah maksimum pemanggilan per detik untuk dikirim ke setiap titik akhir API tujuan per akun per Wilayah. Setelah kuota terpenuhi , pemanggilan future ke API endpoint tersebut akan dibatasi. Permintaan masih akan berlaku, tetapi ditangguhkan. |
| Target per aturan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum target yang dapat dikaitkan dengan aturan |
| Batas throttle PutEvents dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik untuk semua EventBridge API operasi kecuali PutEvents. Permintaan tambahan dibatasi |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| UpdateEndpoint batas throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan per detik untuk UpdateEndpoint API. Permintaan tambahan diperlambat. |

Titik akhir dan kuota Amazon EventBridge Pipes

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | pipes.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | pipes.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | pipes.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|----------|--|
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | pipes.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | pipes.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | pipes.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | pipes.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | pipes.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|----------|--|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | pipes.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | pipes.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | pipes.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | pipes.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | pipes.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | pipes.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | pipes.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | pipes.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|----------------------------------|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | pipes.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zurich) | eu-central-2 | pipes.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | pipes.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | pipes.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | pipes.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir layanan FIPS

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | pipes-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|--------------|---------------------------------------|----------|
| US West (N. California) | us-west-1 | pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Ohio) | us-east-2 | pipes-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | pipes-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

EventBridge Pipa memiliki kuota berikut. Jika Anda memiliki persyaratan untuk batas maksimum yang lebih tinggi, [hubungi dukungan](#).

| Sumber daya | Wilayah | Batas default |
|----------------------------------|---|---------------|
| Eksekusi pipa bersamaan per akun | <ul style="list-style-type: none"> AWS GovCloud (AS-Barat) AWS GovCloud (AS-Timur) Tiongkok (Ningxia) China (Beijing) Asia Pacific (Osaka) Africa (Cape Town) (Africa (Cape Town)) Eropa (Milan) AS Timur (Ohio) Eropa (Frankfurt) US West (N. California) Eropa (London) Asia Pacific (Sydney) | 1000 |

| Sumber daya | Wilayah | Batas default |
|----------------------------------|--|---------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Asia Pacific (Tokyo) Asia Pacific (Singapore) (Asia Pacific (Singapore)) Canada (Central) Eropa (Paris) Eropa (Stockholm) South America (São Paulo) Asia Pacific (Seoul) Asia Pacific (Mumbai) Asia Pacific (Hong Kong) Middle East (Bahrain) (Middle East (Bahrain)) China (Ningxia) China (Beijing) Asia Pacific (Osaka) Africa (Cape Town) (Africa (Cape Town)) Eropa (Milan) | |
| Eksekusi pipa bersamaan per akun | <ul style="list-style-type: none"> AS Timur (Virginia Utara) US West (Oregon) Eropa (Irlandia) | 3000 |
| Pipa per akun | Semua | 1000 |

Titik akhir dan kuota Amazon EventBridge Scheduler

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|----------------|--|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | scheduler.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | scheduler.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | scheduler.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | scheduler.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | scheduler.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | scheduler.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | scheduler.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | scheduler.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | scheduler.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | scheduler.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|----------|--|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | scheduler.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | scheduler.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | scheduler.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | scheduler.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | scheduler.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | scheduler.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | scheduler.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | scheduler.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | scheduler.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | scheduler.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| CreateSchedule tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | CreateSchedule Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| CreateScheduleGroup tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | CreateScheduleGroup Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| DeleteSchedule tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | DeleteSchedule Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| DeleteScheduleGroup tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | DeleteScheduleGroup Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| | | | EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| GetSchedule tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | GetSchedule Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| GetScheduleGroup tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | GetScheduleGroup Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Batas throttle pemanggilan dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Doa adalah payload jadwal yang dikirim ke target yang ditentukan. Setelah batas tercapai, pemanggilan dibatasi; yaitu, mereka masih terjadi tetapi mereka tertunda. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| ListScheduleGroups tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | ListScheduleGroups Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListSchedules tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | ListSchedules Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListTagsForResource tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Daftar tag yang terkait dengan sumber Scheduler. |
| Jumlah grup jadwal | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum grup jadwal per wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-----------------------------------|---|--------------------|---|
| Jumlah jadwal | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Ya | Jumlah maksimum jadwal per wilayah. Kuota ini termasuk jadwal satu kali yang telah selesai berjalan. Sebaiknya konfigurasi jadwal Anda untuk dihapus secara otomatis setelah selesai menggunakan fitur ini <code>ActionAfterCompletion</code> . |
| TagResource tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Menetapkan satu atau beberapa tag (pasangan kunci-nilai) ke sumber Scheduler yang ditentukan. |
| UntagResource tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Menghapus satu atau beberapa tag dari sumber Scheduler yang ditentukan. |
| UpdateSchedule tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | UpdateSchedule Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, EventBridge Scheduler menolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

Titik akhir dan kuota Amazon EventBridge Schemas

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|------------|----------------------------------|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | schemas.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | schemas.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | schemas.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | schemas.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | schemas.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | schemas.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | schemas.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | schemas.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | schemas.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Frankfurt) | eu-central-1 | schemas.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|--------------|------------------------------------|----------|--|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | schemas.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (London) | eu-west-2 | schemas.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | schemas.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | schemas.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | schemas.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | schemas.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | schemas.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | schemas.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | schemas.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | schemas.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| DiscoveredSchemas | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum skema untuk registri skema yang ditemukan yang dapat Anda buat di wilayah saat ini |
| Penemu | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum penemu yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |
| Pendaftar | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum pendaftar yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |
| SchemaVersions | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum versi per skema yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |
| Skema | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum skema per registri yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. (Kecuali Registri Skema yang Ditemukan) |

Kuota Amazon FinSpace

Berikut ini adalah kuota layanan untuk layanan ini. Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Set atribut | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum set atribut yang dapat ada di FinSpace lingkungan. |
| Cluster per pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum cluster FinSpace Spark yang dapat aktif untuk setiap pengguna. |
| Pemrosesan set perubahan bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum set perubahan bersamaan yang dapat diproses per lingkungan FinSpace |
| Pemrosesan tampilan data bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum pemrosesan tampilan data yang berjalan secara bersamaan per FinSpace lingkungan. |
| Pemrosesan versi tampilan data bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum pemrosesan versi tampilan data kdb Terkelola bersamaan. |
| Kosakata dan kategori terkontrol | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah gabungan maksimum kosakata dan kategori terkontrol per FinSpace lingkungan. |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|---------------------------------|--|--------------------|--|
| Tampilan data per kumpulan data | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum tampilan data yang dapat dibuat per kumpulan data. |
| Set Data | Setiap Wilayah yang didukung: 1.500 | Ya | Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat ada di lingkungan. FinSpace |
| Kumpulan data per grup izin | Setiap Wilayah yang didukung: 1.500 | Ya | Jumlah maksimum kumpulan data yang ditetapkan per grup izin. |
| Lingkungan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum FinSpace lingkungan yang dapat Anda buat per AWS akun. |
| Ukuran file per changeset | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Gigabytes | Tidak | Ukuran file maksimum dari setiap file tunggal dalam sebuah changeset. |
| File per set perubahan | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Tidak | Jumlah maksimum file dalam satu set perubahan . |
| Pengguna kluster kdb terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum pengguna cluster per lingkungan. |
| Kluster kdb terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum cluster yang diizinkan per lingkungan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Terkelola konsumsi changeset bersamaan kdb | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum konsumsi set perubahan bersamaan diperbolehkan per lingkungan. |
| Ukuran cache cluster database kdb terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 7.730 Gigabytes | Ya | Jumlah maksimum cache cluster database yang diizinkan per lingkungan. |
| Database kdb terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 1.500 | Ya | Jumlah maksimum database yang diizinkan per lingkungan. |
| Tampilan data kdb terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 4.500 | Ya | Jumlah maksimum tampilan data kdb Terkelola per lingkungan. |
| Kluster multi-AZ kdb yang dikelola | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum cluster Multi-AZ per lingkungan. |
| Penyimpanan savedown kdb terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 17.179 Gigabytes | Ya | Jumlah maksimum penyimpanan savedown yang diizinkan per lingkungan. |
| Grup penskalaan kdb terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum grup penskalaan kdb Terkelola per lingkungan. |
| Kluster AZ tunggal kdb terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum cluster Single-AZ per lingkungan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------------------------------------|---|--------------------|---|
| Dudukan baca volume kdb terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pemasangan baca per volume kdb Terkelola per lingkungan. |
| Penyimpanan volume kdb terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 7.730 Gigabytes | Ya | Jumlah maksimum penyimpanan untuk volume KDB Terkelola per lingkungan. |
| Dudukan tulis volume kdb terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pemasangan tulis per volume kdb Terkelola per lingkungan. |
| Volume kdb terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum volume KDB Terkelola per lingkungan. |
| Penyimpanan notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Gigabytes | Tidak | Jumlah maksimum penyimpanan EFS per lingkungan notebook pengguna. |
| Grup izin | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum grup izin per FinSpace lingkungan. |
| Total lingkungan kdb | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum lingkungan per AWS akun. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|---|
| Pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pengguna yang dapat eksis di FinSpace lingkungan. |
| kx.s.16xlarge node | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum node kx.s.16xlarge diperbolehkan per lingkungan. |
| kx.s.2xlarge node | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum node kx.s.2xlarge diperbolehkan per lingkungan. |
| kx.s.32xlarge node | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum node kx.s.32xlarge diperbolehkan per lingkungan. |
| kx.s.4xlarge node | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum node kx.s.4xlarge diperbolehkan per lingkungan. |
| kx.s.8xlarge node | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum node kx.s.8xlarge diperbolehkan per lingkungan. |
| kx.s.large node | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum node kx.s.large diperbolehkan per lingkungan. |
| kx.s.xlarge node | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum node kx.s.xlarge diperbolehkan per lingkungan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|---|
| kx.sg.16xlarge node grup penskalaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum node grup penskalaan kx.sg.16xlarge Managed kdb per lingkungan. |
| kx.sg.32xlarge node grup penskalaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum node grup penskalaan kx.sg.32xlarge Kdb dikelola per lingkungan. |
| kx.sg.4xlarge node grup penskalaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum node grup penskalaan kx.sg.4xlarge Managed kdb per lingkungan. |
| kx.sg.8xlarge node grup penskalaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum node grup penskalaan kx.sg.8xlarge Managed kdb per lingkungan. |
| kx.sg1.16xlarge node grup penskalaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum node grup penskalaan kx.sg1.16xlarge Kdb dikelola per lingkungan. |
| kx.sg1.24xlarge node grup penskalaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum node grup penskalaan kx.sg1.24xlarge Kdb dikelola per lingkungan. |

AWS Fault Injection Service titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|------------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | fis.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fis-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | fis.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fis-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | fis.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fis-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | fis.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fis-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | fis.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | fis.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | fis.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | fis.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | fis.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | fis.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | fis.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | fis.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fis-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | fis.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | fis.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | fis.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|----------|--|
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | fis.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | fis.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | fis.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | fis.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | fis.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | fis.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | fis.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | fis.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|-------------------|---|
| Durasi aksi dalam jam | Setiap Wilayah yang didukung: 12 | Tidak | Jumlah maksimum jam yang diizinkan untuk menjalankan satu tindakan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tindakan per templat eksperimen | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan yang dapat Anda buat dalam template percobaan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Eksperimen aktif | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum eksperimen aktif yang dapat Anda jalankan secara bersamaan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Menyelesaikan retensi data eksperimen dalam beberapa hari | Setiap Wilayah yang didukung: 120 | Tidak | Jumlah hari maksimum yang diizinkan AWS FIS untuk menyimpan data tentang eksperimen yang diselesaikan dalam akun ini di Wilayah saat ini. |
| Durasi percobaan dalam jam | Setiap Wilayah yang didukung: 12 | Tidak | Jumlah maksimum jam yang diizinkan untuk menjalankan satu |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|-----------------|--|
| | | | percobaan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Templat eksperimen | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum templat eksperimen yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah maksimum Daftar Awalan Terkelola di <code>aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Jumlah maksimum Daftar Awalan Terkelola yang <code>aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity</code> akan memungkinkan, per tindakan. |
| Jumlah maksimum Tabel Rute di <code>aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum Tabel Rute yang <code>aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity</code> akan memungkinkan, per tindakan. |
| Jumlah maksimum rute di <code>aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum rute yang <code>aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity</code> akan memungkinkan, per tindakan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Tindakan paralel per eksperimen | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan yang dapat Anda jalankan secara paralel dalam percobaan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Syarat Stop per templat eksperimen | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum kondisi berhenti yang dapat Anda tambahkan ke templat eksperimen di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Target grup Auto Scaling untuk aws:ec2: -error asg-insufficient- instance-capacity | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum grup Auto Scaling yang aws:ec2: asg-insufficient-instance-capacity -error dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. |
| Bucket Target untuk aws:s3: bucket-pa use-replication | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum Bucket S3 yang aws:s3: bucket-pause-replication dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Cluster Target untuk aws:ecs: drain-container-instances | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Cluster yang aws:ecs: drain-container-instances dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. |
| Cluster Target untuk aws:rds: failover-db-cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Cluster yang aws:rds: failover-db-cluster dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. |
| Target DBInstances untuk aws:rds: reboot-db-instances | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum aws:rds: reboot-db-instances dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. DBInstances |
| Instance Target untuk aws:ec2:reboot-instances | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Instans yang aws:ec2:r eboot-instances dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Instance Target untuk <code>aws:ec2:stop-instance</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Instans yang <code>aws:ec2:stop-instances</code> dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. |
| Instance Target untuk <code>aws:ec2:terminate-instance</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Instans yang <code>aws:ec2:terminate-instances</code> dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. |
| Contoh Target untuk <code>aws:ssm:send-command</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Instans yang <code>aws:ssm:send-command</code> dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. |
| Target Nodegroups untuk <code>aws:eks:terminate-nodegroup-instances</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Nodegroups yang <code>aws:eks:terminate-nodegroup-instances</code> dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Target Pod untuk aws:eks: pod-cpu-stress | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum Pod yang aws:eks: pod-cpu-stress dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan parameter, per percobaan. |
| Target Pod untuk aws:eks:pod-delete | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum Pod yang aws:eks:pod-delete dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan parameter, per percobaan . |
| Target Pod untuk aws:eks: pod-io-stress | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum Pod yang aws:eks: pod-io-stress dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan parameter, per percobaan. |
| Target Pod untuk aws:eks: pod-memory-stress | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum Pod yang aws:eks: pod-memory-stress dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan parameter, per percobaan. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Target Pod untuk aws:eks: pod-network-blackhole-port | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum Pod yang aws:eks: pod-network-blackhole-port dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan parameter, per percobaan. |
| Target Pod untuk aws:eks: pod-network-latency | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum Pod yang aws:eks: pod-network-latency dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan parameter, per percobaan. |
| Target Pod untuk aws:eks: pod-network-packet-loss | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum Pod yang aws:eks: pod-network-packet-loss dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan parameter, per percobaan. |
| Target ReplicationGroups untuk aws:elasticache: interrupt-cluster-az-power | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum aws:elasticache: interrupt-cluster-az-power dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan. ReplicationGroups |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Target SpotInstances untuk aws:ec2: send-spot-instance-interruptions | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum aws:ec2: send-spot-instance-interruptions dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. SpotInstances |
| Subnet Target untuk aws:network:disrupt-connectivity | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Subnet yang aws:network:disrupt-connectivity dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. Kuota di atas 5 hanya berlaku untuk cakupan parameter : semua. Jika Anda memerlukan kuota yang lebih tinggi untuk jenis cakupan lain, hubungi dukungan pelanggan di https://console.aws.amazon.com/support/rumah# . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Subnet Target untuk aws:network: -region-connectivity route-table-disrupt-cross | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum Subnet yang aws:network: route-table-disrupt-cross -region-connectivity dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. |
| Tugas Target untuk aws:ecs:stop-task | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Tugas yang aws:ecs:stop-task dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. |
| Tugas Target untuk aws:ecs: task-cpu-stress | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Tugas yang aws:ecs: task-cpu-stress dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan. |
| Tugas Target untuk aws:ecs: task-io-stress | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Tugas yang aws:ecs: task-io-stress dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|---------------------------|--|
| Tugas Target untuk <code>aws:ecs: task-kill-process</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum Tugas yang <code>aws:ecs: task-kill-process</code> dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan. |
| Tugas Target untuk <code>aws:ecs: task-network-blackhole-port</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum Tugas yang <code>aws:ecs: task-network-blackhole-port</code> dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan. |
| Tugas Target untuk <code>aws:ecs: task-network-latency</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum Tugas yang <code>aws:ecs: task-network-latency</code> dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan. |
| Tugas Target untuk <code>aws:ecs: task-network-packet-loss</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum Tugas yang <code>aws:ecs: task-network-packet-loss</code> dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag/parameter, per percobaan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Target TransitGateways untuk <code>aws:network: -region-connectivity transit-gateway-disrupt-cross</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Transit Gateway yang <code>aws:network: transit-g ateway-disrupt-cross - region-connectivity</code> dapat menargetkan saat Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. |
| Volume Target untuk <code>aws:ebs: pause-volume-io</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Volume yang <code>aws:ebs: pause-volume-io</code> dapat menargetkan ketika Anda mengidentifikasi target menggunakan tag, per percobaan. |
| Konfigurasi akun target per templat percobaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi akun target yang dapat Anda buat untuk templat eksperimen di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tabel target untuk <code>aws:dynamodb: action global-table-pause-replication</code> | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum tabel global yang <code>aws:dynamodb: global-table-pause-replication</code> dapat menargetkan, per percobaan. |

AWS Firewall Manager titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|-----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | fms.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | fms.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | fms.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | fms.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | fms.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | fms.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | fms.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | fms.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | fms.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | fms.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | fms.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | fms.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | fms.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | fms.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | fms.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | fms.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | fms.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | fms.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | fms.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | fms.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | fms.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | fms.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | fms.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | fms.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | fms.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | fms.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | fms.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | fms.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | fms.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | fms.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | fms.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| AWS Grup aturan WAF Classic sesuai kebijakan AWS WAF Classic | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum grup aturan AWS WAF Classic yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan AWS WAF Classic Manajer Firewall. |
| Instans Amazon VPC dalam lingkup kebijakan grup keamanan umum | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum instans VPC Amazon yang dapat Anda miliki dalam cakupan per kebijakan grup keamanan umum Manajer Firewall Manager per akun. Angka ini mewakili jumlah gabungan VPC yang Anda miliki dan VPC yang dibagikan dengan Anda. |
| Aplikasi per daftar aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi yang dapat Anda tentukan dalam daftar aplikasi. |
| Grup keamanan audit per kebijakan audit konten grup keamanan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum grup keamanan audit yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan grup keamanan audit konten Manajer Firewall. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Daftar aplikasi terkelola kustom dalam setiap pengaturan kebijakan grup keamanan audit konten | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum daftar aplikasi terkelola kustom yang dapat Anda gunakan dalam pengaturan apa pun dalam kebijakan grup keamanan audit konten Manajer Firewall. |
| Daftar aplikasi terkelola kustom per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum daftar aplikasi terkelola kustom yang dapat Anda tentukan untuk akun. |
| Daftar protokol terkelola kustom dalam setiap pengaturan kebijakan grup keamanan audit konten | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum daftar protokol terkelola kustom yang dapat Anda gunakan dalam pengaturan apa pun dalam kebijakan grup keamanan audit konten Manajer Firewall. |
| Daftar protokol terkelola kustom per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum daftar protokol terkelola kustom yang dapat Anda tentukan untuk akun. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Akun yang disertakan atau dikecualikan secara eksplisit per kebijakan per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum akun per Wilayah yang dapat Anda sertakan secara eksplisit dalam cakupan atau secara eksplisit dikecualikan dari cakupan untuk kebijakan Firewall Manager. |
| Kebijakan Firewall Manager per organisasi per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum kebijakan Firewall Manager untuk setiap pasangan Wilayah dan AWS organisasi di Organizations. |
| CIDR IPV4 untuk kebijakan Network Firewall | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum rentang IPV4 CIDR yang dapat Anda berikan dalam kebijakan Firewall Manager Network Firewall tunggal, untuk digunakan dalam manajemen endpoint firewall. |
| Unit organisasi dalam lingkup per kebijakan per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum unit organisasi yang dapat berada dalam lingkup kebijakan Firewall Manager untuk Wilayah mana pun. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Grup keamanan primer per kebijakan grup keamanan umum | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum grup keamanan utama yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan grup keamanan umum Firewall Manager. |
| Protokol per daftar protokol | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum protokol yang dapat Anda tentukan dalam daftar protokol. |
| Grup aturan Route 53 Resolver DNS Firewall per kebijakan DNS Firewall | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum grup aturan Route 53 Resolver DNS Firewall yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan Firewall Manager DNS Firewall. |
| Grup aturan per kebijakan AWS WAF | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum grup aturan yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan AWS WAF Firewall Manager. |
| Tag untuk menyertakan atau mengecualikan sumber daya per kebijakan | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Ya | Jumlah maksimum tag yang dapat Anda gunakan untuk menyertakan atau mengecualikan sumber daya untuk kebijakan Firewall Manager. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|-----------------|---|
| VPC yang dapat dipulihkan oleh satu kebijakan Network Firewall secara otomatis | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum VPC yang dapat diperbaiki secara otomatis oleh satu kebijakan Firewall Manager Network Firewall. |
| Unit kapasitas ACL Web (WCU) yang digunakan dalam kebijakan WAF AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah gabungan maksimum unit kapasitas ACL web (WCU) untuk semua grup aturan yang digunakan dalam kebijakan AWS WAF Manajer Firewall. Penggunaan WCU untuk grup aturan ditetapkan oleh pemilik grup aturan pada waktu pembuatan. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS Firewall Manager](#) di Panduan Developer AWS Firewall Manager .

Titik akhir dan kuota Amazon Forecast

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Forecast

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| 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 |
| Asia Pacific (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 (Singapore) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------|--------------|-------------------------------------|----------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | forecast.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | forecast.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kueri Amazon Forecast

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| 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 |
| Asia Pacific (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| (Singapore) | | | |
| 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 (Frankfurt) | eu-central-1 | forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Ukuran kumulatif maksimum semua file di bucket Amazon S3 Anda | Setiap Wilayah yang didukung: 30 Gigabytes | Ya | Ukuran kumulatif maksimum semua file Anda di bucket Amazon S3 Anda dalam GB |
| Jumlah prakiraan maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Panjang prediksi maksimum (kurang dari 500 titik data atau 1/3 dari panjang set data deret waktu target) |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum Explainabilities | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum Explainabilities yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda |
| Jumlah maksimum ekspor Explainability | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum ekspor Explainability yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda |
| Jumlah maksimum backtest windows | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah Jendela Back-Test maksimum () RecipeParameters |
| Jumlah maksimum kolom dalam set data deret waktu terkait | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum kolom yang dapat berada dalam dataset RELATED_TIME_SERIES |
| Jumlah maksimum kolom dalam set data deret waktu target | Setiap Wilayah yang didukung: 13 | Tidak | Jumlah maksimum kolom yang dapat berada dalam dataset TARGET_TIME_SERIES |
| Jumlah maksimum kolom dalam set data metadata item | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum kolom yang dapat berada dalam dataset ITEM_METADATA |
| Jumlah maksimum grup set data | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum grup kumpulan data yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum tugas impor set data | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum impor dataset yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast |
| Jumlah maksimum set data | Setiap Wilayah yang didukung: 1.500 | Ya | Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda |
| Jumlah maksimum set data dalam grup set data | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat berada dalam grup dataset |
| Jumlah maksimum file dalam bucket Amazon S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum file yang dapat Anda miliki di bucket Amazon S3 Anda |
| Jumlah maksimum tugas ekspor prakiraan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum perkiraan ekspor yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda |
| Jumlah maksimum prakiraan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah perkiraan maksimum yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda |
| Jumlah maksimum tugas ekspor backtest prediktor | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum ekspor backtest prediktor yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Jumlah maksimum prediktor | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum prediktor yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda |
| Jumlah maksimum baris dalam set data | ap-selatan-1:1.000.000.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 3.000.000.000 | Ya | Jumlah maksimum baris yang dapat berada dalam kumpulan data |
| Jumlah maksimum tag yang dapat Anda tambahkan ke sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag yang dapat Anda tambahkan ke sumber daya |
| Jumlah maksimum deret waktu per prediktor | ap-selatan-1:1.000.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 5.000.000 | Ya | Jumlah maksimum deret waktu yang diizinkan untuk melatih prediktor (jumlah item* jumlah nilai unik di seluruh dimensi perkiraan dalam kumpulan data deret waktu target) |
| CreateAutoPredictor Tugas berjalan paralel maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum CreateAutoPredictor tugas berjalan paralel |
| CreateDatasetImportJob Tugas berjalan paralel maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum CreateDatasetImportJob tugas berjalan paralel |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| CreateExplainability Tugas berjalan paralel maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum CreateExplainability tugas paralel yang berjalan |
| CreateExplainabilityExport Tugas berjalan paralel maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum CreateExplainabilityExport tugas paralel yang berjalan |
| CreateForecast Tugas berjalan paralel maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum CreateForecast tugas berjalan paralel |
| CreateForecastExportJob Tugas berjalan paralel maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum CreateForecastExportJob tugas berjalan paralel |
| CreatePredictor Tugas berjalan paralel maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum CreatePredictor tugas berjalan paralel |
| CreatePredictor Tugas berjalan paralel maksimum menggunakan AutoML | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum CreatePredictor tugas berjalan paralel menggunakan AutoML |
| CreatePredictorBacktestExportJob Tugas berjalan paralel maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum CreatePredictorBacktestExportJob tugas berjalan paralel |
| CreateWhatIfAnalysis Tugas berjalan paralel maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum CreateWhatIfAnalysis tugas berjalan paralel |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| CreateWhatIfForecast Tugas berjalan paralel maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum CreateWhatIfForecast tugas berjalan paralel |
| CreateWhatIfForecastExport Tugas berjalan paralel maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum CreateWhatIfForecastExport tugas berjalan paralel |
| Tugas QueryForecast API paralel maksimum yang berjalan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | 10 prakiraan bersamaan, termasuk 5 dibuat dengan dataset besar (lebih dari 20GB atau 100.000 item). |
| Paralel maksimum menjalankan tugas Stop per tipe sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan paralel Stop yang sedang berlangsung |
| Waktu maksimum perkiraan dapat ditanyakan di konsol atau API QueryForecast | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Waktu maksimum (dalam hari) di mana perkiraan dapat ditanyakan di konsol atau API QueryForecast |
| Jumlah maksimum AutoPredictors | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum AutoPredictors yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda |
| Jumlah maksimum Analisis bagaimana-jika | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum Analisis Bagaimana-jika yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum What-if Forecast Exports | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum What-if Forecast Exports yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda |
| Jumlah maksimum Prakiraan bagaimana-jika | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum Prakiraan Bagaimana-jika yang dapat Anda miliki di akun Amazon Forecast Anda |
| Jumlah maksimum Prakiraan Bagaimana-jika dalam suatu tugas CreateWhatIfForecastExport | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum Prakiraan Bagaimana-jika dalam suatu tugas CreateWhatIfForecastExport |

Titik akhir dan kuota Amazon Fraud Detector

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| 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 |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|-------------------|--|
| Pekerjaan pelatihan bersamaan per model | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan bersamaan per model. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|---------------|--|
| Versi model yang digunakan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum versi model yang digunakan per akun. |
| Detektor per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum detektor per akun. |
| EntityType per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum EntityType per akun |
| EventType per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum EventType per akun |
| Label per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum label per akun |
| Daftar per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum daftar per akun. |
| Model termasuk model eksternal per versi detektor | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum model termasuk model eksternal per versi detektor. |
| Model per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum model per akun. |
| Hasil per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum hasil per akun. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Tingkat GetPrediction permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum panggilan GetPrediction API yang dapat Anda lakukan per detik. |
| Aturan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum aturan per akun. |
| Ukuran GetPrediction permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 256 Kilobyte | Tidak | Ukuran payload maksimum per panggilan GetPrediction API. |
| Total operasi pembaruan statistik Tipe Acara bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum operasi pembaruan statistik Tipe Peristiwa bersamaan per akun. |
| Total pekerjaan pelatihan bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah total maksimum pekerjaan pelatihan bersamaan per akun. |
| Ukuran data pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum data pelatihan model Fraud Detector. |
| Variabel per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum variabel per akun. |
| Versi per detektor | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum versi draf per detektor. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|-----------------|-----------------------------------|---------------|----------------------------------|
| Versi per model | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum versi per model. |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota](#) dalam Panduan Pengguna Amazon Fraud Detector.

Titik akhir dan kuota FreeRTOS

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Tabel berikut memberikan daftar titik akhir khusus Wilayah yang didukung FreeRTOS untuk fungsi Lewat Udara. Konsol FreeRTOS juga didukung di Wilayah ini.

Bidang Kendali FreeRTOS OTA

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | iot.us-east-2.amazonaws.com | https |
| | | iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | https |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | iot.us-east-1.amazonaws.com | https |
| | | iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | https |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| US West (N. California) | us-west-1 | iot.us-west-1.amazonaws.com | https |
| | | iot-fips.us-west-1.amazonaws.com | https |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | iot.us-west-2.amazonaws.com | https |
| | | iot-fips.us-west-2.amazonaws.com | https |
| Asia Pacific (Hong Kong) | ap-east-1 | iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|----------|
| Kanada (Pusat) | ca-centra l-1 | iot.ca-central-1.amazonaws.com | https |
| | | iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com | https |
| Eropa (Frankfurt) | eu-centra l-1 | iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu- west-1 | iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu- west-2 | iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu- west-3 | iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north- 1 | iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Bidang Data FreeRTOS OTA

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------------|----------------|--|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | awalan. iot.us-east-2.amazonaws.com | MQTT |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | awalan. iot.us-east-1.amazonaws.com | MQTT |
| US West (Northern California) | us-west-1 | awalan. iot.us-west-1.amazonaws.com | MQTT |
| US West (Oregon) | us-west-2 | awalan. iot.us-west-2.amazonaws.com | MQTT |
| Asia Pacific (Hong Kong) | ap-east-1 | awalan. iot.ap-east-1.amazonaws.com | MQTT |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | awalan. iot.ap-south-1.amazonaws.com | MQTT |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | awalan. iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | MQTT |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | awalan. iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | MQTT |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | awalan. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | MQTT |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | awalan. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | MQTT |
| Canada (Central) | ca-central-1 | awalan. iot.ca-central-1.amazonaws.com | MQTT |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|--------------|--|----------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | awalan. iot.eu-central-1.amazonaws.com | MQTT |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | awalan. iot.eu-west-1.amazonaws.com | MQTT |
| Europe (London) | eu-west-2 | awalan. iot.eu-west-2.amazonaws.com | MQTT |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | awalan. iot.eu-west-3.amazonaws.com | MQTT |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | awalan. iot.eu-north-1.amazonaws.com | MQTT |
| Middle East (Bahrain) | me-south-1 | awalan. iot.me-south-1.amazonaws.com | MQTT |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | awalan. iot.sa-east-1.amazonaws.com | MQTT |

Kuota layanan

Kuota Sumber Daya FreeRTOS OTA

| | |
|-------------|---------|
| Sumber daya | Default |
| Ukuran file | 16MB |

Throttling FreeRTOS OTA

| | |
|-----------------|---------------------|
| API | Transaksi Per Detik |
| CreateOTAUpdate | 10 TPS |

| API | Transaksi Per Detik |
|-----------------|---------------------|
| DeleteOTAUpdate | 5 TPS |
| GetOTAUpdate | 15 TPS |
| ListOTAUpdates | 15 TPS |

Titik akhir dan kuota Amazon FSx

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | fsx.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | fsx.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | fsx.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | fsx.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | fsx.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | fsx.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | fsx.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | fsx.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | fsx.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | fsx.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | fsx.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | fsx.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | fsx.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | fsx.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | fsx.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | fsx.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | fsx.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | fsx.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | fsx.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | fsx.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | fsx.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | fsx.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|--|---------------------------------------|--------------------|---|
| Lustre Cache_1 cache | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum cache Cache File Amazon dengan jenis cache Lustre dan jenis penyebaran Cache_1 yang dapat Anda buat di akun ini. |
| Kapasitas penyimpanan Lustre Cache_1 | Setiap Wilayah yang didukung: 100.800 | Ya | Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi di akun ini untuk semua cache Cache File Amazon dengan jenis cache Lustre dan tipe penerapan Cache_1. |
| Kapasitas penyimpanan persisten HDD Lustre (per sistem file) | Setiap Wilayah yang didukung: 102.000 | Ya | Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan HDD (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk sistem file persisten Amazon FSx for Lustre. |
| Sistem berkas Lustre Persistent_1 | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum sistem file Amazon FSx for Lustre persistent_1 yang dapat Anda buat di akun ini |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Kapasitas penyimpanan Lustre Persistent_1 | Setiap Wilayah yang didukung: 100.800 | Ya | Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk semua sistem file Amazon FSx for Lustre persistent_1 di akun ini. |
| Sistem berkas Lustre Persistent_2 | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum sistem file Amazon FSx for Lustre persistent_2 yang dapat Anda buat di akun ini |
| Kapasitas penyimpanan Lustre Persistent_2 | Setiap Wilayah yang didukung: 100.800 | Ya | Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk semua sistem file Amazon FSx for Lustre persistent_2 di akun ini. |
| Sistem file Lustre scratch | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum Amazon FSx for Lustre untuk sistem file scratch yang dapat Anda buat di akun ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------------|---|--------------------|--|
| Kapasitas penyimpanan Scratch Lustre | Setiap Wilayah yang didukung: 100.800 | Ya | Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk semua sistem file scratch Amazon FSx for Lustre di akun ini. |
| Backup Lustre | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum backup yang diinisiasi pengguna yang dapat Anda miliki untuk semua sistem file Amazon FSx for Lustre di akun ini. |
| ONTAP SSD IOPS | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000.000 | Ya | Jumlah total SSD IOPS diizinkan untuk semua Amazon FSx NetApp untuk sistem file ONTAP di akun ini. |
| Kapasitas penyimpanan ONTAP SSD | Setiap Wilayah yang didukung: 1.048.576 | Ya | Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan SSD (dalam GiB) untuk semua Amazon FSx untuk sistem file NetApp ONTAP yang dapat Anda miliki di akun ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-----------------------------------|---|--------------------|---|
| Pencadangan ONTAP | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum cadangan yang dimulai pengguna untuk semua Amazon FSx NetApp untuk sistem file ONTAP yang dapat Anda miliki di akun ini. |
| Sistem file ONTAP | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum Amazon FSx untuk sistem file NetApp ONTAP yang dapat Anda buat di akun ini. |
| Kapasitas throughput ONTAP | Setiap Wilayah yang didukung: 10.240 | Ya | Jumlah total kapasitas throughput (dalam MBps) diizinkan untuk semua Amazon FSx untuk sistem file NetApp ONTAP di akun ini. |
| Kapasitas penyimpanan SSD OpenZFS | us-east-1:262.144 us-east-2:262.144 us-west-2:262.144 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 65.536 | Ya | Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan SSD (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk semua Amazon FSx untuk sistem file OpenZFS di akun ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Kapasitas penyimpanan SSD OpenZFS (per sistem file) | 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 Masing-masing Daerah yang didukung lainnya: 524.288 | Ya | Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan SSD (dalam GiB) yang dapat Anda konfigurasi untuk Amazon FSx untuk sistem file OpenZFS. |
| Cadangan OpenZFS | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum backup yang dimulai pengguna untuk semua Amazon FSx untuk sistem file OpenZFS yang dapat Anda miliki di akun ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| OpenZFS disk IOPS | Setiap Wilayah yang didukung: 400.000 | Ya | Jumlah total disk IOPS diizinkan untuk semua Amazon FSx untuk sistem file OpenZFS di akun ini. |
| Sistem file OpenZFS | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum Amazon FSx untuk sistem file OpenZFS yang dapat Anda buat di akun ini. |
| Kapasitas throughput OpenZFS | Setiap Wilayah yang didukung: 10.240 | Ya | Jumlah total kapasitas throughput (dalam MBps) diizinkan untuk semua Amazon FSx untuk sistem file OpenZFS di akun ini. |
| Kapasitas penyimpanan Windows HDD | Setiap Wilayah yang didukung: 524.288 | Ya | Jumlah maksimum kapasitas HDD (dalam GiB) mengizinkan semua sistem file Amazon FSx for Windows File Server di akun ini. |
| Kapasitas penyimpanan SSD Windows | Setiap Wilayah yang didukung: 524.288 | Ya | Jumlah maksimum kapasitas penyimpanan SSD (dalam GiB) untuk semua sistem file Amazon FSx for Windows File Server yang dapat Anda miliki di akun ini. |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| Cadangan Windows | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum cadangan yang diinisiasi pengguna untuk semua sistem file Amazon FSx for Windows File Server yang dapat Anda miliki di akun ini. |
| Sistem file Windows | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum Amazon FSx untuk sistem file Windows Server yang dapat Anda buat di akun ini. |
| Kapasitas throughput Windows | Setiap Wilayah yang didukung: 10.240 | Ya | Jumlah total kapasitas throughput (dalam MBps) memungkinkan semua sistem file Amazon FSx for Windows di akun ini. |
| Total SSD IOPS Windows | Setiap Wilayah yang didukung: 500.000 | Ya | Jumlah total SSD IOPS yang diizinkan untuk semua sistem file Amazon FSx for Windows File Server yang dapat Anda miliki di akun ini. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- Kuota [FSx for Lustre di Panduan Pengguna Amazon FSx for Lustre](#)
- [fsX untuk kuota ONTAP di FSx untuk Panduan Pengguna ONTAP](#)
- [FSx untuk kuota OpenZFS di FSx for OpenZFS User Guide](#)

- [Kuota FSx untuk Windows](#) di Panduan Pengguna Amazon FSx for Windows File Server

GameLift Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Note

Tabel titik akhir layanan berikut mencantumkan Wilayah AWS yang tersedia sebagai Wilayah asal GameLift armada Amazon. Untuk informasi selengkapnya tentang ketersediaan Wilayah untuk GameLift fitur Amazon, termasuk armada multi-lokasi, lokasi terpencil, dan Local Zones, lihat lokasi [GameLift layanan Amazon](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|-----------|----------------------------------|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | gamelift.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | gamelift.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | gamelift.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | gamelift.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | gamelift.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | gamelift.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | gamelift.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | gamelift.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | gamelift.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | gamelift.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------------|---|--------------------|---|
| Alias per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum alias yang diizinkan per wilayah. |
| Armada di mana saja per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum armada Anywhere yang diizinkan (dalam status apa pun) per wilayah. |
| Membangun kapasitas | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes | Tidak | Kapasitas maksimum (dalam gigabyte) tersedia untuk semua build game yang diunggah digabungkan per wilayah. Untuk mengosongkan ruang penyimpanan, hapus build yang tidak digunakan sesuai kebutuhan. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|----------------------------------|--|--------------------|---|
| Gedung per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum build server game yang diizinkan (dalam status apa pun) per wilayah. |
| Hitung per armada Anywhere | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum sumber daya komputasi terdaftar yang diizinkan per armada Anywhere. |
| Lokasi khusus per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum lokasi khusus yang diizinkan per wilayah. |
| Grup server game per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum grup server game yang diizinkan per wilayah. |
| Server game per grup server game | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum server game yang diizinkan per grup server game. |
| Ukuran file log sesi game | Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabyte | Tidak | Ukuran file maksimum (dalam megabyte) diizinkan untuk log sesi game yang diunggah ke Amazon GameLift pada akhir sesi permainan. |
| antrean sesi game per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum antrian sesi permainan diperbolehkan per wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Pasangan nilai kunci per string untuk menggandakan atribut pemain perjodohan peta | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pasangan kunci-nilai dalam string untuk menggandakan atribut pemain perjodohan map (SDM). |
| Lokasi dalam armada per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah maksimum lokasi yang diizinkan (dalam status apa pun) dalam armada per wilayah. |
| EBSVolume EC2 armada yang dikelola | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Gigabytes | Ya | Kapasitas EBS volume yang disediakan (dalam gigabyte) untuk instance armada yang dikelola EC2. |
| EC2Armada terkelola per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum EC2 armada terkelola yang diizinkan (dalam status apa pun) per wilayah. |
| Konfigurasi perjodohan per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi perjodohan diperbolehkan per wilayah. |
| Set aturan perjodohan per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum set aturan perjodohan diperbolehkan per wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Maksimum NewGameSessionsPer Creator per konfigurasi armada | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Sesi permainan baru maksimum per pembuat diizinkan dalam konfigurasi kebijakan sumber daya armada. |
| Maksimum PolicyPeriodInMinutes per konfigurasi armada | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Ya | Periode maksimum (dalam menit) diizinkan dalam konfigurasi kebijakan sumber daya armada. |
| Atribut pemain per pemain perjodohan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum atribut pemain untuk setiap pemain dalam tiket perjodohan. |
| Batas waktu sesi pemain | Setiap Wilayah yang didukung: 60 Detik | Ya | Waktu maksimum (dalam detik) untuk sesi pemain yang dipesan hingga batas waktu menunggu koneksi pemain yang valid. |
| Sesi pemain per sesi game | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum sesi pemain yang dapat bergabung dengan sesi permainan. |
| Pemain per tiket perjodohan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pemain yang dapat dimasukkan dalam tiket perjodohan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tujuan antrean per antrean sesi game | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum tujuan antrian diperbolehkan per antrian sesi permainan. |
| Kapasitas skrip | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes | Tidak | Kapasitas maksimum (dalam gigabyte) tersedia untuk semua skrip yang diunggah digabungkan per wilayah. Untuk mengosongkan ruang penyimpanan, hapus build yang tidak digunakan sesuai kebutuhan. |
| Skrip per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum skrip server game yang diizinkan per wilayah. |
| Proses server per instance (GameLift SDKv3 dan lebih tinggi) | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum proses server bersamaan yang dapat berjalan pada satu instance saat menggunakan Amazon GameLift SDK versi 3 atau yang lebih baru. |
| String per daftar string atribut pemain perjodohan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum string dalam daftar string (SL) atribut pemain perjodohan. |

Titik akhir Amazon S3 Glacier

Berikut ini adalah titik akhir dan kuota untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|---|-------------------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | glacier.us-east-2.amazonaws.com glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | glacier.us-east-1.amazonaws.com glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | glacier.us-west-1.amazonaws.com glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | glacier.us-west-2.amazonaws.com glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | glacier.af-south-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | glacier.ap-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | glacier.ap-south-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | glacier.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---|-------------------------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | glacier.ca-central-1.amazonaws.com glacier-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | glacier.eu-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | glacier.eu-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | glacier.eu-west-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | glacier.eu-south-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | glacier.eu-west-3.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | glacier.eu-north-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | glacier.me-south-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | glacier.sa-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------|--|-------------------|--|
| Ukuran arsip dalam GB. | Setiap Wilayah yang didukung: 40.000 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum arsip. |
| Ukuran arsip. | Setiap Wilayah yang didukung: 4 Megabyte | Tidak | Ukuran minimum (dalam MB) arsip (atau bagian). |
| Ukuran bagian multipart. | Setiap Wilayah yang didukung: 4 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) bagian yang diizinkan dalam unggahan multibagian. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---|
| Jumlah bagian multipart. | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum bagian yang diizinkan dalam unggahan multibagian. |
| Jumlah permintaan pemulihan acak. | Setiap Wilayah yang didukung: 35 | Tidak | Jumlah permintaan pemulihan acak per PiB yang disimpan per hari. |
| Jumlah tag vault. | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag yang dapat diterapkan ke brankas. |
| Unit kapasitas yang disediakan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum unit kapasitas yang disediakan yang tersedia untuk dibeli per akun. |
| Vault per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum brankas yang dapat dimiliki akun. |

AWS Global Accelerator titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan (global)

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Amazon Route 53* |
|---------------------------|-----------|--|----------|--|
| Wilayah AS Barat (Oregon) | us-west-2 | globalaccelerator.amazonaws.com | HTTPS | Z2BJ6XQ5FK7U4H |
| Wilayah AS Barat (Oregon) | us-west-2 | globalaccelerator-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | Z018824593QZ67JH632G |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Lampiran lintas akun per akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum lampiran lintas akun untuk setiap AWS akun. |
| Akselerator perutean khusus per akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum akselerator perutean khusus untuk setiap AWS akun. |
| Grup titik akhir per akselerator | Setiap Wilayah yang didukung: 42 | Tidak | Jumlah maksimum grup titik akhir per akselerator. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Sumber daya titik akhir per lampiran lintas akun | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum sumber daya titik akhir per lampiran lintas akun. |
| Titik akhir per grup titik akhir - Aplikasi Load Balancer | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum Application Load Balancer dalam grup endpoint yang hanya berisi endpoint. ALB |
| Titik akhir per grup titik akhir - contoh EC2 | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum EC2 instance dalam grup endpoint yang hanya berisi titik akhir EC2 instance. |
| Titik akhir per grup titik akhir - Alamat IP Elastis | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum alamat IP Elastis dalam grup titik akhir yang hanya berisi titik akhir alamat IP Elastis. |
| Titik akhir per grup titik akhir - Jaringan Load Balancer | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum Network Load Balancer dalam grup endpoint yang hanya berisi endpoint. NLB |
| Titik akhir per grup titik akhir - subnet VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum VPC subnet dalam grup endpoint yang hanya berisi subnet endpoint. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Titik akhir per grup titik akhir - Lebih dari satu jenis titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum endpoint dalam grup endpoint yang berisi lebih dari satu tipe endpoint. |
| Listener per akselerator | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum pendengar untuk setiap akselerator. |
| Port menimpa per grup titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum penggantian port untuk setiap grup endpoint. |
| Port rentang per listener | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum rentang port untuk setiap pendengar. |
| Prinsip per lampiran lintas akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum prinsipal per lampiran lintas akun. |
| Akselerator standar per akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum akselerator standar untuk setiap AWS akun. |
| Tanda per akselerator | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag untuk setiap akselerator. |

AWS Jaringan Global untuk Kuota Transit Gateway (Manajer Jaringan)

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa

AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------|------------------|---|----------|
| Canada (Central) | ca-centra l-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-centra l-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|------------------|---|----------|
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | networkmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Untuk daftar kuota, lihat [Jaringan AWS Global untuk Kuota Gateway Transit di Panduan Pengguna Jaringan AWS Global untuk Gateway Transit](#).

AWS Glue titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat

[AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|-----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | glue.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | glue-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | glue.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | glue-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | glue.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | glue-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | glue.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | glue-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | glue.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | glue.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | glue.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-----------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | glue.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | glue.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | glue.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | glue.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | glue.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | glue.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | glue.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | glue.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | glue.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---------------------------------|----------|
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | glue.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | glue.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | glue.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | glue.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | glue.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | glue.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | glue.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | glue.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | glue.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | glue.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | glue.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | glue.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | glue.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | 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 |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|------------------|---|
| Kapasitas komputasi bersamaan untuk instance pekerja Ray dalam M- DPU per akun. | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum unit pemrosesan data yang dapat digunakan secara bersamaan oleh |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| | | | pekerjaan Ray atau sesi interaktif di akun ini. Kapasitas yang disediakan oleh tipe instance pekerja Ray diukur dalam unit pemrosesan data yang dioptimalkan memori (M-DPUs). |
| Tugas machine learning konkuren berjalan per transformasi | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum tugas bersamaan yang dijalankan per transformasi pembelajaran mesin untuk akun ini. |
| Label ukuran file | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Megabyte | Ya | Ukuran file maksimum dari file label individual yang dapat diimpor. |
| Maks DPUs per titik akhir dev | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum DPUs di titik akhir pengembangan Anda. |
| Evaluasi set aturan kualitas data bersamaan berjalan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum evaluasi set aturan kualitas data bersamaan berjalan di akun Anda. |
| Rekomendasi set aturan kualitas data bersamaan berjalan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum rekomendasi set aturan kualitas data bersamaan berjalan di akun Anda. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tugas konkuren maksimal berjalan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan bersamaan berjalan di akun Anda. |
| Tugas konkuren maksimal berjalan per tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 4.000 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan bersamaan berjalan untuk suatu pekerjaan. |
| Pembuatan pengamatan bersamaan maksimum berjalan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum generasi pengamatan bersamaan berjalan |
| Maksimum koneksi per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum koneksi di akun Anda. |
| Aturan kualitas data maksimal per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Ya | Jumlah maksimum aturan kualitas data per akun. |
| Maksimum basis data per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum database di akun Anda. |
| Basis data maksimal per katalog | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum database per katalog. |
| Titik akhir developeran maksimal per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum titik akhir pengembangan di akun Anda. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Fungsi per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum fungsi di akun Anda. |
| Fungsi maksimal per basis data | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum fungsi per database. |
| tugas maksimal per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan di akun Anda. |
| tugas maksimal per pemicu | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan yang dapat dimulai pemicu. |
| Partisi maksimal per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20.000.000 | Ya | Jumlah maksimum partisi di akun Anda. |
| Partisi maksimal per tabel | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000.000 | Ya | Jumlah maksimum partisi per tabel. |
| Konfigurasi keamanan maksimal per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi keamanan di akun Anda. |
| Kapasitas komputasi cadangan maksimum yang dikonsumsi dalam unit pemrosesan data (DPUs) per akun. | Setiap Wilayah yang didukung: 4.000 | Ya | Kapasitas komputasi cadangan maksimum di unit pemrosesan data (DPUs) dapat Anda gunakan secara bersamaan di akun Anda. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------|---|--------------------|--|
| Versi tabel maksimal per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Ya | Jumlah maksimum versi tabel di akun Anda. |
| Versi tabel maksimal per tabel | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Jumlah maksimum versi tabel per tabel. |
| Tabel maksimal per Akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Ya | Jumlah maksimum tabel di akun Anda. |
| Tabel maksimal per basis data | Setiap Wilayah yang didukung: 200.000 | Ya | Jumlah maksimum tabel per database. |
| Tugas maks DPUs per akun | 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 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 500 | Ya | Kapasitas komputasi maksimum dalam unit pemrosesan data (DPUs) dapat Anda gunakan secara bersamaan di akun Anda. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|--|
| Pemicu maksimal per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum pemicu di akun Anda. |
| Jumlah maksimum permintaan penyelesaian dalam penerbangan yang diizinkan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum permintaan penyelesaian dalam penerbangan yang diizinkan per akun |
| Jumlah Skema Registrasi. | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum Pendaftaran Skema per AWS Wilayah untuk akun ini. |
| Jumlah Versi Skema. | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum Versi Skema per AWS Wilayah untuk akun ini. |
| Jumlah tugas statistik kolom yang berjalan bersamaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum tugas statistik kolom yang berjalan secara bersamaan di akun Anda. |
| Jumlah crawler per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum crawler di akun Anda. |
| Jumlah crawler yang berjalan secara konkuren per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Jumlah maksimum crawler yang berjalan secara bersamaan di akun Anda. |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah transformasi machine learning | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum transformasi pembelajaran mesin untuk akun ini. |
| Jumlah pasangan nilai kunci metadata per Skema Versi. | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pasangan nilai kunci metadata Versi Skema per Versi Skema. |
| Jumlah alur kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum alur kerja di akun Anda. |
| Total tugas machine learning konkuren berjalan untuk transformasi per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah total tugas transformasi pembelajaran mesin bersamaan berjalan untuk transformasi pembelajaran mesin untuk akun ini. |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS Glue](#) dalam Panduan Pengguna AWS GovCloud (US) .

Titik akhir dan kuota Grafana yang Dikelola Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| 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 |
| US West (Oregon) | us-west-2 | grafana.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | 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 (Frankfurt) | eu-central-1 | grafana.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | grafana.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|---------------------------------|----------|
| Europe (London) | eu-west-2 | grafana.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Grafana yang Dikelola Amazon memiliki kuota berikut.

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|-------------------------------------|---|--------------------|---|
| Jumlah ruang kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum ruang kerja yang dapat Anda miliki di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat AssociateLicense permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum AssociateLicense permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat CreateWorkspace permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum CreateWorkspace permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat DeleteWorkspace permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DeleteWorkspace permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|--|---------------|--|
| | | | akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat DescribeWorkspace permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeWorkspace permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat DescribeWorkspaceAuthentication permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeWorkspaceAuthentication permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat DisassociateLicense permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DisassociateLicense permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat ListPermissions permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListPermissions permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|--|---------------|--|
| Tingkat ListWorkspaces permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListWorkspaces permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat UpdatePermissions permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UpdatePermissions permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat UpdateWorkspace permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UpdateWorkspace permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat UpdateWorkspaceAuthentication permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UpdateWorkspaceAuthentication permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

Selain itu, Grafana Terkelola Amazon memiliki kuota berikut dalam setiap ruang kerja

| Resource | Dapat Disesuaikan | Kuota Default |
|-------------|-------------------|---|
| Peringatan | Tidak | 100 per ruang kerja. |
| Dasbor | Tidak | 2.000 per ruang kerja. |
| Sumber data | Tidak | 2.000 per ruang kerja. |
| Pengguna | Tidak | 10.000 disediakan, 500 bersamaan per ruang kerja. |
| Kunci API | Tidak | 100 per ruang kerja. |

Titik akhir dan kuota AWS Glue DataBrew

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|-----------|---------------------------------------|----------|
| 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 |
| US West (N. California) | us-west-1 | databrew.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| California) | | | |
| 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 |
| Asia Pacific (Hong Kong) | ap-east-1 | databrew.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| 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 (Singapore) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | |
|---------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|--|
| 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 (Ireland) | 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 | |
| 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 (AS-Barat) | us-gov-west-1 | databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| Pekerjaan bersamaan per akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan yang dapat Anda jalankan pada saat yang sama di AWS akun ini. |
| Dataset per akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat Anda buat di akun iniAWS. |
| Pekerjaan per AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan yang dapat Anda buat di AWS akun ini. |
| Kapasitas node per AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum node yang tersedia untuk pekerjaan yang berjalan di AWS akun ini. |
| Buka proyek per AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum proyek yang dapat Anda buka secara bersamaan di AWS akun ini. |
| Proyek per AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum proyek yang dapat Anda buat di AWS akun ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| Resep per AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum resep yang dapat Anda buat di AWS akun ini. |
| Aturan per set aturan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda miliki dalam aturan. |
| Aturan per akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda buat di akun ini AWS. |
| Set aturan per kumpulan data | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum kumpulan aturan yang dapat Anda buat untuk kumpulan data. |
| Jadwal per akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum jadwal yang dapat Anda buat di AWS akun ini. |
| Versi per resep | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum versi yang dapat Anda buat untuk resep. |

AWS Ground Station titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | groundstation.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | groundstation.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | groundstation-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | groundstation.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | groundstation-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | groundstation.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | groundstation.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|--|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | groundstation.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | groundstation.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | groundstation.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | groundstation.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| Batas Config | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi yang diizinkan. |
| Kontak Lead Time Maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 7 | Ya | Waktu tunggu maksimum yang diizinkan untuk menjadwalkan kontak dalam beberapa hari |
| Batas grup titik akhir dataflow | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum grup titik akhir aliran data diizinkan. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| Titik akhir dataflow per batas grup | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum titik akhir aliran data per grup diperbolehkan. |
| Batas Ephemerides yang diaktifkan | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum ephemerides yang disediakan pelanggan yang diaktifkan per satelit. |
| Batas Validasi Ephemeris | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum ephemerides yang disediakan pelanggan yang divalidasi secara bersamaan. |
| Durasi Kontak Maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Durasi kontak maksimum yang diizinkan dalam hitungan menit |
| Batas profil misi | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum profil misi diizinkan. |
| Batas Kontak terjadwal | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum kontak terjadwal yang diizinkan |
| Batas Menit Terjadwal | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum menit yang dijadwalkan diizinkan |

GuardDuty Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | guardduty.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | guardduty-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | guardduty.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | guardduty-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | guardduty.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | guardduty.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | guardduty.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | guardduty.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | guardduty.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | guardduty.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | guardduty.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | guardduty.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | guardduty.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | guardduty.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | guardduty.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | guardduty.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | guardduty.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | guardduty.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | guardduty.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | guardduty.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------|
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | guardduty.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | guardduty.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | guardduty.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | guardduty.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov- east-1 | guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov- west-1 | guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|----------|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Detektor | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum sumber daya detektor |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|-------------------|--|
| | | | yang dapat Anda buat per AWS akun per wilayah. |
| Filter | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum filter yang disimpan per AWS akun per wilayah. |
| Menemukan periode retensi | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Tidak | Jumlah maksimum hari temuan dipertahankan. Setelah 90 hari temuan dihapus. |
| Akun anggota berdasarkan undangan | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum akun anggota yang dapat dikaitkan dengan akun GuardDuty administrator melalui undangan. |
| Akun anggota melalui AWS Organizations | Setiap Wilayah yang didukung: 50.000 | Tidak | Jumlah maksimum akun anggota yang dapat dikaitkan dengan akun GuardDuty administrator melalui AWS Organizations. |
| Ancaman intel set | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Tidak | Jumlah maksimum set intel Ancaman yang dapat Anda tambahkan per AWS akun per wilayah. |
| Set IP tepercaya | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum set IP Tepercaya yang dapat Anda tambahkan per AWS akun per wilayah. |

AWS Health titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|---------------------------|---------------|---|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | health.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | global.health.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | health-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | health.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | global.health.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | health.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakses AWS Health API](#) dalam Panduan AWS Health Pengguna.

Kuota layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

AWS HealthImaging titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------|----------------|--|----------|--|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | medical-imaging.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Jika Anda menggunakan permintaan HTTP untuk memanggil tindakan AWS HealthImaging API, Anda harus menggunakan dua titik akhir yang berbeda tergantung pada tindakan yang dipanggil. Menu berikut mencantumkan endpoint layanan yang tersedia untuk permintaan HTTP dan tindakan yang mereka dukung.

Tindakan API yang didukung untuk permintaan HTTP

Menggunakan permintaan HTTP, tindakan penyimpanan data, impor, dan penandaan berikut dapat diakses melalui titik akhir:

<https://medical-imaging.region.amazonaws.com>

- CreateDatastore
- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore
- StartDicom ImportJob
- GetDicom ImportJob
- ListDicom ImportJobs
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

Menggunakan permintaan HTTP, tindakan runtime berikut dapat diakses melalui endpoint:

<https://runtime-medical-imaging.region.amazonaws.com>

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame

- `ListImageSetVersions`
- `UpdateImageSetMetadata`
- `CopyImageSet`
- `DeleteImageSet`

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| <code>CopyImageSet</code> Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | <code>CopyImageSet</code> Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data di Wilayah saat ini AWS |
| <code>DeleteImageSet</code> Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | <code>DeleteImageSet</code> Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data di Wilayah saat ini AWS |
| <code>UpdateImageSetMetadata</code> Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | <code>UpdateImageSetMeta</code> data Permintaan bersamaan maksimum per penyimpanan data di Wilayah saat ini AWS |
| Pekerjaan impor bersamaan maksimum per penyimpanan data | ap-tenggara 2:20 Masing-masing Wilayah yang | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan impor bersamaan per penyimpanan data di Wilayah saat ini AWS |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| | didukung lainnya: 100 | | |
| Penyimpanan data maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum penyimpanan data aktif di AWS Wilayah saat ini |
| Jumlah maksimum yang ImageFrames diizinkan untuk disalin per permintaan CopyImageSet | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum yang ImageFrames diizinkan untuk disalin per CopyImageSet permintaan di Wilayah saat ini AWS |
| Jumlah maksimum file dalam pekerjaan impor DICOM | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum file dalam pekerjaan impor DICOM di Wilayah saat ini AWS |
| Jumlah maksimum folder bersarang dalam pekerjaan impor DICOM | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum folder bersarang dalam pekerjaan impor DICOM di Wilayah saat ini AWS |
| Batas ukuran muatan maksimum (dalam KB) diterima oleh UpdateImageSetMeta data | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte | Ya | Batas ukuran muatan maksimum (dalam KB) yang diterima oleh UpdateImageSetMeta data di Wilayah saat ini AWS |

| Nama | Default | Dapat diset | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Ukuran maksimum (dalam GB) semua file dalam pekerjaan impor DICOM | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) semua file dalam pekerjaan impor DICOM di Wilayah saat ini AWS |
| Ukuran maksimum (dalam GB) setiap file DICOM P10 dalam pekerjaan impor DICOM | Setiap Wilayah yang didukung: 4 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) dari setiap file DICOM P10 dalam pekerjaan impor DICOM di Wilayah saat ini AWS |
| Batas ukuran maksimum (dalam MB) ImageSetMetadata per Impor, Salin, dan UpdateImageSet | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte | Ya | Batas ukuran maksimum (dalam MB) ImageSetMetadata per Impor, Salin, dan UpdateImageSet di AWS Wilayah saat ini |

Titik akhir dan kuota AWS HealthLake

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|------------|---|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | healthlake.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | healthlake.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (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 |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|---------------|--|
| Jumlah karakter dalam catatan medis | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam catatan medis individu dalam jenis DocumentReference Sumber Daya (permintaan POST/PUT). |
| Jumlah pekerjaan ImportJob StartFhir bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Pekerjaan ImportJob StartFhir bersamaan maksimum. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah pekerjaan ExportJob ConcurrentStartFhir | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Pekerjaan ExportJob StartFhir bersamaan maksimum. |
| Jumlah penyimpanan data per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum default penyimpanan data aktif per akun. |
| Jumlah file di startFhir ImportJob | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum file dalam StartFhirImportJob. |
| Jumlah sumber daya per Bundel | Setiap Wilayah yang didukung: 160 | Tidak | Jumlah maksimum sumber daya yang diizinkan dalam permintaan Bundle. |
| Tarif permintaan Bundle per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum permintaan POST Bundle yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tingkat permintaan Bundel per penyimpanan data | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan POST Bundle yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 1 permintaan per detik. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat ExportJob permintaan CancelFHIR menggunakan DELETE per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ExportJob permintaan CancelFhir menggunakan DELETE yang dapat Anda buat per menit per akun. |
| Tingkat permintaan createFhirDataStore per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan createFhirDataStore yang dapat Anda buat per menit per akun. |
| Tarif permintaan DELETE per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan DELETE yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tingkat permintaan DELETE per penyimpanan data | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan DELETE yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 100 permintaan per detik. |
| Tingkat permintaan DeleteFhirDataStore per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan DeleteFhirDataStore yang dapat Anda buat per menit per akun. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat permintaan DescribeFhirDataStore per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan DescribeFhirDataStore yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tingkat permintaan DescribeFhir per akun ExportJob | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ExportJob permintaan DescribeFhir yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tingkat ExportJob permintaan DescribeFHIR menggunakan GET per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ExportJob permintaan DescribeFhir menggunakan GET yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tingkat permintaan DescribeFhir per akun ImportJob | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ImportJob permintaan DescribeFhir yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tarif permintaan Discovery per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan Discovery yang dapat Anda buat per menit per akun. |
| Tarif permintaan GET per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 6.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan GET yang dapat Anda buat per detik per akun. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat permintaan GET per penyimpanan data | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan GET yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 100 permintaan per detik. |
| Tarif GetCapabilities permintaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum GetCapabilities permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tingkat permintaan ListFhirDataStores per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan ListFhirDataStores yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tingkat ExportJobs permintaan ListFhir per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ExportJobs permintaan ListFhir yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tingkat ImportJobs permintaan ListFhir per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ImportJobs permintaan ListFhir yang dapat Anda buat per detik per akun. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Tarif ListTagsforResource permintaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListTagsforResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tarif permintaan POST per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan POST yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tingkat permintaan POST per penyimpanan data | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan POST yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 100 permintaan per detik. |
| Tarif permintaan PUT per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan PUT yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tingkat permintaan PUT per penyimpanan data | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan PUT yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. Penyimpanan data yang dibuat sebelum 8/21/2023 akan dibatasi hingga 100 permintaan per detik. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat permintaan StartFhir per akun ExportJob | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ExportJob permintaan StartFhir yang dapat Anda buat per menit per akun. |
| Tingkat ExportJob permintaan StartFhir menggunakan POST per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ExportJob permintaan StartFhir menggunakan POST yang dapat Anda buat per menit per akun. |
| Tingkat permintaan StartFhir per akun ImportJob | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ImportJob permintaan StartFhir yang dapat Anda buat per menit per akun. |
| Tarif TagResource permintaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tarif UntagResource permintaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tarif permintaan pencarian menggunakan GET per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum permintaan pencarian menggunakan GET yang dapat Anda buat per detik per akun. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat permintaan pencarian menggunakan GET per penyimpanan data | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum permintaan pencarian menggunakan GET yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. |
| Tingkat permintaan pencarian menggunakan POST per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum permintaan pencarian menggunakan POST yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Tingkat permintaan pencarian menggunakan POST per penyimpanan data | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum permintaan pencarian menggunakan POST yang dapat Anda buat per detik per penyimpanan data. |
| Ukuran file yang diimpor individual | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) dari file individual yang disertakan dalam StartFhirImportJob. |
| Total ukuran pekerjaan impor | Setiap Wilayah yang didukung: 500 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) dari semua file yang termasuk dalam pekerjaan impor. |

Kuota layanan dan titik akhir untuk AWS HealthOmics

Wilayah dan titik akhir untuk AWS HealthOmics

Tabel berikut mencantumkan API titik akhir untuk Wilayah tempat HealthOmics layanan tersedia. Untuk setiap Wilayah, HealthOmics menyediakan API titik akhir terpisah untuk API operasi penyimpanan, operasi analitik, dan API operasi alur kerja API. Bab [Kuota](#) dalam Panduan HealthOmics Pengguna menyediakan daftar API operasi untuk penyimpanan, analitik, dan alur kerja.

API titik akhir memiliki struktur sebagai berikut:

```
storage-omics.region.amazonaws.com
analytics-omics.region.amazonaws.com
workflows-omics.region.amazonaws.com
```

Examples:

```
storage-omics.us-east-1.amazonaws.com
analytics-omics.eu-west-1.amazonaws.com
workflows-omics.ap-southeast-1.amazonaws.com
```

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | omics.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | omics-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | omics.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | omics-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | omics.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | omics.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------|---------------|----------------------------------|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | omics.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | omics.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | omics.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota untuk AWS HealthOmics

AWS Akun Anda awalnya berisi kuota default HealthOmics layanan di setiap Wilayah. Anda dapat meminta peningkatan untuk beberapa kuota dan kuota lainnya tidak dapat ditingkatkan.

Untuk melihat kuota, buka konsol [Service Quotas](#). Di panel navigasi, pilih AWS layanan dan pilih HealthOmics.

Untuk meminta peningkatan kuota, lihat [Meminta Peningkatan Kuota](#) dalam Panduan Pengguna Service Quotas. Jika kuota belum tersedia dalam Service Quotas, gunakan [formulir penambahan batas](#).

Tabel di bawah ini menunjukkan nilai default untuk masing-masing HealthOmics kuota.

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Analytics - Toko anotasi maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum toko anotasi di wilayah saat ini AWS |
| Analytics - Pekerjaan impor penyimpanan varian atau anotasi bersamaan maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan impor bersamaan di wilayah saat ini AWS |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Analytics - File maksimum per pekerjaan impor toko anotasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum file per pekerjaan impor anotasi di wilayah saat ini AWS |
| Analytics - File maksimum per varian pekerjaan impor toko | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum file per varian pekerjaan impor di AWS wilayah saat ini |
| Analytics - Saham maksimum per toko anotasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum saham per toko anotasi di wilayah saat ini AWS |
| Analytics - Saham maksimum per toko varian | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum saham per toko varian di AWS wilayah saat ini |
| Analytics - Ukuran maksimum setiap file dalam pekerjaan impor varian | Setiap Wilayah yang didukung: 20 Gigabytes | Ya | Ukuran maksimum satu file dalam pekerjaan impor varian di AWS wilayah saat ini |
| Analytics - Ukuran maksimum setiap file dalam pekerjaan impor anotasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 Gigabytes | Ya | Ukuran maksimum satu file dalam pekerjaan impor anotasi di wilayah saat ini AWS |
| Analytics - Toko varian maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum toko varian di AWS wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Analytics - Versi maksimum per toko anotasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum versi per penyimpanan anotasi di wilayah saat ini AWS |
| Penyimpanan - Pekerjaan aktivasi set baca bersamaan maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan aktivasi set baca bersamaan di wilayah saat ini AWS |
| Penyimpanan - Urutan bersamaan maksimum dan pekerjaan ekspor toko referensi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan ekspor bersamaan dari urutan atau toko referensi di wilayah saat ini AWS |
| Penyimpanan - Urutan bersamaan maksimum atau pekerjaan impor toko referensi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan impor bersamaan untuk urutan atau penyimpanan referensi di wilayah saat ini AWS |
| Penyimpanan - Set baca maksimum per pekerjaan aktivasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum set baca per pekerjaan aktivasi di AWS wilayah saat ini |
| Penyimpanan - Set baca maksimum per pekerjaan ekspor | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum set baca per pekerjaan ekspor di AWS wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| Penyimpanan - Set baca maksimum per pekerjaan impor | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum set baca per pekerjaan impor di AWS wilayah saat ini |
| Penyimpanan - Set baca maksimum per toko urutan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Ya | Jumlah maksimum set baca di penyimpanan urutan di AWS wilayah saat ini |
| Penyimpanan - Toko referensi maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum toko referensi di AWS wilayah saat ini |
| Penyimpanan - Referensi maksimum per toko referensi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum referensi di toko referensi di AWS wilayah saat ini |
| Penyimpanan - Toko urutan maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum penyimpanan urutan di AWS wilayah saat ini |
| Alur kerja - Aktif maksimum GPUs | Setiap Wilayah yang didukung: 12 | Ya | Jumlah maksimum aktif bersamaan GPUs di wilayah saat ini AWS |
| Alur kerja - Aktif maksimum vCPUs | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Ya | Jumlah maksimum aktif bersamaan vCPUs di wilayah saat ini AWS |
| Alur kerja - Proses aktif bersamaan maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum lari aktif di AWS wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Alur kerja - Tugas bersamaan maksimum per proses | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum tugas bersamaan di setiap proses di wilayah saat ini AWS |
| Alur kerja - Durasi lari maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 604,800 Detik | Ya | Durasi alur kerja maksimum di wilayah saat ini AWS |
| Alur kerja - Grup lari maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum grup lari di AWS wilayah saat ini |
| Alur Kerja - Lari maksimum (aktif atau tidak aktif) | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum run (aktif atau tidak aktif) di wilayah saat ini AWS |
| Alur Kerja - Saham maksimum per alur kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum saham per alur kerja di wilayah saat ini AWS |
| Alur kerja - Kapasitas penyimpanan lari statis maksimum per proses | Setiap Wilayah yang didukung: 9.600 | Ya | Kapasitas penyimpanan run statis maksimum dalam gibibytes (GiB) untuk setiap proses di wilayah saat ini AWS |
| Alur kerja - Alur kerja maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum alur kerja di wilayah saat ini AWS |

Untuk informasi tentang kuota API operasi, lihat [Kuota](#) di HealthOmics Panduan Pengguna.

AWS Identity and Access Management titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iam-fips.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik | ap-south-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------|----------|
| (Hyderabad) | | | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|------------------------|---------------|-------------------|----------|--|
| Canada (Central) | ca-centra l-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-centra l-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (London) | eu-west-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | iam.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-centra l-2 | iam.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--------------------------|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | iam.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | iam.us-gov.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | iam.us-gov.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|--------------------------|---------------------------------|------------------|---|
| Kunci akses per pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum tombol akses yang dapat Anda buat untuk IAM pengguna. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Kebijakan yang dikelola pelanggan dalam akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.500 | Ya | Jumlah maksimum kebijakan yang dikelola pelanggan yang dapat Anda buat di akun ini. |
| Grup kunci per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum IAM grup yang dapat Anda buat di akun ini. |
| IAM grup per pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum IAM grup yang dapat Anda tambahkan IAM pengguna. |
| Penyedia identitas per objek IAM SAML penyedia | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum penyedia identitas (IdPs) yang dapat Anda tambahkan ke objek IAM SAML penyedia. |
| Profil instans per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum profil instans yang dapat Anda buat di akun ini. |
| Kunci per SAML penyedia | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum kunci yang dapat Anda tetapkan ke SAML penyedia. |
| MFA perangkat per pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Tidak | Jumlah maksimum MFA perangkat yang dapat Anda konfigurasi untuk IAM pengguna. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|--|
| Kebijakan terkelola per grup | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum kebijakan IAM terkelola yang dapat Anda lampirkan ke IAM grup. |
| Kebijakan terkelola per peran | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum kebijakan IAM terkelola yang dapat Anda lampirkan ke IAM peran. |
| Kebijakan terkelola per pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum kebijakan IAM terkelola yang dapat Anda lampirkan ke IAM pengguna. |
| Panjang kebijakan terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 6.144 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam kebijakan IAM terkelola. |
| OpenId menghubungkan penyedia per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum konektor OpenID yang diizinkan untuk sebuah AWS akun. |
| Panjang kebijakan kepercayaan peran | Setiap Wilayah yang didukung: 2,048 | Ya | Jumlah maksimum karakter dalam kebijakan kepercayaan IAM peran. |
| Tabel Per Akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum IAM peran yang dapat Anda buat di akun ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| SAMLpenyedia per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum SAML penyedia yang dapat Anda buat di akun ini. |
| SSHKunci publik per pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum kunci SSH publik yang dapat Anda tetapkan ke IAM pengguna. |
| Sertifikat server per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum sertifikat server yang dapat Anda simpan di akun ini. |
| Penandatanganan sertifikat per pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum sertifikat penandatanganan yang dapat Anda unggah untuk IAM pengguna. |
| Tanda per peran | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag yang dapat Anda tetapkan ke IAM peran. |
| Tanda per pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag yang dapat Anda tetapkan ke IAM pengguna. |
| Pengguna per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum IAM pengguna yang dapat Anda buat untuk AWS akun Anda. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|--|
| Versi dalam kebijakan terkelola | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum versi yang dapat Anda simpan ke kebijakan IAM terkelola di akun ini sebelum Anda harus menimpa versi yang ada. |

Untuk informasi lebih lanjut tentang IAM kuota, lihat [IAM dan AWS STS kuota](#) di IAMPanduan Pengguna.

IAMAkses titik akhir dan kuota Analyzer

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | access-analyzer.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | access-analyzer-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | access-analyzer.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | access-analyzer-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|--|----------|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | access-analyzer-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | access-analyzer.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | access-analyzer.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | access-analyzer.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | access-analyzer-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | access-analyzer-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | access-analyzer.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | access-analyzer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | access-analyzer.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | access-analyzer.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | access-analyzer.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | access-analyzer.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | access-analyzer.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|--|
| Pratinjau akses per penganalisis per jam | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum pratinjau akses per penganalisis per jam. |
| Penganalisis tingkat akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum penganalisis tingkat akun yang dapat dibuat per jenis penganalisis per AWS Akun per Wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Aturan arsip per penganalisis | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum aturan arsip per analyzer. |
| CloudTrail file log diproses per pembuatan kebijakan | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Tidak | Jumlah maksimum file CloudTrail log yang dapat diproses per pembuatan kebijakan. |
| Pembuatan kebijakan bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum generasi kebijakan bersamaan. |
| Penganalisis tingkat organisasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum penganalisis tingkat organisasi yang dapat dibuat per jenis penganalisis per AWS Akun per Wilayah. |
| Ukuran CloudTrail data pembuatan kebijakan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum CloudTrail data per pembuatan kebijakan. |
| Rentang CloudTrail waktu pembuatan kebijakan | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Tidak | Rentang CloudTrail waktu maksimum yang dapat Anda pilih dalam beberapa hari saat Anda membuat kebijakan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------------------------------|---|--------------------|--|
| Pembuatan kebijakan per hari | af-south-1:5 ap-east-1:5 ap-southeast-3:5 eu-south-1:5 me-south-1:5 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 50 | Tidak | Jumlah maksimum generasi kebijakan per hari. |

AWS IAM Identity Center titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

IAMPusat Identitas

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|-----------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | sso.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|----------|--|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | sso.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | sso.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | sso.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | sso.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | sso.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | sso.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | sso.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | sso.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|--|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | sso.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | sso.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | sso.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | sso.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | sso.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | sso.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Canada (Central) | ca-central-1 | sso.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | sso.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Erropa (Frankfurt) | eu-central-1 | sso.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--------------------------------|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | sso.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | sso.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | sso.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | sso.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | sso.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | sso.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | sso.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | sso.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | sso.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | sso.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|----------|--|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | sso.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | sso.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | sso.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Penyimpanan Identitas

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|---------------------------|-----------|---------------------------------------|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | identitystore.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | identitystore.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (N. California) | us-west-1 | identitystore.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | identitystore.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|--|----------|--|
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | identitystore.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | identitystore.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | identitystore.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | identitystore.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | identitystore.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | identitystore.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | identitystore.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | identitystore.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | identitystore.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | identitystore.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | identitystore.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | identitystore.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | identitystore.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | identitystore.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | identitystore.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | identitystore.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | identitystore.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | identitystore.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | identitystore.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Ukuran file sertifikat penyedia layanan SAML 2.0 (dalam PEM format) | Setiap Wilayah yang didukung: 2 Kilobyte | Tidak | Ukuran file maksimum (dalam KB) sertifikat penyedia layanan SAML 2.0 (dalam PEM format). |
| Jumlah grup yang didukung di Pusat IAM Identitas | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Tidak | Jumlah maksimum grup yang didukung di Pusat IAM Identitas. |
| Jumlah set izin yang diizinkan di Pusat IAM Identitas | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah default set izin di Pusat IAM Identitas. |
| Jumlah set izin yang diizinkan per AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Ya | Jumlah default set izin yang diizinkan per AWS akun. |
| Jumlah grup unik yang dapat digunakan untuk mengevaluasi izin pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum grup unik yang dapat digunakan untuk mengevaluasi izin bagi pengguna. Sebelum menampilkan AWS akun pengguna dan ikon aplikasi yang tersedia di portal AWS akses, IAM Identity Center mengevaluasi izin efektif pengguna dengan mengevaluasi keanggotaan grup mereka. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah pengguna yang didukung di Pusat IAM Identitas | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Jumlah default pengguna yang didukung di Pusat IAM Identitas. |
| Jumlah total AWS akun atau aplikasi yang dapat dikonfigurasi | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Ya | Jumlah total default AWS akun atau aplikasi (total gabungan) yang dapat dikonfigurasi. Misalnya, Anda dapat mengonfigurasi 2750 akun dan 250 aplikasi, menghasilkan total 3000 akun dan aplikasi. |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota AWS IAM Identity Center](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

AWS Identity and Access Management Peran Anywhere endpoint dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | rolesanywhere.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rolesanywhere-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | rolesanywhere.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rolesanywhere-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | rolesanywhere.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | rolesanywhere.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Sumber Daya | Deskripsi | Nilai default | Dapat disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------|
| Tingkat gabungan permintaan jangkar kepercayaan | Transaksi maksimum per detik untuk ListTrustAnchors, CreateTrustAnchor, , GetTrustAnchor, UpdateTrustAnchor, DeleteTrustAnchor, EnableTrustAnchor, dan DisableTrustAnchor permintaan digabungkan. | 1 per detik | Ya |
| Tingkat gabungan permintaan profil | Transaksi maksimum per detik untuk | 1 per detik | Ya |

| Sumber Daya | Deskripsi | Nilai default | Dapat disesuaikan |
|---------------------------------------|--|---------------|-------------------|
| | ListProfiles, CreateProfile,, GetProfile, UpdateProfile, DeleteProfile, EnableProfile, dan DisableProfile permintaan digabungkan. | | |
| Tingkat gabungan permintaan subjek | Transaksi maksimum per detik untuk ListSubjects dan GetSubject permintaan digabungkan. | 1 per detik | Ya |
| Tingkat gabungan permintaan penandaan | Transaksi maksimum per detik untuk TagResource, UntagResource, dan ListTagsForResource permintaan digabungkan. | 1 per detik | Ya |
| Tingkat gabungan permintaan CRL | Transaksi maksimum per detik untuk ListCrls, GetCrl,, ImportCrl, UpdateCrl, DeleteCrl, EnableCrl, dan DisableCrl permintaan digabungkan. | 1 per detik | Ya |
| Tarif CreateSession permintaan | Transaksi maksimum per detik untuk CreateSession permintaan. | 10 per detik | Ya |

| Sumber Daya | Deskripsi | Nilai default | Dapat disesuaikan |
|------------------------------------|---|---------------|-------------------|
| Jangkar kepercayaan | Jumlah maksimum jangkar kepercayaan yang dapat Anda buat dalam akun. | 50 | Ya |
| Profil | Jumlah maksimum profil yang dapat Anda buat dalam akun. | 250 | Ya |
| CRL per jangkar kepercayaan | Jumlah maksimum Daftar Pencabutan Sertifikat (CRL) yang dapat Anda buat per jangkar kepercayaan dalam akun. | 2 | Tidak |
| Sertifikat per jangkar kepercayaan | Jumlah maksimum sertifikat yang dapat Anda buat per jangkar kepercayaan dalam akun. | 2 | Tidak |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota IAM Roles Anywhere di Panduan Pengguna IAM Roles Anywhere](#).

AWS Titik akhir dan kuota Systems Manager Incident Manager

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Insiden Incident Manager

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | ssm-incidents.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-incidents-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | ssm-incidents.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-incidents-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | ssm-incidents.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-incidents-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | ssm-incidents.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-incidents-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | ssm-incidents.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | ssm-incidents.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | ssm-incidents.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | ssm-incidents.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | ssm-incidents.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | ssm-incidents.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | ssm-incidents.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kontak Incident Manager

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | ssm-contacts.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ssm-contacts.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ssm-contacts.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ssm-contacts.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ssm-contacts.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | ssm-contacts.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ssm-contacts.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | ssm-contacts.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|--------------|---|----------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | ssm-contacts.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | ssm-contacts.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | ssm-contacts.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| 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 |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | ssm-contacts.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Insiden Incident Manager

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Semua permintaan operasi lainnya per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum semua permintaan operasi lainnya per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| CreateReplicationSet permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum CreateReplicationSet |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| | | | permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| CreateResponsePlan permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum CreateResponsePlan permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| CreateTimelineEvent permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum CreateTimelineEvent permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| DeleteIncidentRecord permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteIncidentRecord permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| DeleteReplicationSet permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum DeleteReplicationSet permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| DeleteResourcePolicy permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteResourcePolicy permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| DeleteResponsePlan permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteResponsePlan permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| DeleteTimelineEvent permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteTimelineEvent permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| GetTimelineEvent permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah maksimum GetTimelineEvent permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| Insiden per rencana respons per bulan | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum insiden per rencana respons per bulan. |
| ListTimelineEvent permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah maksimum ListTimelineEvent permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| PutResourcePolicy permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum PutResourcePolicy permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| Wilayah per set replikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum wilayah per replikasi ditetapkan dalam akun ini. |
| Item terkait per insiden | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum item terkait per insiden. |
| Set replikasi per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum set replikasi dalam akun ini. |
| StartIncident permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum StartIncident permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| TagResource permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum TagResource permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| Timeline peristiwa per insiden | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum peristiwa timeline per insiden. |
| UntagResource permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum UntagResource permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| UpdateDeleteProtection permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum UpdateDeleteProtection permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| UpdateIncidentRecord permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum UpdateIncidentRecord permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| UpdateRelatedItems permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum UpdateRelatedItems permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| UpdateReplicationSet permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum UpdateReplicationSet permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| UpdateResponsePlan permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum UpdateResponsePlan permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| UpdateTimelineEvent permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum UpdateTimelineEvent permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |

Kontak Incident Manager

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| AcceptPage Kuota throttle API | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum AcceptPage permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| Semua kuota throttle API operasi lainnya | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum semua permintaan operasi lainnya per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| Kanal kontak per tahap | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum saluran kontak per tahap paket di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| Kontak per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum kontak di akun ini di wilayah saat ini. |
| Kontak per rotasi | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Jumlah maksimum kontak dalam satu rotasi. |
| DescribeEngagement Kuota throttle API | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DescribeEngagement permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| DescribePage Kuota throttle API | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DescribePage permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| Kuota throttle keterlibatan email | Setiap Wilayah yang didukung: 0.05 | Tidak | Jumlah maksimum keterlibatan email per kontak per detik yang dapat dikirim layanan di akun ini di wilayah saat ini |
| GetContact Kuota throttle API | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum GetContact permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| ListEngagements Kuota throttle API | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum ListEngagements permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| ListPageReceipts Kuota throttle API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum ListPageReceipts permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| ListPagesByContact Kuota throttle API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum ListPagesByContact permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| ListPagesByEngagement Kuota throttle API | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum ListPagesByEngagement permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| Kuota throttle API terkait SSMcontact yang tidak bermutasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum permintaan API terkait SSMContacts-non-mutasi per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|------------------------------------|--------------------|---|
| Kuota throttle API terkait rotasi yang tidak bermutasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum permintaan API terkait rotasi non-mutasi per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. Berlaku secara individual untuk GetRotation, GetRotationOverride, ListPreviewRotationShifts, ListRotationOverrides, ListPreviewRotationShifts, dan ListRotationShiftsActivity perintah. |
| Rotasi per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum rotasi dalam akun ini di wilayah saat ini. |
| Rotasi per jadwal | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Tidak | Jumlah maksimum rotasi dalam jadwal. |
| Kuota throttle keterlibatan SMS | Setiap Wilayah yang didukung: 0.05 | Tidak | Jumlah maksimum keterlibatan SMS per kontak per detik yang dapat dikirim layanan di akun ini di wilayah saat ini |
| Tahapan per rencana | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum tahapan per rencana dalam akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--|
| StartEngagement Kuota throttle API | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum StartEngagement permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| StopEngagement Kuota throttle API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum StopEngagement permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| Kuota throttle keterlibatan suara | Setiap Wilayah yang didukung: 0.01 | Tidak | Jumlah maksimum keterlibatan suara per kontak per detik yang dapat dikirim layanan di akun ini di wilayah saat ini |

Unit untuk kuota throttle API adalah permintaan per detik.

Titik akhir dan kuota Amazon Inspector

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Inspector

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | inspector2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector2-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | inspector2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector2-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | inspector2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector2-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | inspector2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector2-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | inspector2.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | inspector2.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|---|----------|--|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | inspector2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | inspector2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | inspector2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | inspector2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | inspector2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (London) | eu-west-2 | inspector2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | inspector2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | inspector2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | inspector2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | inspector2.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | inspector2.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | inspector2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Pemindaian Amazon Inspector

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-scan-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | inspector-scan.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-scan-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | inspector-scan.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | inspector-scan.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | inspector-scan.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | inspector-scan.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | inspector-scan.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-scan-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| Jumlah Aturan Penindasan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum Aturan Penindasan yang diizinkan per akun. |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota Amazon Inspector](#) dalam Panduan Pengguna Amazon Inspector.

Titik akhir dan kuota Amazon Inspector Classic

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | inspector.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | inspector.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. | us-west-1 | inspector.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| California) | | inspector-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | inspector.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | inspector.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | inspector.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | inspector.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | inspector.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | inspector.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------|--|
| Target Penilaian | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum target penilaian yang dapat Anda miliki pada waktu tertentu per akun per wilayah. |
| Templat Penilaian | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum templat penilaian yang dapat Anda miliki pada waktu tertentu per akun per wilayah. |
| Penilaian berjalan | Setiap Wilayah yang didukung: 50.000 | Ya | Jumlah maksimum penilaian berjalan yang dapat Anda buat per akun per wilayah. Anda dapat memiliki beberapa |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| | | | penilaian berjalan yang terjadi pada waktu yang sama selama target penilaian yang digunakan untuk proses ini tidak mengandung instans EC2 yang tumpang tindih. |
| Instans dalam menjalankan penilaian | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum instans EC2 yang dapat dimasukkan di semua penilaian berjalan per akun per wilayah. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota Amazon Inspector Classic di Panduan Pengguna](#) Amazon Inspector.

Titik akhir dan kuota AWS IoT 1-Click

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

API Proyek AWS IoT 1-Click

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| 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 |
| US West (Oregon) | us-west-2 | projects.iot1click.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (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 (Ireland) | eu-west-1 | projects.iot1click.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | projects.iot1click.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi API Proyek AWS IoT 1-Click](#).

API Perangkat AWS IoT 1-Click

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|------------------|-----------|---|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | devices.iot1click.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi API Perangkat AWS IoT 1-Click](#).

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|--|
| AssociateDeviceWithPlacement TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AssociateDeviceWithPlacement API. |
| ClaimDevicesByClaimCode TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ClaimDevicesByClaimCode API. |
| CreatePlacement TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreatePlacement API. |
| CreateProject TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---------------------------|----------------------------------|---------------|---|
| | | | yang dapat dilakukan untuk CreateProject API. |
| DeletePlacement TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeletePlacement API. |
| DeleteProject TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteProject API. |
| DescribeDevice TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeDevice API. |
| DescribePlacement TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribePlacement API. |
| DescribeProject TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeProject API. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|---------------|---|
| DisassociateDeviceFromPlacement TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DisassociateDeviceFromPlacement API. |
| FinalizeDeviceClaim TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk FinalizeDeviceClaim API. |
| GetDeviceMethods TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetDeviceMethods API. |
| GetDevicesInPlacement TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetDevicesInPlacement API. |
| InitiateDeviceClaim TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk InitiateDeviceClaim API. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|---|
| InvokeDeviceMethod TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk InvokeDeviceMethod API. |
| ListDeviceEvents TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListDeviceEvents API. |
| ListDevices TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListDevices API. |
| ListPlacements TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListPlacements API. |
| ListProjects TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListProjects API. |
| ListTagsForResource TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListTagsForResource API. |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------|---|
| TagResource TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk TagResource API. |
| UnclaimDevice TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UnclaimDevice API. |
| UntagResource TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UntagResource API. |
| UpdateDeviceState TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateDeviceState API. |
| UpdatePlacement TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdatePlacement API. |
| UpdateProject TPS API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateProject API. |

Titik akhir dan kuota AWS IoT Analytics

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| 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 |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | iotanalytics.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | iotanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | iotanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------|--------------|---|----------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Aktivitas per alur | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum aktivitas yang dapat Anda lakukan dalam pipa. |
| Ukuran batch BatchPutMessage pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum pesan yang dapat Anda kirim per batch menggunakan BatchPutMessage API. |
| Saluran per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum saluran yang dapat Anda buat di akun ini. |
| Set data kontainer konkuren yang berjalan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum kumpulan data kontainer berjalan yang dapat terjadi secara bersamaan. |
| Pembuatan konten kumpulan data konkuren | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum konten kumpulan data |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| | | | yang dapat Anda hasilkan secara bersamaan. |
| Set data kontainer yang dipicu per kumpulan data SQL | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum kumpulan data kontainer yang dapat dipicu dari satu set data SQL. |
| Set data per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat Anda buat di akun ini. |
| Penyimpanan data per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum penyimpanan data yang dapat Anda buat di akun ini. |
| Kedalaman kolom Parquet SchemaDefinition | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Kedalaman maksimum yang dapat Anda tentukan untuk setiap kolom di penyimpanan data menggunakan format Parquet. |
| Interval penyegaran set data minimum | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Waktu minimum antara penyegaran kumpulan data (dalam menit). |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|---------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah kolom Parquet SchemaDefinition | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum kolom yang dapat Anda tentukan untuk penyimpanan data menggunakan format Parquet. |
| Jumlah StartPipelineReprocessing permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan StartPipelineReprocessing API yang dapat Anda buat setiap 24 jam untuk memproses ulang pesan saluran yang sama melalui pipeline. |
| Jumlah partisi dalam penyimpanan data | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Jumlah maksimum partisi di penyimpanan data. |
| aliran per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum saluran yang dapat Anda buat di akun ini. |
| Tingkat BatchPutMessage pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Jumlah maksimum pesan yang dapat Anda kirim per detik per saluran menggunakan BatchPutMessage API. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---------------------------------------|--|--------------------|---|
| Tarif CreateDatasetContent permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum permintaan CreateDatasetContent API yang dapat Anda buat per detik per kumpulan data. |
| Tarif RunPipelineActivity permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum permintaan RunPipelineActivity API yang dapat Anda buat per detik. |
| Tarif SampleChannelData permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum permintaan SampleChannelData API yang dapat Anda buat per detik per saluran. |
| Ukuran BatchPutMessage pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 128 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum pesan yang dapat Anda kirim menggunakan BatchPutMessage API. |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota AWS IoT Analytics](#) dalam Panduan Pengguna AWS IoT Analytics.

AWS IoT Core titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Bagian berikut menjelaskan titik akhir layanan untuk AWS IoT Core.

Note

Anda dapat menggunakan titik akhir ini untuk melakukan operasi di [Referensi API AWS IoT](#). Titik akhir di bagian berikut berbeda dari titik akhir perangkat, yang menyediakan perangkat antarmuka publikasi/langganan MQTT dan subset dari operasi API. Untuk informasi lebih lanjut tentang data, akses kredensial, dan titik akhir manajemen tugas yang digunakan oleh perangkat, lihat [Titik akhir perangkat AWS](#).

Untuk informasi tentang menghubungkan ke dan menggunakan AWS IoT titik akhir, lihat [Menghubungkan perangkat ke AWS IoT](#) dalam Panduan AWS IoT Pengembang.

Topik

- [AWS IoT Core- titik akhir bidang kontrol](#)
- [AWS IoT Core- titik akhir bidang data](#)
- [AWS IoT Device Management- titik akhir data pekerjaan](#)
- [AWS IoT Device Management- titik akhir terowongan aman](#)
- [AWS IoT Titik akhir FIPS](#)

AWS IoT Core- titik akhir bidang kontrol

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik untuk AWS IoT Core- operasi bidang kontrol. Untuk informasi tentang operasi yang didukung oleh titik akhir AWS IoT Core- control plane, lihat [AWS IoT operasi](#) di Referensi AWS IoT API.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| 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 |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Core- titik akhir bidang data

Titik akhir AWS IoT Core- bidang data khusus untuk masing-masing Akun AWS dan Wilayah AWS. Untuk menemukan titik akhir AWS IoT Core- data plane untuk Anda Akun AWS dan Wilayah AWS, gunakan perintah [describe-endpoint](#) CLI yang ditampilkan di sini, atau [DescribeEndpoint](#) REST API.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Perintah ini mengembalikan titik akhir API bidang data Anda dalam format berikut:

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Untuk informasi tentang tindakan yang didukung oleh titik akhir AWS IoT Core- bidang data, lihat [operasi bidang AWS IoT data](#) di Referensi AWS IoT API.

Tabel berikut berisi representasi generik dari titik akhir Akun AWS-spesifik untuk masing-masing yang mendukung. Wilayah AWS AWS IoT Core Di kolom Titik akhir, kolom *account-specific-prefix* dari titik akhir khusus akun Anda menggantikan data ditampilkan dalam representasi titik akhir generik.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | us-gov-west-1 | data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Device Management- titik akhir data pekerjaan

Titik akhir data AWS IoT Device Management- pekerjaan khusus untuk masing-masing Akun AWS dan Wilayah AWS. Untuk menemukan titik akhir data AWS IoT Device Management- pekerjaan untuk Anda Akun AWS dan Wilayah AWS, gunakan perintah [describe-endpoint](#) CLI yang ditampilkan di sini, atau [DescribeEndpoint](#) REST API.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Perintah ini mengembalikan titik akhir API bidang data Jobs Anda dalam format berikut:

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Untuk informasi tentang tindakan yang didukung oleh titik akhir data AWS IoT Device Management- lowongan, lihat [operasi bidang data AWS IoT lowongan](#) di Referensi AWS IoT API.

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik yang AWS IoT Core mendukung operasi data pekerjaan. Di kolom Endpoint, *account-specific-prefix* dari titik akhir khusus akun Anda menggantikan *awalan* yang ditampilkan dalam representasi titik akhir generik.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | <i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | <i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|----------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Tiongkok (Beijing) | cn-north-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Tiongkok (Ningxia) | cn-northwest-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt am Main)) | eu-central-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | <i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | <i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | <i>awalan</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | <i>awalan</i> .jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Device Management- titik akhir terowongan aman

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik yang AWS IoT Core mendukung operasi tunneling aman. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [operasi tunneling yang aman AWS IoT](#) dalam Referensi API AWS IoT .

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | 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 Titik akhir FIPS

AWS IoT menyediakan titik akhir yang mendukung [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#). Pilih titik akhir yang sesuai dengan FIPS untuk mengakses AWS IoT fitur di AWS Wilayah Anda dari Titik Akhir [FIPS](#) menurut Layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir FIP yang disediakan oleh AWS IoT, lihat [Menghubungkan ke titik akhir AWS IoT FIPS](#).

Kuota layanan

Daftar Isi

- [AWS IoT Core batas sumber daya benda dan kuota](#)
- [AWS IoT Core batas sumber daya kelompok hal dan kuota](#)
- [AWS IoT Core batas pendaftaran barang massal dan kuota](#)
- [AWS IoT Core pembatasan grup penagihan](#)
- [AWS IoT Core aturan batas mesin dan kuota](#)
- [AWS IoT Core Batas pelambatan API](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN batas dan kuota](#)
- [AWS IoT Core Batas dan kuota layanan Device Shadow](#)
- [AWS IoT Core Batas dan kuota Penyediaan Armada](#)
- [AWS IoT Core broker pesan dan batas protokol dan kuota](#)
- [AWS IoT Core batas penyedia kredensi dan kuota](#)
- [AWS IoT Core batas keamanan dan identitas dan kuota](#)
- [Pengiriman File Berbasis MQTT](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor batas dan kuota](#)

Note

Untuk batas dan kuota fitur lokasi AWS IoT Core perangkat, lihat [lokasi AWS IoT Core perangkat Kuota layanan](#).

AWS IoT Core batas sumber daya benda dan kuota

AWS IoT Core batas dan kuota benda

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type | Jumlah maksimum hal atribut untuk sesuatu dengan tipe hal. tipe hal adalah opsional dan membuatnya lebih mudah untuk menemukan hal-hal. Hal-hal dengan tipe hal dapat memiliki hingga 50 atribut. | 50 | Ya |
| Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type | Jumlah maksimum atribut hal untuk sesuatu tanpa tipe hal. Hal-hal tanpa tipe hal dapat memiliki hingga tiga atribut. | 3 | Tidak |
| Maximum thing name size | Ukuran maksimum nama hal, yaitu 128 byte karakter UTF-8 yang dikodekan. | 128 Byte | Tidak |
| | Jumlah jenis benda yang dapat dikaitkan dengan sesuatu, | 1 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| Number of thing types that can be associated with a thing | yang bisa nol atau satu. Jenis benda bersifat opsional dan penggunaannya membuatnya lebih mudah untuk menemukan sesuatu. | | |
| Size of thing attributes per thing | Ukuran atribut hal per hal, yaitu 47 kilobyte. Hal atribut adalah opsional pasangan nama-nilai yang menyimpan informasi tentang hal, yang membuat mereka menggunakan lebih mudah untuk menemukan hal-hal. | 47 Kilobyte | Ya |

 Note

Jenis benda

Jumlah jenis hal yang dapat didefinisikan dalam sebuah Akun AWS tidak terbatas. Tipe Thing memungkinkan Anda untuk menyimpan deskripsi dan informasi konfigurasi yang umum untuk semua hal yang terkait dengan jenis hal yang sama.

AWS IoT Core batas sumber daya kelompok hal dan kuota

AWS IoT Core batas kelompok hal dan kuota

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------|
| Maximum depth of a thing group hierarchy | Kedalaman maksimum hierarki grup hal. Ketika Anda membangun hierarki grup, kebijakan yang melekat pada grup induk diwarisi oleh grup anak, dan oleh semua hal dalam grup dan grup anaknya. Ini memudahkan pengelolaan izin untuk sejumlah large hal. | 7 | Tidak |
| Maximum number of attributes associated with a thing group | Jumlah maksimum atribut yang terkait dengan grup hal. Atribut adalah pasangan nama-nilai yang dapat Anda gunakan untuk menyimpan informasi tentang grup. Anda dapat menambahkan, menghapus, atau memperbarui atribut grup. | 50 | Tidak |
| | Jumlah maksimum grup anak langsung bahwa grup hal | 100 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------|
| Maximum number of direct child groups | dapat memiliki dalam hierarki grup hal. | | |
| Maximum number of dynamic groups | Jumlah maksimum grup dinamis. | 100 | Tidak |
| Maximum number of thing groups a thing can belong to | Suatu hal dapat ditambahkan ke maksimum 10 grup hal. Tapi Anda tidak dapat menambahkan hal untuk lebih dari satu grup dalam hierarki yang sama. Ini berarti bahwa hal tidak dapat ditambahkan ke dua grup yang berbagi orang tua yang sama. | 10 | Tidak |
| Maximum size of a thing group attribute name, in chars | Ukuran maksimum nama atribut grup hal, dalam karakter. | 128 | Tidak |
| Maximum size of a thing group attribute value, in chars | Ukuran maksimum nilai atribut grup hal, dalam karakter. | 800 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|----------------------------------|---------------|-------------------|
| Maximum thing group name size | Ukuran nama grup benda maksimum. | 128 Byte | Tidak |

 Note

Penugasan kelompok hal

Jumlah maksimum hal yang dapat ditetapkan ke grup benda tidak terbatas.

AWS IoT Core batas pendaftaran barang massal dan kuota

AWS IoT Core pendaftaran barang massal

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|-------------------|
| Allowed registration tasks | Untuk apa pun Akun AWS, hanya satu tugas pendaftaran massal yang dapat dijalankan pada satu waktu. | 1 | Tidak |
| Data retention policy | Setelah tugas pendaftaran massal (yang bisa berumur panjang) selesai, data yang terkait dengan pendaftaran massal akan dihapus secara permanen setelah 30 hari. | 2592000 detik | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|-------------------|
| Maximum line length | Setiap baris dalamEntri File JSON Amazon S3tidak dapat melebihi 256K panjangnya. | 256000 | Tidak |
| Registration task terminati on | Setiap tugas pendaftaran massal tertunda atau tidak lengkap dihentikan setelah 30 hari. | 2592000 detik | Tidak |

Untuk informasi selengkapnya tentang file JSON yang digunakan untuk pendaftaran massal, lihat file JSON [masukan Amazon S3](#).

AWS IoT Core pembatasan grup penagihan

- Suatu hal dapat menjadi bagian dari satu grup penagihan.
- Tidak seperti grup hal, grup penagihan tidak dapat diatur ke dalam hierarki.
- Agar penggunaannya terdaftar untuk tujuan penandaan atau penagihan, perangkat harus:
 - Terdaftar sebagai sesuatu di AWS IoT Core.
 - Berkomunikasi dengan AWS IoT Core menggunakan MQTT saja.
 - Otentikasi dengan hanya AWS IoT Core menggunakan nama benda sebagai ID klien.
 - Gunakan sertifikat X.509 atau Amazon Cognito Identity untuk melakukan autentikasi.

[Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengelola Perangkat dengan AWS IoT, Otentikasi, dan Penyediaan Perangkat](#). Anda dapat menggunakan operasi [AttachThingPrincipalAPI](#) untuk melampirkan sertifikat atau kredensi lain ke suatu hal.

- Jumlah maksimum grup penagihan per AWS akun adalah 20.000.

AWS IoT Core aturan batas mesin dan kuota

Bagian ini menjelaskan batas dan kuota mesin AWS IoT Core aturan.

AWS IoT Core aturan mesin

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Maximum number of actions per rule | Jumlah maksimum entri dalam properti tindakan aturan. | 10 | 10 | Tidak |
| Maximum number of rules per AWS account | Jumlah maksimum aturan yang dapat didefinisikan dalam satu Akun AWS. | 1000 | 1000 | Ya |
| Rule evaluations per second per AWS account | Jumlah maksimum aturan yang dapat dievaluasi per detik per Akun AWS. Kuota ini mencakup evaluasi aturan yang dihasilkan dari inbound pesan Penyerapan Basic. | 20000 | 2000 | Ya |
| Rule size | Ukuran maksimum yang dapat berisi | 256 Kilobyte | 256 Kilobyte | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|----------------------|---|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| | definisi dokumen aturan, diukur dengan jumlah karakter yang disandikan UTF-8, termasuk spasi putih. | | | |

* Pilih Wilayah AWS: Eropa (Stockholm), Timur Tengah (Bahrain), Timur Tengah (UEA), Eropa (Paris), Asia Pasifik (Hong Kong), (AS-Timur), AWS GovCloud (AS-Barat), AS Barat AWS GovCloud (California N.), Kanada (Tengah), China (Ningxia)

AWS IoT Core aturan mesin batas tindakan HTTP dan kuota

AWS IoT Core Tindakan HTTP

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------|
| HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL | Panjang maksimum URL titik akhir untuk aturan topik Tindakan HTTP. | 2 Kilobyte | Tidak |
| HTTP Action: Maximum number of headers per action | Jumlah maksimum header per tindakan HTTP. Ketika menentukan daftar header untuk memasukkan dalam permintaan HTTP, itu harus berisi kunci header dan | 100 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------|
| | nilai header. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html . | | |
| HTTP Action: Maximum size of a header key | Ukuran maksimum dari kunci header untuk tindakan HTTP aturan topik. File header untuk permintaan HTTP termasuk kunci header ini dan nilai header. | 256 Byte | Tidak |
| HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account | Jumlah maksimum tujuan aturan topik per Akun AWS tindakan HTTPS aturan topik. Anda harus mengonfirmasi dan mengaktifkan HTTPS titik akhir sebelum mesin aturan dapat menggunakannya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html . | 1000 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|----------------|-------------------|
| HTTP Action: Request timeout | Permintaan waktu habis untuk tindakan HTTP aturan topik. Mesin AWS IoT aturan mencoba ulang tindakan HTTPS hingga total waktu untuk menyelesaikan permintaan melebihi kuota batas waktu. | 3000 Milidetik | Tidak |

| Sumber Daya | Nilai | Dapat Disesuaikan |
|---|-----------|-------------------|
| Port TCP yang digunakan untuk tindakan HTTP | 443, 8443 | Tidak |

AWS IoT Core aturan mesin Apache Kafka batas tindakan dan kuota

| Sumber Daya | Batas |
|---------------------------------------|-----------|
| Port server bootstrap | 9000-9100 |
| Pusat distribusi kunci Kerberos (KDC) | 88 |

AWS IoT Core aturan mesin VPC tindakan batas dan kuota

| Sumber Daya | Kuota |
|----------------------------|--------------------------|
| Jumlah maksimum tujuan VPC | 5 per Wilayah, per akun. |

AWS IoT Core Batas pelambatan API

Tabel ini menjelaskan jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk setiap tindakan AWS IoT Core API ini.

AWS IoT Core Batas tarif API

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| AcceptCertificateTransfer API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AcceptCertificateTransfer API. | 10 | 10 | Ya |
| AddThingToBillingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AddThingToBillingGroup API. | 60 | 60 | Ya |
| AddThingToThingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AddThingToThingGroup API. | 100 | 60 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| AttachPolicy API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AttachPolicy API. | 15 | 15 | Ya |
| AttachPrincipalPolicy API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AttachPrincipalPolicy API. | 15 | 15 | Ya |
| AttachPrincipal API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AttachPrincipal API. | 100 | 50 | Ya |
| CancelCertificateTransfer API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CancelCertificateTransfer API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| ClearDefaultAuthorizer API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ClearDefaultAuthorizer API. | 10 | 10 | Ya |
| CreateAuthorizer API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateAuthorizer API. | 10 | 10 | Tidak |
| CreateBillingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateBillingGroup API. | 25 | 25 | Ya |
| CreateCertificateFromCsr API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateCertificateFromCsr API. | 15 | 15 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| CreateCertificateProvider API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateCertificateProvider API. | 1 | 1 | Tidak |
| CreateDomainConfiguration API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateDomainConfiguration API. | 1 | 1 | Tidak |
| CreateDynamicThingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateDynamicThingGroup API. | 5 | 5 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| CreateKeysAndCertificates API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateKeysAndCertificates API. | 10 | 10 | Ya |
| CreatePolicy API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreatePolicy API. | 10 | 10 | Ya |
| CreatePolicyVersion API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreatePolicyVersion API. | 10 | 10 | Ya |
| CreateProvisioningClaim API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateProvisioningClaim API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| CreateProvisioningTemplateAPI TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateProvisioningTemplate API. | 10 | 10 | Tidak |
| CreateProvisioningTemplateVersionAPI TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateProvisioningTemplateVersion API. | 10 | 10 | Tidak |
| CreateRoleAliasAPI TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateRoleAlias API. | 10 | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| CreateThing API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateThing API. | 100 | 50 | Ya |
| CreateThingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateThingGroup API. | 25 | 25 | Ya |
| CreateThingType API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateThingType API. | 15 | 15 | Ya |
| CreateTopicRule API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateTopicRule API. | 5 | 5 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| CreateTopicRuleDestination API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateTopicRuleDestination API. | 5 | 5 | Tidak |
| DeleteAuthorizer API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteAuthorizer API. | 10 | 10 | Tidak |
| DeleteBillingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteBillingGroup API. | 15 | 15 | Ya |
| DeleteCertificate API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteCertificate API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| DeleteCertificate API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteCertificate API. | 10 | 10 | Ya |
| DeleteCertificateProvider API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteCertificateProvider API. | 1 | 1 | Tidak |
| DeleteDomainConfiguration API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteDomainConfiguration API. | 10 | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| DeleteDynamicThingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteDynamicThingGroup API. | 5 | 5 | Ya |
| DeletePolicy API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeletePolicy API. | 10 | 10 | Ya |
| DeletePolicyVersion API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeletePolicyVersion API. | 10 | 10 | Ya |
| DeleteProvisioningTemplate API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteProvisioningTemplate API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteProvisioningTemplateVersion API. | 10 | 10 | Tidak |
| DeleteRegistrationCode API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteRegistrationCode API. | 10 | 10 | Ya |
| DeleteRoleAlias API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteRoleAlias API. | 10 | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| DeleteThing API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteThing API. | 100 | 50 | Ya |
| DeleteThingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteThingGroup API. | 15 | 15 | Ya |
| DeleteThingType API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteThingType API. | 15 | 15 | Ya |
| DeleteTopicRule API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteTopicRule API. | 20 | 5 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| DeleteTopicRuleDestination API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteTopicRuleDestination API. | 5 | 5 | Tidak |
| DeleteV2LoggingLevel API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk LoggingLevel DeleteV2 API. | 2 | 2 | Tidak |
| DeprecateThingType API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeprecateThingType API. | 15 | 15 | Ya |
| DescribeAuthorizer API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeAuthorizer API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| DescribeBillingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeBillingGroup API. | 100 | 100 | Ya |
| DescribeCertificate API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeCertificate API. | 10 | 10 | Ya |
| DescribeCertificate API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeCertificate API. | 10 | 10 | Ya |
| DescribeCertificateProvider API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeCertificateProvider API. | 10 | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| DescribeCertificateTag API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeCertificateTag API. | 10 | 10 | Ya |
| DescribeDefaultAuthorizer API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeDefaultAuthorizer API. | 10 | 10 | Ya |
| DescribeDomainConfiguration API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeDomainConfiguration API. | 10 | 10 | Ya |
| DescribeEndpoint API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeEndpoint API. | 10 | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| DescribeEventConfigurations API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeEventConfigurations API. | 10 | 10 | Ya |
| DescribeProvisioningTemplateAPI TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeProvisioningTemplate API. | 10 | 10 | Ya |
| DescribeProvisioningTemplateVersionAPI TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeProvisioningTemplateVersion API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| DescribeRoleAlias API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeRoleAlias API. | 10 | 10 | Ya |
| DescribeThing API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeThing API. | 350 | 350 | Ya |
| DescribeThingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeThingGroup API. | 100 | 100 | Ya |
| DescribeThingRegistrationTask API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeThingRegistrationTask API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| DescribeThingType API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeThingType API. | 100 | 50 | Ya |
| DetachPolicy API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DetachPolicy API. | 15 | 15 | Ya |
| DetachPrincipalPolicy API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DetachPrincipalPolicy API. | 15 | 15 | Ya |
| DetachPrincipal API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DetachPrincipal API. | 100 | 50 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| DisableTo picRule API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DisableTo picRule API. | 5 | 5 | Tidak |
| EnableTop icRule API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk EnableTop icRule API. | 5 | 5 | Tidak |
| GetEffectivePolicies API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetEffectivePolicies API. | 5 | 5 | Tidak |
| GetLoggingOptions API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetLoggingOptions API. | 2 | 2 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| GetPolicy API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetPolicy API. | 10 | 10 | Ya |
| GetPolicy Version API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetPolicy Version API. | 15 | 15 | Ya |
| GetRegistrationCode API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetRegistrationCode API. | 10 | 10 | Ya |
| GetRetainedMessage API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik yang dapat dilakukan untuk GetRetainedMessage API. | 500 | 50 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| GetTopicRule API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetTopicRule API. | 200 | 20 | Tidak |
| GetTopicRuleDestination API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk GetTopicRuleDestination API. | 50 | 5 | Tidak |
| GetV2LoggingOptions API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk API GetV2LoggingOptions . | 2 | 2 | Tidak |
| ListAttachedPolicies API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAttachedPolicies API. | 15 | 15 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| ListAutho rizers API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAutho rizers API. | 10 | 10 | Ya |
| ListBilli ngGroups API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListBilli ngGroups API. | 10 | 10 | Ya |
| ListCACer tificates API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListCacer tificates API. | 10 | 10 | Ya |
| ListCerti ficatePro viders API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListCerti ficateProviders API. | 10 | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| ListCertificates API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListCertificates API. | 10 | 10 | Ya |
| ListCertificatesByCA API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListCertificatesByCA API. | 10 | 10 | Ya |
| ListDomainConfigurations API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListDomainConfigurations API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| ListOutgoingCertificates API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListOutgoingCertificates API. | 10 | 10 | Ya |
| ListPolicies API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListPolicies API. | 10 | 10 | Ya |
| ListPolicyPrincipals API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListPolicyPrincipals API. | 10 | 10 | Ya |
| ListPolicyVersions API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListPolicyVersions API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| ListPolicies API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListPolicies API. | 15 | 15 | Ya |
| ListPrincipals API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListPrincipals API. | 10 | 10 | Ya |
| ListProvisioningTemplateVersions API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListProvisioningTemplateVersions API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| ListProvisioningTemplates API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListProvisioningTemplates API. | 10 | 10 | Ya |
| ListRetainedMessages API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik yang dapat dilakukan untuk ListRetainedMessages API. | 10 | 10 | Ya |
| ListRoleAliases API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListRoleAliases API. | 10 | 10 | Ya |
| ListTagsForResource API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListTagsForResource API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| ListTargetsForPolicy API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListTargetsForPolicy API. | 10 | 10 | Ya |
| ListThingGroups API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThingGroups API. | 10 | 10 | Ya |
| ListThingGroupsForThing API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThingGroupsForThing API. | 100 | 50 | Ya |
| ListThingPrincipals API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThingPrincipals API. | 20 | 20 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| ListThing RegistrationTasks API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThing RegistrationTasks API. | 10 | 10 | Ya |
| ListThing RegistrationTaskReports API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThing RegistrationTaskReports API. | 10 | 10 | Ya |
| ListThing Types API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThing Types API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| ListThings API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThings API. | 10 | 10 | Ya |
| ListThingsInBillingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThingsInBillingGroup API. | 25 | 25 | Ya |
| ListThingsInThingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListThingsInThingGroup API. | 25 | 25 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| ListTopicRuleDestinations API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListTopicRuleDestinations API. | 1 | 1 | Tidak |
| ListTopicRules API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListTopicRules API. | 1 | 1 | Tidak |
| ListV2LoggingLevels API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk API ListV2LoggingLevels . | 2 | 2 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|-------------------------------------|---------------------------|
| <u>Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account</u> | Jumlah maksimum konfigurasi logging khusus sumber daya yang dapat didefinisikan dalam satu. Akun AWS | 1000 | 1000 | Tidak |
| <u>RegisterCertificate API TPS</u> | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RegisterCertificate API. | 10 | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>RegisterCertificate API TPS</u> | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RegisterCertificate API. | 10 | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| RegisterCertificateWithoutCA API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RegisterCertificateWithoutCA API. | 10 | 10 | Ya |
| RegisterThing API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RegisterThing API. | 10 | 10 | Ya |
| RejectCertificateTransfer API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RejectCertificateTransfer API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| RemoveThingFromBillingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RemoveThingFromBillingGroup API. | 30 | 30 | Ya |
| RemoveThingFromThingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk RemoveThingFromThingGroup API. | 100 | 50 | Ya |
| ReplaceTopicRule API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ReplaceTopicRule API. | 5 | 5 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| SetDefaultAuthorizer API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk SetDefaultAuthorizer API. | 10 | 10 | Ya |
| SetDefaultPolicyVersion API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk SetDefaultPolicyVersion API. | 10 | 10 | Ya |
| SetLoggingOptions API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk SetLoggingOptions API. | 2 | 2 | Tidak |
| SetV2LoggingLevel API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk API SetV2LoggingLevel . | 2 | 2 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| SetV2LoggingOptions API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk API SetV2LoggingOptions . | 2 | 2 | Tidak |
| StartThingRegistrationTask API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk StartThingRegistrationTask API. | 10 | 10 | Ya |
| StopThingRegistrationTask API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk StopThingRegistrationTask API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| TagResource API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk TagResource API. | 10 | 10 | Ya |
| TestAuthorization API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk TestAuthorization API. | 10 | 10 | Tidak |
| TestInvokeAuthorizer API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk TestInvokeAuthorizer API. | 10 | 10 | Tidak |
| TransferCertificate API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk TransferCertificate API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| UntagResource API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UntagResource API. | 10 | 10 | Ya |
| UpdateAuthorizer API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateAuthorizer API. | 10 | 10 | Ya |
| UpdateBillingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateBillingGroup API. | 15 | 15 | Ya |
| UpdateCertificate API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateCertificate API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| UpdateCertificate API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateCertificate API. | 10 | 10 | Ya |
| UpdateCertificateMode API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateCertificateMode API. | 10 | 10 | Ya |
| UpdateCertificateProvider API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateCertificateProvider API. | 1 | 1 | Tidak |
| UpdateCertificateTag API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateCertificateTag API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| UpdateDomainConfiguration API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateDomainConfiguration API. | 10 | 10 | Ya |
| UpdateDynamicThingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateDynamicThingGroup API. | 5 | 5 | Ya |
| UpdateEventConfigurations API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateEventConfigurations API. | 10 | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| UpdateProvisioningTemplate API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateProvisioningTemplate API. | 10 | 10 | Ya |
| UpdateRoleAlias API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateRoleAlias API. | 10 | 10 | Ya |
| UpdateThing API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateThing API. | 100 | 50 | Ya |
| UpdateThingGroup API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateThingGroup API. | 15 | 15 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| UpdateThingGroupsForThing API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateThingGroupsForThing API. | 10 | 10 | Ya |
| UpdateTopicRuleDestination API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateTopicRuleDestination API. | 5 | 5 | Tidak |

* Pilih Wilayah AWS: Eropa (Stockholm), Timur Tengah (Bahrain), Timur Tengah (UEA), Eropa (Paris), Asia Pasifik (Hong Kong), (AS-Timur), AWS GovCloud (AS-Barat), AS Barat AWS GovCloud (California N.), Kanada (Tengah), China (Ningxia)

AWS IoT Core for LoRaWAN batas dan kuota

Kuota data perangkat

Kuota layanan berikut berlaku untuk data AWS IoT Core for LoRaWAN perangkat, yang ditransmisikan antara perangkat LoRa WAN, gateway, dan AWS IoT Core for LoRaWAN

AWS IoT Wireless perangkat API throttling

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|--------------------|
| TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing | Batas TPS untuk AssociateWirelessDeviceWithThing | 10 | Ya |
| TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration | Batas TPS untuk CreateNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | Ya |
| TPS limit for CreateWirelessDevice | Batas TPS untuk CreateWirelessDevice | 10 | Ya |
| TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration | Batas TPS untuk DeleteNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | Ya |
| TPS limit for DeleteWirelessDevice | Batas TPS untuk DeleteWirelessDevice | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u> | Batas TPS untuk DisassociateWirelessDeviceFromThing | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</u> | Batas TPS untuk GetEventConfigurationByResourceTypes | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u> | Batas TPS untuk GetMetricConfiguration | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetMetrics</u> | Batas TPS untuk GetMetrics | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetWirelessDevice</u> | Batas TPS untuk GetWirelessDevice | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics | Batas TPS untuk GetWirelessDeviceStatistics | 10 | Tidak |
| TPS limit for ListEventConfigurations | Batas TPS untuk ListEventConfigurations | 10 | Ya |
| TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations | Batas TPS untuk ListNetworkAnalyzerConfigurations | 10 | Ya |
| TPS limit for ListWirelessDevices | Batas TPS untuk ListWirelessDevices | 10 | Ya |
| TPS limit for SendDataToWirelessDevice | Batas TPS untuk SendDataToWirelessDevice | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for TestWirelessDevice | Batas TPS untuk TestWirelessDevice | 10 | Ya |
| TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes | Batas TPS untuk UpdateEventConfigurationByResourceTypes | 10 | Ya |
| TPS limit for UpdateMetricConfiguration | Batas TPS untuk UpdateMetricConfiguration | 10 | Ya |
| TPS limit for UpdateWirelessDevice | Batas TPS untuk UpdateWirelessDevice | 10 | Ya |

AWS IoT Core for LoRaWAN Pelambatan API

Tabel berikut menjelaskan jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk setiap tindakan di [AWS IoT Wireless API](#), yang mencakup AWS IoT Core untuk LoRa WAN dan Amazon Sidewalk Integration.

AWS IoT Wireless pelambatan API gerbang

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk API yang digunakan dengan gateway LoRa WAN. Gateway merutekan pesan antara perangkat LoRa WAN dan AWS IoT Core untuk LoRa WAN.

AWS IoT Wireless pelambatan API gerbang

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithCertificate</u> | Batas TPS untuk AssociateWirelessGatewayWithCertificate | 10 | Tidak |
| <u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing</u> | Batas TPS untuk AssociateWirelessGatewayWithThing | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for CreateWirelessGateway</u> | Batas TPS untuk CreateWirelessGateway | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</u> | Batas TPS untuk CreateWirelessGatewayTask | 10 | Tidak |
| <u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</u> | Batas TPS untuk CreateWirelessGatewayTaskDefinition | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for DeleteWirelessGateway</u> | Batas TPS untuk DeleteWirelessGateway | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</u> | Batas TPS untuk DeleteWirelessGatewayTask | 10 | Tidak |
| <u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</u> | Batas TPS untuk DeleteWirelessGatewayTaskDefinition | 10 | Tidak |
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</u> | Batas TPS untuk DisassociateWirelessGatewayFromCertificate | 10 | Tidak |
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</u> | Batas TPS untuk DisassociateWirelessGatewayFromThing | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetWirelessGateway | Batas TPS untuk GetWirelessGateway | 10 | Ya |
| TPS limit for GetWirelessGateway Certificate | Batas TPS untuk GetWirelessGateway Certificate | 10 | Tidak |
| TPS limit for GetWirelessGateway FirmwareInformation | Batas TPS untuk GetWirelessGateway FirmwareInformation | 10 | Tidak |
| TPS limit for GetWirelessGateway Statistics | Batas TPS untuk GetWirelessGateway Statistics | 10 | Tidak |
| TPS limit for GetWirelessGatewayTask | Batas TPS untuk GetWirelessGateway Task | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition | Batas TPS untuk GetWirelessGatewayTaskDefinition | 10 | Tidak |
| TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions | Batas TPS untuk ListWirelessGatewayTaskDefinitions | 10 | Tidak |
| TPS limit for ListWirelessGateways | Batas TPS untuk ListWirelessGateways | 10 | Ya |
| TPS limit for UpdateWirelessGateway | Batas TPS untuk UpdateWirelessGateway | 10 | Ya |

LoRaPelambatan API perangkat WAN

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk API yang digunakan dengan perangkat LoRa WAN.

AWS IoT Wireless perangkat API throttling

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|--------------------|
| TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing | Batas TPS untuk AssociateWirelessDeviceWithThing | 10 | Ya |
| TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration | Batas TPS untuk CreateNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | Ya |
| TPS limit for CreateWirelessDevice | Batas TPS untuk CreateWirelessDevice | 10 | Ya |
| TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration | Batas TPS untuk DeleteNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | Ya |
| TPS limit for DeleteWirelessDevice | Batas TPS untuk DeleteWirelessDevice | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u> | Batas TPS untuk DisassociateWirelessDeviceFromThing | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</u> | Batas TPS untuk GetEventConfigurationByResourceTypes | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u> | Batas TPS untuk GetMetricConfiguration | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetMetrics</u> | Batas TPS untuk GetMetrics | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetWirelessDevice</u> | Batas TPS untuk GetWirelessDevice | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics | Batas TPS untuk GetWirelessDeviceStatistics | 10 | Tidak |
| TPS limit for ListEventConfigurations | Batas TPS untuk ListEventConfigurations | 10 | Ya |
| TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations | Batas TPS untuk ListNetworkAnalyzerConfigurations | 10 | Ya |
| TPS limit for ListWirelessDevices | Batas TPS untuk ListWirelessDevices | 10 | Ya |
| TPS limit for SendDataToWirelessDevice | Batas TPS untuk SendDataToWirelessDevice | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for TestWirelessDevice</u> | Batas TPS untuk TestWirelessDevice | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</u> | Batas TPS untuk UpdateEventConfigurationByResourceTypes | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdateMetricConfiguration</u> | Batas TPS untuk UpdateMetricConfiguration | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdateWirelessDevice</u> | Batas TPS untuk UpdateWirelessDevice | 10 | <u>Ya</u> |

Profil Perangkat dan pelambatan API tujuan

Tabel ini menjelaskan profil perangkat dan profil layanan serta tujuan yang dapat merutekan pesan ke AWS layanan lain.

AWS IoT Wireless profil perangkat dan pembatasan API tujuan

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--------------------------------------|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for CreateDestination</u> | Batas TPS untuk CreateDestination | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u> | Batas TPS untuk CreateDeviceProfile | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for CreateServiceProfile</u> | Batas TPS untuk CreateServiceProfile | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DeleteDestination</u> | Batas TPS untuk DeleteDestination | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u> | Batas TPS untuk DeleteDeviceProfile | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u> | Batas TPS untuk DeleteServiceProfile | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|-------------------------------------|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetDestination | Batas TPS untuk GetDestination | 10 | Ya |
| TPS limit for GetDeviceProfile | Batas TPS untuk GetDeviceProfile | 10 | Ya |
| TPS limit for GetServiceProfile | Batas TPS untuk GetServiceProfile | 10 | Ya |
| TPS limit for ListDestinations | Batas TPS untuk ListDestinations | 10 | Ya |
| TPS limit for ListDeviceProfiles | Batas TPS untuk ListDeviceProfiles | 10 | Ya |
| TPS limit for ListServiceProfiles | Batas TPS untuk ListServiceProfiles | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|-----------------------------------|---------------|--------------------|
| TPS limit for UpdateDestination | Batas TPS untuk UpdateDestination | 10 | Ya |

Trotoar dan logging API throttling

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk Amazon Sidewalk API dan API yang digunakan untuk tingkat log berdasarkan tipe sumber daya.

AWS IoT Wireless Trotoar dan logging API throttling

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount | Batas TPS untuk AssociateAwsAccountWithPartnerAccount | 10 | Ya |
| TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask | Batas TPS untuk DeleteWirelessDeviceImportTask | 10 | Ya |
| TPS limit for DeregisterWirelessDevice | Batas TPS untuk DeregisterWirelessDevice | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes | Batas TPS untuk GetLogLevelsByResourceTypes | 10 | Ya |
| TPS limit for GetPartnerAccount | Batas TPS untuk GetPartnerAccount | 10 | Ya |
| TPS limit for GetResourceLogLevel | Batas TPS untuk GetResourceLogLevel | 10 | Ya |
| TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask | Batas TPS untuk GetWirelessDeviceImportTask | 10 | Ya |
| TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask | Batas TPS untuk ListDevicesForWirelessDeviceImportTask | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for ListPartnerAccounts</u> | Batas TPS untuk ListPartnerAccounts | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</u> | Batas TPS untuk ListWirelessDeviceImportTasks | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for PutResourceLogLevel</u> | Batas TPS untuk PutResourceLogLevel | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</u> | Batas TPS untuk ResetAllResourceLogLevels | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for ResetResourceLogLevel</u> | Batas TPS untuk ResetResourceLogLevel | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask | Batas TPS untuk StartSingleWirelessDeviceImportTask | 10 | Ya |
| TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask | Batas TPS untuk StartWirelessDeviceImportTask | 10 | Ya |
| TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes | Batas TPS untuk UpdateLogLevelsByResourceTypes | 10 | Ya |
| TPS limit for UpdatePartnerAccount | Batas TPS untuk UpdatePartnerAccount | 10 | Ya |
| TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask | Batas TPS untuk UpdateWirelessDeviceImportTask | 10 | Ya |

Tagging dan **GetServiceEndpoint** API throttling

Tabel ini menjelaskan TPS maksimum untuk API dan API GetServiceEndpoint yang digunakan untuk menandai sumber daya.

AWS IoT Wireless penandaan dan pelambatan GetServiceEndpoint API

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|-------------------------------------|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetServiceEndpoint | Batas TPS untuk GetServiceEndpoint | 10 | Tidak |
| TPS limit for ListTagsForResource | Batas TPS untuk ListTagsForResource | 10 | Ya |
| TPS limit for TagResource | Batas TPS untuk TagResource | 10 | Ya |
| TPS limit for UntagResource | Batas TPS untuk UntagResource | 10 | Ya |

AWS IoT Wireless Batas API tambahan

AWS IoT Wireless batas dan kuota

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for AssociateMulticast | Batas TPS untuk AssociateMulticast GroupWithFuotaTask | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|--------------------|
| GroupWithFuotaTask | | | |
| TPS limit for AssociateWirelessDevicesWithFuotaTask | Batas TPS untuk AssociateWirelessDevicesWithFuotaTask | 10 | Ya |
| TPS limit for AssociateWirelessDevicesWithMulticastGroup | Batas TPS untuk AssociateWirelessDevicesWithMulticastGroup | 10 | Ya |
| TPS limit for CancelMulticastGroupSession | Batas TPS untuk CancelMulticastGroupSession | 10 | Ya |
| TPS limit for CreateFuotaTask | Batas TPS untuk CreateFuotaTask | 10 | Ya |
| TPS limit for CreateMulticastGroup | Batas TPS untuk CreateMulticastGroup | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|--------------------|
| TPS limit for DeleteFuotaTask | Batas TPS untuk DeleteFuotaTask | 10 | Ya |
| TPS limit for DeleteMulticastGroup | Batas TPS untuk DeleteMulticastGroup | 10 | Ya |
| TPS limit for DeleteQueuedMessages | Batas TPS untuk DeleteQueuedMessages | 10 | Ya |
| TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount | Batas TPS untuk DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount | 10 | Ya |
| TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask | Batas TPS untuk DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u> | Batas TPS untuk DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u> | Batas TPS untuk DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetFuotaTask</u> | Batas TPS untuk GetFuotaTask | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetMulticastGroup</u> | Batas TPS untuk GetMulticastGroup | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetMulticastGroupSession</u> | Batas TPS untuk GetMulticastGroupSession | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</u> | Batas TPS untuk GetNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetPosition</u> | Batas TPS untuk GetPosition | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetPositionConfiguration</u> | Batas TPS untuk GetPositionConfiguration | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetPositionEstimate</u> | Batas TPS untuk GetPositionEstimate | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u> | Batas TPS untuk GetResourceEventConfiguration | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetResourcePosition</u> | Batas TPS untuk GetResourcePosition | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for ListFuotaTasks</u> | Batas TPS untuk ListFuotaTasks | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for ListMulticastGroups</u> | Batas TPS untuk ListMulticastGroups | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask</u> | Batas TPS untuk ListMulticastGroupsByFuotaTask | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for ListPositionConfigurations</u> | Batas TPS untuk ListPositionConfigurations | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for ListQueuedMessages</u> | Batas TPS untuk ListQueuedMessages | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for PutPositionConfiguration</u> | Batas TPS untuk PutPositionConfiguration | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for SendDataToMulticastGroup | Batas TPS untuk SendDataToMulticastGroup | 10 | Ya |
| TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup | Batas TPS untuk StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup | 10 | Ya |
| TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup | Batas TPS untuk StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup | 10 | Ya |
| TPS limit for StartFuotaTask | Batas TPS untuk StartFuotaTask | 10 | Ya |
| TPS limit for StartMulticastGroupSession | Batas TPS untuk StartMulticastGroupSession | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</u> | Batas TPS untuk StartNetworkAnalyzerStream | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdateFuotaTask</u> | Batas TPS untuk UpdateFuotaTask | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdateMulticastGroup</u> | Batas TPS untuk UpdateMulticastGroup | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</u> | Batas TPS untuk UpdateNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdatePosition</u> | Batas TPS untuk UpdatePosition | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration</u> | Batas TPS untuk UpdateResourceEventConfiguration | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|--------------------|
| TPS limit for UpdateResourcePosition | Batas TPS untuk UpdateResourcePosition | 10 | Ya |

AWS IoT Core Batas dan kuota layanan Device Shadow

AWS IoT Core Tindakan Device Shadow

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Device Shadow API requests/second per account | Jumlah permintaan API bayangan perangkat per detik per akun. Nilai ini dapat disesuaikan dan tunduk pada kuota per akun, tergantung pada wilayahnya. | 4000 | 400 | Ya |
| Maximum depth of JSON device state documents | Jumlah maksimum level di bagian yang diinginkan atau dilaporkan dari dokumen status perangkat JSON adalah 8. | 8 | 8 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Maximum number of in-flight , unacknowledged messages per thing | Layanan Device Shadow mendukung hingga 10 pesan yang tidak diakui dalam penerbangan per hal pada satu koneksi. Ketika kuota ini tercapai, semua permintaan bayangan baru ditolak dengan kode kesalahan 429 hingga jumlah permintaan dalam penerbangan turun di bawah batas. | 10 | 10 | Tidak |
| Maximum shadow name size | Ukuran maksimum nama bayangan benda, yaitu 64 byte karakter yang dikodekan UTF-8. | 64 Byte | 64 Byte | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Maximum size of a JSON state document | Setiap dokumen bayangan individu harus berukuran 8KB atau kurang. Metadata tidak berkontribusi pada ukuran dokumen untuk Service Quotas atau harga. | 8 Kilobyte | 8 Kilobyte | Ya |
| Maximum thing name size | Ukuran maksimum nama hal, yaitu 128 byte karakter UTF-8 yang dikodekan. | 128 Byte | 128 Byte | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Requests per second per thing | Layanan Device Shadow mendukung hingga 20 permintaan per detik per bayangan. Batas ini berlaku untuk panggilan HTTP dan MQTT API untuk GetThingShadow,, UpdateThingShadow, DeleteThingShadow, dan ListNamedShadowsForThing (hanya bayangan klasik). | 20 | 20 | Ya |

* Pilih Wilayah AWS: Eropa (Paris), Eropa (Stockholm), Asia Pasifik (Hong Kong), Amerika Selatan (São Paulo), Kanada (Tengah), Timur Tengah (Bahrain), Timur Tengah (UEA), China (Ningxia), (AS-Timur), AWS GovCloud (AS-Barat) AWS GovCloud

Level di `desired` dan `reported` bagian dokumen status JSON Device Shadow dihitung seperti yang ditunjukkan di sini untuk objek. `desired`

```
"desired": {
  "one": {
    "two": {
      "three": {
```

```
        "four": {
            "five":{
            }
        }
    }
}
```

Note

AWS IoT Core menghapus dokumen Device Shadow setelah akun pembuatan dihapus atau atas permintaan pelanggan. Untuk tujuan operasional, cadangan AWS IoT layanan dipertahankan selama 6 bulan.

AWS IoT Core Batas dan kuota Penyediaan Armada

Berikut ini adalah batasan pembatasan untuk beberapa API penyediaan armada per akun. AWS

AWS IoT Core batas penyediaan armada dan kuota

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|--------------------|
| Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API. | 20 | Ya |
| Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificate MQTT API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificate MQTT API. | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API. | 10 | Ya |

Penyediaan armada juga memiliki batasan ini, yang tidak dapat diubah.

| Sumber Daya | Deskripsi | Kuota | |
|--|--|-------|--|
| Versi per templat penyediaan armada | Jumlah maksimum versi yang dapat dimiliki oleh templat penyediaan armada. Setiap versi template memiliki ID versi dan tanggal pembuatan untuk perangkat yang terhubung AWS IoT menggunakan fleet provisioning. | 5 | |
| Templat penyediaa n armada per pelanggan | Jumlah maksimum templat penyediaa n armada per pelanggan. Gunakan templat penyediaa n armada untuk menghasilkan sertifikasi dan kunci pribadi agar perangkat Anda | 256 | |

| Sumber Daya | Deskripsi | Kuota | |
|----------------------------------|---|-------------|--|
| | dapat connect dengan aman ke AWS IoT. | | |
| Ukuran templat penyediaan armada | Ukuran maksimum template penyediaan armada dalam Kilobytes. Templat penyediaan armada mengizinkan Anda membuat sertifikat dan kunci pribadi agar perangkat dapat connect dengan aman AWS IoT. | 10 Kilobyte | |

AWS IoT Core broker pesan dan batas protokol dan kuota

Note

Batas yang tercantum di bawah ini adalah per Wilayah AWS.

AWS IoT Core batas dan kuota broker pesan

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--------------------------------|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Client ID size | Ukuran ID klien, yaitu 128 byte karakter UTF-8 yang dikodekan. | 128 Byte | 128 Byte | Tidak |
| | Jumlah maksimum perminta | 500 | 100 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Connect requests per second per account | n MQTT CONNECT per detik per akun. | | | |
| Connect requests per second per client ID | AWS IoT Core membatasi permintaan n MQTT CONNECT dari AccountID dan clientID yang sama ke 1 operasi MQTT CONNECT per detik. | 1 | 1 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Connection inactivity (keep-alive interval) | Interval keep-alive default digunakan ketika klien meminta interval keep-alive nol atau > 1200 detik. Jika klien meminta interval keep-alive < 30 detik tetapi lebih dari nol, server memperlakukan klien seolah-olah meminta interval keep-alive 30 detik. Di titik akhir VPC, MQTT menjaga periode hidup tidak dapat melebihi 230 detik. | 1200 Detik | 1200 Detik | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Inbound publish requests per second per account | Permintaan publikasi masuk menghitung semua pesan yang diproses IoT Core sebelum merutekan mereka ke klien atau mesin aturan. Contoh: Satu pesan yang diterbitkan pada topik yang dicadangkan dapat menghasilkan penerbitan 3 pesan tambahan untuk pembaruan bayangan, dokumen, dan delta, karenanya dihitung sebagai 4 permintaan; sedangkan pada topik tanpa syarat seperti a/b dihitung sebagai 1 permintaan. | 20000 | 2000 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| MQTT payload size | Muatan untuk setiap permintaan publikasi tidak boleh lebih besar dari 128 KB. AWS IoT Core menolak mempublikasikan dan menghubungkan permintaan yang lebih besar dari ukuran ini. | 128 Kilobyte | 128 Kilobyte | Tidak |
| Maximum MQTT5 Content Type size | Ukuran maksimum untuk Jenis Konten MQTT5 (string UTF-8). | 256 Byte | 256 Byte | Tidak |
| Maximum MQTT5 Correlation Data size | Ukuran maksimum untuk Data Korelasi MQTT5. | 8 Kilobyte | 8 Kilobyte | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Maximum MQTT5 Topic Alias value | Nilai maksimum topik Alias Topik MQTT 5 yang dapat ditentukan klien per koneksi yang diizinkan. Jika klien mencoba untuk mempublikasikan dengan topik Alias Topik lebih besar dari nilai maksimum, klien akan terputus. | 8 | 8 | Ya |
| Maximum MQTT5 packet size | Ukuran paket MQTT5 maksimum (header variabel dan payload) | 146 Kilobyte | 146 Kilobyte | Tidak |
| Maximum Message Expiry Interval | Masa pakai pesan MQTT5 maksimum dalam hitungan detik. | 604800 detik | 604800 detik | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Maximum User Properties total size | Ukuran total maksimum per paket dalam kilobyte untuk kunci dan nilai Properti Pengguna MQTT5. | 8 Kilobyte | 8 Kilobyte | Tidak |
| Maximum concurrent client connections per account | Jumlah maksimum connection konkuren yang diizinkan per akun. | 500000 | 100000 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests | <p>AWS IoT Core membatasi jumlah permintaan publikasi masuk yang tidak diakui per klien MQTT. Ketika kuota ini tercapai, tidak ada permintaan publikasi baru yang diterima dari klien ini sampai pesan PUBACK dikembalikan oleh server.</p> | 100 | 100 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Maximum number of retained messages per account | Jumlah pesan tersimpan yang disimpan per akun. Ketika batas ini tercapai, tidak ada pesan tertahan baru yang disimpan untuk akun ini dan semua publikasi yang dipertahankan dengan muatan lebih besar dari 0 byte dibatasi. | 500000 | 100000 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Maximum number of slashes in topic and topic filter | Topik dalam permintaan terbitkan atau berlangganan dapat memiliki tidak lebih dari 7 garis miring ke depan (/). Ini tidak termasuk 3 garis miring pertama di segmen wajib untuk topik Basic Ingest (\$AWS/Rules/Rule-N ame/). | 7 | 7 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests | AWS IoT Core membatasi jumlah permintaan publikasi keluar yang tidak diakui per klien. Ketika kuota ini tercapai, tidak ada baru mempublikasikan permintaan dikirim ke klien sampai klien mengakui mempublikasikan permintaan. | 100 | 100 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages | AWS IoT Core mencoba lagi pengiriman kualitas layanan yang tidak diakui 1 (QoS 1) mempublikasikan permintaan ke klien yang terhubung hingga satu jam untuk pelanggan MQTT 3 dan enam belas menit untuk pelanggan MQTT 5, setelah itu membatalkan permintaan publikasi. | 960 detik | 960 detik | Tidak |
| Maximum subscriptions per subscribe request | Satu permintaan SUBSCRIBE memiliki kuota 8 langganan. | 8 | 8 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Minimum MQTT5 maximum packet size | <p>Untuk terhubung AWS IoT Core, klien dapat menentukan ukuran paket maksimum yang didukungnya. Klien tidak dapat menetapkan nilai ini menjadi kurang dari 512 byte. Klien yang menentukan nilai kurang dari 512 byte tidak akan diizinkan untuk terhubung.</p> | 512 Byte | 512 Byte | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Outbound publish requests per second per account | Permintaan publikasi keluar dihitung untuk setiap pesan yang menghasilkan pencocokan langganan klien. Misalnya, 2 klien berlangganan filter topik a/ b. Permintaan publikasi masuk pada topik a/b menghasilkan total 2 permintaan publikasi keluar. Untuk topik dengan sejumlah besar pelanggan, pengiriman pesan tunduk pada peningkatan latensi. | 20000 | 2000 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Persistence session expiry period | Durasi yang broker pesan menyimpan sesi persisten MQTT. Periode kedaluwarsa dimulai ketika broker pesan mendeteksi sesi telah menjadi terputus. Setelah masa kedaluwarsa telah berlalu, broker pesan berakhir sesi dan membuang pesan antrean terkait. Anda dapat menyesuaikan ini dengan nilai dari 1 jam hingga 7 hari. | 3600 detik | 3600 detik | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Publish requests per second per connection | AWS IoT Core membatasi setiap koneksi klien ke jumlah maksimum permintaan publikasi masuk dan keluar per detik. Batas ini mencakup pesan yang dikirim ke sesi persisten offline. Mempublikasikan permintaan yang melebihi kuota yang dibuang. | 100 | 100 | Tidak |
| Queued messages per second per account | AWS IoT Core membatasi akun ke jumlah maksimum pesan antrian per detik per akun. Batas ini berlaku saat AWS IoT Core menyimpan pesan yang dikirim ke sesi persisten offline. | 500 | 500 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Retained message inbound publish requests per second per account | Tingkat maksimum yang AWS IoT Core dapat menerima permintaan publikasi masuk pesan MQTT dengan set tanda RETAIN. Tarif ini mencakup semua permintaan publikasi masuk apakah dipanggil oleh protokol HTTP atau MQTT. | 500 | 50 | Ya |
| Retained message inbound publish requests per second per topic | MQTT/HTTP mempublikasikan permintaan dengan tanda RETAIN set dibuat untuk topik yang sama per detik. | 1 | 1 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Shared Subscription groups per account | Jumlah maksimum grup langganan bersama per akun. | 100 | 100 | Tidak |
| Shared Subscriptions per group | Jumlah maksimum langganan dalam grup langganan bersama. | 100 | 100 | Tidak |
| Subscribe and unsubscribe requests per second per group | Jumlah maksimum permintaan berlangganan dan berhenti berlangganan yang AWS IoT Core dapat diterima per detik dalam grup langganan bersama. | 100 | 100 | Tidak |
| Subscriptions per account | AWS IoT Core membatasi akun ke jumlah langganan maksimum di semua koneksi aktif. | 500000 | 100000 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|-------------------------------------|---------------------------|
| <u>Subscriptions per connection</u> | AWS IoT Core membatasi jumlah langganan per koneksi. AWS IoT Core menolak permintaan berlangganan pada koneksi yang sama melebihi jumlah ini. Klien harus memvalidasi pesan SUBACK untuk memastikan bahwa permintaan langganan mereka telah berhasil diproses. | 50 | 50 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| Subscriptions per second per account | <p>AWS IoT Core membatasi akun hingga jumlah langganan maksimum per detik. Misalnya, jika ada 2 permintaan MQTT SUBSCRIBE yang dikirim dalam satu detik, masing-masing dengan 3 langganan (filter topik), AWS IoT Core menghitungnya sebagai 6 langganan.</p> | 500 | 200 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Throughput per second per connection | Data yang diterima atau dikirim melalui connection klien diproses pada tingkat throughput maksimum. Data yang melebihi throughput maksimum tertunda dalam pemrosesan. | 512 Kilobyte | 512 Kilobyte | Tidak |
| Topic size | Topik yang diteruskan AWS IoT Core saat mengirim permintaan publikasi tidak boleh lebih besar dari 256 byte karakter yang dikodekan UTF-8. Ini tidak termasuk 3 segmen wajib pertama untuk topik Basic Ingest (\$AWS/Rules/Rule-N ame/). | 256 Byte | 256 Byte | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| WebSocket connection duration | Masa pakai WebSocket koneksi adalah 24 jam. Jika masa pakai terlampaui, WebSocket koneksi akan ditutup. | 86400 detik | 86400 detik | Tidak |

* Pilih Wilayah AWS: Eropa (Stockholm), Timur Tengah (Bahrain), Timur Tengah (UEA), Eropa (Paris), Asia Pasifik (Hong Kong), (AS-Timur), AWS GovCloud (AS-Barat), AS Barat AWS GovCloud (California N.), Kanada (Tengah), China (Ningxia)

AWS IoT Core batas penyedia kredensi dan kuota

AWS IoT Core batas kredensi dan kuota

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------------------------|--------------------|
| AssumeRoleWithCertificate API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk AssumeRoleWithCertificate API. | 50 | 100 | Ya |
| | Jumlah maksimum alias | 100 | 100 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Nilai default di pilih Wilayah AWS* | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Maximum number of AWS IoT Core role aliases | AWS IoT Core peran yang terdaftar di Anda Akun AWS. AWS IoT alias peran memungkinkan perangkat yang terhubung untuk mengautentikasi AWS IoT menggunakan sertifikat X.509 dan mendapatkan AWS kredensial berumur pendek dari peran IAM yang terkait dengan alias peran. | | | |

* Pilih Wilayah AWS: AS Timur (Virginia N.), AS Barat (Oregon), Eropa (Irlandia)

 Note

Batas Wilayah Besar berlaku untuk Wilayah AWS: AS Timur (Virginia N.), AS Barat (Oregon), dan Eropa (Irlandia)

AWS IoT Core batas keamanan dan identitas dan kuota

AWS IoT Core batas keamanan dan identitas dan kuota

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| Configurable endpoints: maximum number of domain configurations per account | Titik akhir yang dapat dikonfigurasi: jumlah maksimum konfigurasi domain per akun | 10 | Ya |
| Custom authentication: maximum number of active authorizers per account | Otentikasi khusus: jumlah maksimum otorisasi yang dapat aktif di Anda. Akun AWS | 32 | Tidak |
| Custom authentication: maximum number of authorizers per account | Otentikasi khusus: jumlah maksimum otorisasi yang dapat didaftarkan ke Anda. Akun AWS Otorizers memiliki fungsi lambda yang mengimplementasikan autentikasi kustom dan otorisasi. | 100 | Tidak |
| Maximum number of CA certificates with the | Jumlah maksimum sertifikat CA dengan bidang subjek yang sama diperbolehkan Akun AWS per | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|---------------------------|
| <u>same subject field allowed per AWS account per Region</u> | wilayah. Jika Anda memiliki lebih dari satu sertifikat CA dengan bidang subjek yang sama, Anda harus menentukan sertifikat CA yang digunakan untuk menandatangani sertifikat perangkat yang terdaftar. | | |
| <u>Maximum number of device certificates that can be registered per second</u> | Jumlah maksimum sertifikat perangkat yang dapat didaftarkan per detik. Anda dapat memilih hingga 15 file untuk mendaftar. | 15 | <u>Ya</u> |
| <u>Maximum number of domain configurations per account per region</u> | Jumlah maksimum konfigurasi domain per Akun AWS per Wilayah AWS | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|-------------------|
| Maximum number of fleet provisioning template versions per template | Jumlah maksimum versi templat penyediaan armada per templat. Setiap versi template memiliki ID versi dan tanggal pembuatan untuk perangkat yang terhubung AWS IoT menggunakan fleet provisioning. | 5 | Tidak |
| Maximum number of fleet provisioning templates per customer | Jumlah maksimum templat penyediaan armada per pelanggan. Gunakan templat penyediaan armada untuk menghasilkan sertifikat dan kunci pribadi agar perangkat Anda dapat connect dengan aman ke AWS IoT. | 256 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|-------------------|
| Maximum number of named policy versions | Jumlah maksimum versi kebijakan bernama. AWS IoT Kebijakan terkelola dapat memiliki hingga lima versi. Untuk memperbarui kebijakan, buat versi kebijakan baru. Jika kebijakan memiliki lima versi, Anda harus menghapus versi yang sudah ada sebelum membuat versi baru. | 5 | Tidak |
| Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity | Jumlah maksimum kebijakan yang dapat dilampirkan ke sertifikat klien atau identitas Amazon Cognito, yaitu 10. Identitas Amazon Cognito memungkinkan Anda membuat AWS kredensial hak istimewa terbatas sementara untuk digunakan dalam aplikasi seluler dan web. | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|-------------------|
| <u>Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user</u> | Jumlah maksimum klaim penyediaan yang dapat dihasilkan per detik oleh pengguna terpercaya. Pengguna terpercaya dapat menjadi pengguna akhir atau teknisi instalasi yang menggunakan aplikasi seluler atau aplikasi web untuk mengkonfigurasi perangkat di lokasi yang digunakan. | 10 | Tidak |
| <u>Maximum policy document size</u> | Ukuran maksimum dokumen kebijakan, yaitu 2048 karakter tidak termasuk spasi putih. | 2048 | Tidak |
| <u>Maximum size of fleet provisioning template</u> | Ukuran maksimum templat penyediaan armada dalam Kilobyte. Templat penyediaan armada memungkinkan Anda membuat sertifikat dan kunci pribadi agar perangkat dapat connect dengan aman AWS IoT. | 10 Kilobyte | Tidak |

Batas AWS IoT Core keamanan tambahan

| Sumber Daya | Deskripsi | Default | Dapat disesuaikan |
|---|---|---------|-------------------|
| Jumlah maksimum nama domain per sertifikat server | Saat Anda menyediakan sertifikat server untuk konfigurasi domain AWS IoT kustom, sertifikat dapat memiliki maksimal empat nama domain. | 4 | Tidak |
| Autentikasi kustom: durasi koneksi minimum (nilai <code>DisconnectAfterInSecs</code>) | Fungsi Lambda dari otorisasi khusus menggunakan <code>DisconnectAfterInSecs</code> parameter untuk menunjukkan durasi maksimum (dalam detik) koneksi ke gateway. AWS IoT Core Connection dihentikan jika melebihi nilai ini. Nilai minimum untuk <code>DisconnectAfterInSecs</code> adalah 300. Jika nilainya kurang dari 300, klien dapat diputuskan oleh AWS IoT Core. Koneksi tidak dapat bertahan kurang dari 300 detik (nilai minimum). | 300 | Tidak |
| Autentikasi kustom: durasi koneksi maksimum (nilai <code>DisconnectAfterInSecs</code>) | Fungsi Lambda dari otorisasi khusus menggunakan <code>DisconnectAfterInSecs</code> parameter untuk menunjukkan durasi maksimum (dalam detik) koneksi ke gateway. AWS IoT Core Connection dihentikan jika melebihi nilai ini. Nilai maksimum untuk <code>DisconnectAfterInSecs</code> adalah 86.400. Jika nilainya lebih dari 86.400, klien dapat diputuskan oleh. AWS IoT Core Koneksi tidak dapat bertahan lebih dari 86.400 detik (nilai maksimum). Ini berlaku untuk semua koneksi otentikasi kustom (MQTT dan WSS). | 86,400 | Tidak |

| Sumber Daya | Deskripsi | Default | Dapat disesuaikan |
|---|--|---------|-------------------|
| Autentikasi kustom: tingkat refresh kebijakan minimum (nilai <code>RefreshAfterInSecs</code>) | Fungsi Lambda dari custom authorize r menggunakan parameter <code>RefreshAfterInSeconds</code> untuk menunjukkan interval (dalam detik) antara kebijakan refresh ketika connect ke Gateway AWS IoT Core . Ketika interval ini berlalu, AWS IoT Core memanggil fungsi Lambda untuk memungkinkan penyegaran kebijakan. | 300 | Tidak |
| Autentikasi kustom: tingkat refresh kebijakan maksimum (nilai <code>RefreshAfterInSecs</code>) | Interval waktu maksimum antara penyegaran kebijakan saat terhubung ke AWS IoT Core gateway, ditentukan oleh nilai <code>RefreshAfterInSeconds</code> | 86,400 | Tidak |

Pengiriman File Berbasis MQTT

Kuota Sumber Daya Pengiriman File Berbasis MQTT

| Sumber Daya | Deskripsi | Default | Dapat disesuaikan |
|---------------------------|----------------------------------|----------|-------------------|
| stream per akun | Jumlah maksimum stream per akun. | 10.000* | Tidak |
| File per stream | Jumlah maksimum file per stream. | 10 | Tidak |
| Ukuran file | Ukuran file maksimum (dalam MB). | 24 MB | Tidak |
| Ukuran blok data maksimal | Ukuran blok data maksimum. | 128 KB | Tidak |
| Ukuran blok data minimum | Ukuran blok data minimum. | 256 byte | Tidak |

| Sumber Daya | Deskripsi | Default | Dapat disesuaikan |
|--|---|-------------|-------------------|
| Blok maksimum offset dispesifikasikan dalam sebuah stream file request | Blok maksimum offset yang ditentukan dalam permintaan file stream. | 98,304 | Tidak |
| Blok maksimum yang dapat diminta per permintaan file stream | Jumlah maksimum blok yang dapat diminta per permintaan file stream. | 98,304 | Tidak |
| Ukuran bitmap blok maksimum | Ukuran bitmap blok maksimum. | 12.288 byte | Tidak |

*Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan Pengiriman file berbasis MQTT AWS IoT di perangkat](#) dalam Panduan Developer AWS IoT .

MQTT berbasis pengiriman File throttling

| API | Transaksi Per Detik |
|----------------|---------------------|
| CreateStream | 15 TPS |
| DeleteStream | 15 TPS |
| DescribeStream | 15 TPS |
| ListStreams | 15 TPS |
| UpdateStream | 15 TPS |

AWS IoT Core Device Advisor batas dan kuota

AWS IoT Core Device Advisor batas dan kuota

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------|
| <u>Concurrently connected devices</u> | Jumlah maksimum perangkat uji yang dapat dihubungkan secara bersamaan per rangkaian pengujian yang dijalankan. | 1 | Tidak |
| <u>Concurrently running test suites</u> | Jumlah maksimum suite yang Akun AWS dapat dijalankan secara bersamaan. | 1 | Tidak |
| <u>Connections per test endpoint</u> | Jumlah maksimum koneksi ke titik akhir pengujian khusus akun. | 5 | Tidak |
| <u>MQTT CONNECT requests per account</u> | Jumlah maksimum permintaan MQTT Connect yang dikirim dari perangkat uji per detik per akun. | 5 | Tidak |
| <u>MQTT CONNECT requests per client ID</u> | Jumlah maksimum permintaan MQTT Connect yang dikirim dari perangkat uji per detik per ID klien. | 1 | Tidak |
| | Jumlah maksimum permintaan CreateSui | 1 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------|
| Rate of CreateSuiteDefinition API requests | teDefinition API yang dapat Anda buat per detik. | | |
| Rate of DeleteSuiteDefinition API requests | Jumlah maksimum permintaan DeleteSuiteDefinition API yang dapat Anda buat per detik. | 10 | Tidak |
| Rate of GetSuiteDefinition API requests | Jumlah maksimum permintaan GetSuiteDefinition API yang dapat Anda buat per detik. | 10 | Tidak |
| Rate of GetSuiteRun API requests | Jumlah maksimum permintaan GetSuiteRun API yang dapat Anda buat per detik. | 10 | Tidak |
| Rate of GetSuiteRunReport API requests | Jumlah maksimum permintaan GetSuiteRunReport API yang dapat Anda buat per detik. | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------|
| Rate of ListSuite Definitions API requests | Jumlah maksimum permintaan ListSuite Definitions API yang dapat Anda buat per detik. | 10 | Tidak |
| Rate of ListSuiteRuns API requests | Jumlah maksimum permintaan ListSuite Runs API yang dapat Anda buat per detik. | 10 | Tidak |
| Rate of ListTagsForResource API requests | Jumlah maksimum permintaan ListTagsForResource API yang dapat Anda buat per detik. | 10 | Tidak |
| Rate of ListTestCases API requests | Jumlah maksimum permintaan ListTestCases API yang dapat Anda buat per detik. | 10 | Tidak |
| Rate of StartSuiteRun API requests | Jumlah maksimum permintaan StartSuiteRun API yang dapat Anda buat per detik. | 1 | Tidak |
| Rate of TagResource API requests | Jumlah maksimum permintaan TagResource API yang dapat Anda buat per detik. | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------|
| Rate of UntagResource API requests | Jumlah maksimum permintaan UntagResource API yang dapat Anda buat per detik. | 10 | Tidak |
| Rate of UpdateSui teDefinition API requests | Jumlah maksimum permintaan UpdateSui teDefinition API yang dapat Anda buat per detik. | 10 | Tidak |
| Test case execution time | Waktu maksimum hingga kasus uji gagal jika tidak selesai. | 10800 detik | Tidak |
| Test cases per test suite | Jumlah maksimum kasus uji dalam satu rangkaian pengujian. | 50 | Tidak |

Titik akhir dan kuota AWS IoT Device Defender

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| 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 |
| US West (N. California) | us-west-1 | iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (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 (Singapore) | ap-southeast-1 | iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| 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 |
| Middle East (Bahrain) | me-south-1 | iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Middle East (UAE) | me-central-1 | iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---------------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

AWS IoT Device Defender batasi audit dan kuota

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|-------------------|
| Scheduled audits | Jumlah maksimum audit terjadwal. | 5 | Tidak |
| Simultaneous in progress on-demand audits | Jumlah maksimum audit on-demand yang sedang berlangsung secara simultan. | 10 | Tidak |
| Storage duration for audit findings | Waktu maksimum, dalam beberapa hari, temuan audit disimpan setelah dilaporkan. | 90 | Tidak |

Service quotas berikut berlaku untuk tindakan mitigasi dan tugas tindakan mitigasi audit:

AWS IoT Device Defender batasan mitigasi dan kuota

| Batasan nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------|
| Mitigation actions | Jumlah maksimum tindakan mitigasi. | 100 | Tidak |

Batas tindakan mitigasi audit

| Resource | Kuota |
|---|----------|
| Jumlah tugas tindakan mitigasi audit yang berjalan pada waktu yang sama | 10 tugas |
| Periode penyimpanan untuk tugas tindakan mitigasi audit | 90 hari |

AWS IoT Device Defender mendeteksi batasan dan kuota

| Batasan nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------|
| Behavior metric value elements for each security profile | Jumlah maksimum elemen nilai metrik perilaku (hitungan, alamat IP, port) untuk setiap profil keamanan. | 1000 | Tidak |
| Behaviors for each security profile | Jumlah maksimum perilaku untuk setiap profil keamanan | 100 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|--------------------|
| Custom metrics | Jumlah maksimum mendeteksi metrik kustom. | 100 | Ya |
| Device metric minimum delay | Waktu minimum, dalam hitungan detik, perangkat harus menunggu antara mengirim laporan metrik. | 300 detik | Ya |
| Device metric peak reporting rate for an account | Jumlah maksimum laporan metrik sisi perangkat yang dapat dikirim, per detik, dari semua perangkat dalam akun. | 3500 | Ya |
| Metric dimensions | Jumlah maksimum mendeteksi dimensi metrik. | 10 | Tidak |
| Security profiles for each target | Jumlah maksimum profil keamanan untuk setiap target (hal atau kelompok hal dalam Akun AWS). | 5 | Tidak |
| Storage duration for detected metrics | Waktu maksimum, dalam beberapa hari, yang mendeteksi metrik disimpan setelah dicerna. | 14 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|-------------------|
| Storage duration for detect violations | Waktu maksimum, dalam beberapa hari, yang mendeteksi pelanggaran disimpan setelah dihasilkan. | 30 | Tidak |

Batas Deteksi ML

| Resource | Kuota | Dapat Disesuaikan |
|--|------------------|--------------------|
| Jumlah tugas tindakan mitigasi mendeteksi yang dapat berjalan pada waktu yang sama | Maksimum 5 | Ya |
| Periode penyimpanan untuk tugas tindakan mitigasi mendeteksi | Maksimum 90 hari | Ya |
| Periode penyimpanan untuk model (waktu setelah model kedaluwarsa) | Maksimum 30 hari | Tidak |

AWS IoT Device DefenderBatas pelambatan API

Tabel ini menjelaskan jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk setiap tindakan AWS IoT Device Defender API ini.

AWS IoT Device DefenderBatas pelambatan API

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|----------------------|--|---------------|-------------------|
| | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------|
| AttachSecurityProfile API TPS | AttachSecurityProfile API. | | |
| CancelAuditMitigationActionsTask API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CancelAuditMitigationActionsTask API. | 10 | Tidak |
| CancelAuditTask API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CancelAuditTask API. | 10 | Tidak |
| CancelDetectMitigationActionsTask API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CancelDetectMitigationActionsTask API. | 10 | Tidak |
| CreateAuditSuppression API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateAuditSuppression API. | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------|
| CreateCustomMetric API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateCustomMetric API. | 10 | Tidak |
| CreateMitigationAction API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateMitigationAction API. | 10 | Tidak |
| CreateScheduledAudit API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateScheduledAudit API. | 5 | Tidak |
| CreateSecurityProfile API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk CreateSecurityProfile API. | 10 | Tidak |
| DeleteAccountAuditConfiguration API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteAccountAuditConfiguration API. | 5 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------|
| DeleteAuditSuppression API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteAuditSuppression API. | 10 | Tidak |
| DeleteCustomMetric API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteCustomMetric API. | 10 | Tidak |
| DeleteDimension API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteDimension API. | 10 | Tidak |
| DeleteMitigationAction API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteMitigationAction API. | 10 | Tidak |
| DeleteScheduledAudit API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteScheduledAudit API. | 5 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------|
| DeleteSecurityProfile API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DeleteSecurityProfile API. | 10 | Tidak |
| DescribeAccountAuditConfiguration API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeAccountAuditConfiguration API. | 5 | Tidak |
| DescribeAuditFinding API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeAuditFinding API. | 25 | Tidak |
| DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeAuditMitigationActionsTask API. | 25 | Tidak |
| DescribeAuditSuppression API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeAuditSuppression API. | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------|
| DescribeAuditTask API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeAuditTask API. | 25 | Tidak |
| DescribeCustomMetric API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeCustomMetric API. | 25 | Tidak |
| DescribeDetectMitigationActionsTask API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeDetectMitigationActionsTask API. | 10 | Tidak |
| DescribeDimension API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeDimension API. | 10 | Tidak |
| DescribeMitigationAction API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeMitigationAction API. | 25 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|-------------------|
| DescribeScheduledAudit API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeScheduledAudit API. | 5 | Tidak |
| DescribeSecurityProfile API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DescribeSecurityProfile API. | 25 | Tidak |
| DetachSecurityProfile API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk DetachSecurityProfile API. | 10 | Tidak |
| ListActiveViolations API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListActiveViolations API. | 10 | Tidak |
| ListAuditFindings API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAuditFindings API. | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------|
| ListAuditMitigationActionsExecutions API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAuditMitigationActionsExecutions API. | 10 | Tidak |
| ListAuditMitigationActionsTasks API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAuditMitigationActionsTasks API. | 10 | Tidak |
| ListAuditSuppressions API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAuditSuppressions API. | 10 | Tidak |
| ListAuditTasks API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListAuditTasks API. | 10 | Tidak |
| ListCustomMetrics API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListCustomMetrics API. | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| ListDetectMitigationActionsExecutions API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListDetectMitigationActionsExecutions API. | 10 | Tidak |
| ListDetectMitigationActionsTasks API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListDetectMitigationActionsTasks API. | 10 | Tidak |
| ListDimensions API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListDimensions API. | 10 | Tidak |
| ListMetricValues API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListMetricValues API. | 15 | Ya |
| ListMitigationActions API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListMitigationActions API. | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|-------------------|
| ListScheduledAudits API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListScheduledAudits API. | 5 | Tidak |
| ListSecurityProfiles API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListSecurityProfiles API. | 10 | Tidak |
| ListSecurityProfilesForTarget API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListSecurityProfilesForTarget API. | 10 | Tidak |
| ListTargetsForSecurityProfile API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListTargetsForSecurityProfile API. | 10 | Tidak |
| ListViolationEvents API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ListViolationEvents API. | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------|
| PutVerificationStateOnViolation API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk PutVerificationStateOnViolation API. | 10 | Tidak |
| StartAuditMitigationActionsTask API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk StartAuditMitigationActionsTask API. | 10 | Tidak |
| StartDetectMitigationActionsTask API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk StartDetectMitigationActionsTask API. | 10 | Tidak |
| StartOnDemandAuditTask API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk StartOnDemandAuditTask API. | 10 | Tidak |
| UpdateAccountAuditConfiguration API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateAccountAuditConfiguration API. | 5 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------|
| UpdateAuditSuppression API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateAuditSuppression API. | 10 | Tidak |
| UpdateCustomMetric API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateCustomMetric API. | 10 | Tidak |
| UpdateDimension API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateDimension API. | 10 | Tidak |
| UpdateMitigationAction API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateMitigationAction API. | 10 | Tidak |
| UpdateScheduledAudit API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateScheduledAudit API. | 5 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|-------------------|
| UpdateSecurityProfile API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk UpdateSecurityProfile API. | 10 | Tidak |
| ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS | Jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk ValidateSecurityProfileBehaviors API. | 10 | Tidak |

AWS IoT Device Management titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Topik

- [AWS IoT Core- titik akhir bidang kontrol](#)
- [AWS IoT Core- titik akhir bidang data](#)
- [AWS IoT Device Management- titik akhir data pekerjaan](#)
- [AWS IoT Device Management- titik akhir terowongan aman](#)
- [AWS IoT Device Management - Titik akhir Katalog Paket Perangkat Lunak](#)
- [AWS IoT Titik akhir FIPS](#)

AWS IoT Core- titik akhir bidang kontrol

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik untuk AWS IoT Core- operasi bidang kontrol. Untuk informasi tentang operasi yang didukung oleh titik akhir AWS IoT Core- control plane, lihat [AWS IoT operasi](#) di Referensi AWS IoT API.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | 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 |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Core- titik akhir bidang data

Titik akhir bidang data khusus untuk masing-masing Akun AWS dan Wilayah AWS. AWS IoT Core Untuk menemukan titik akhir AWS IoT Core- data plane untuk Anda Akun AWS dan Wilayah AWS, gunakan perintah [describe-endpoint](#) CLI yang ditampilkan di sini, atau [DescribeEndpoint](#) REST API.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Perintah ini mengembalikan titik akhir API Bidang Data Anda dalam format berikut:

`account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com`

Untuk informasi tentang tindakan yang didukung oleh titik akhir AWS IoT Core- bidang data, lihat [operasi bidang AWS IoT data](#) di Referensi AWS IoT API.

Tabel berikut berisi representasi generik dari titik akhir Akun AWS-spesifik untuk masing-masing yang mendukung. Wilayah AWS AWS IoT Core Di kolom Titik akhir, kolom *account-specific-prefix* dari titik akhir khusus akun Anda menggantikan data ditampilkan dalam representasi titik akhir generik.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | us-gov-west-1 | data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Device Management- titik akhir data pekerjaan

Titik akhir data AWS IoT Device Management- pekerjaan khusus untuk masing-masing Akun AWS dan Wilayah AWS. Untuk menemukan titik akhir data AWS IoT Device Management- pekerjaan untuk Anda Akun AWS dan Wilayah AWS, gunakan perintah [describe-endpoint](#) CLI yang ditampilkan di sini, atau [DescribeEndpoint](#) REST API.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Perintah ini mengembalikan titik akhir API bidang data Jobs Anda dalam format berikut:

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

Untuk informasi tentang tindakan yang didukung oleh titik akhir data AWS IoT Device Management-lowongan, lihat [operasi bidang data AWS IoT lowongan](#) di Referensi AWS IoT API.

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik yang AWS IoT Core mendukung operasi data pekerjaan. Di kolom Endpoint, *account-specific-prefix* dari titik akhir khusus akun Anda menggantikan *awalan* yang ditampilkan dalam representasi titik akhir generik.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | <i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | <i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|----------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Tiongkok (Beijing) | cn-north-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Tiongkok (Ningxia) | cn-northwest-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt am Main)) | eu-central-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Europe (London) | eu-west-2 | <i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | <i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | <i>awalan</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | <i>prefix</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | <i>awalan</i> .jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Device Management- titik akhir terowongan aman

AWS IoT mendukung titik akhir tambahan untuk terowongan aman.

Titik Akhir API Manajemen Tunneling Aman

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | 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 |

Titik Akhir Koneksi Perangkat Tunneling Aman

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|-----------|--|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | wss://data.tunneling.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | wss://data.tunneling.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | wss://data.tunneling.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Hong Kong) | ap-east-1 | wss://data.tunneling.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| China (Beijing) | cn-north-1 | wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| China (Ningxia) | cn-northwest-1 | wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|---------------|--|----------|
| Europe (London) | 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 |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Middle East (Bahrain) | me-south-1 | wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UEA) | me-central-1 | wss://data.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | wss://data.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | wss://data.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Device Management - Titik akhir Katalog Paket Perangkat Lunak

AWS IoT Katalog Paket Perangkat Lunak Manajemen Perangkat tersedia di bawah ini Wilayah AWS.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| 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 |
| US West (N. California) | 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 |
| Asia Pacific (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 (Singapore) | ap-southeast-1 | iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|--------------------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | iot.ap-northeast-1 .amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | iot.ca-central-1.a mazonaws.com iot-fips.ca-centra l-1.amazonaws.com | HTTPS HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | iot.eu-central-1.a mazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | iot.eu-west-1.amaz onaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | iot.eu-west-2.amaz onaws.com | HTTPS |
| 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 |
| Middle East (Bahrain) | me-south-1 | iot.me-south-1.ama zonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UEA) | me-central-1 | iot.me-central-1.a mazonaws.com | HTTPS |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | iot.sa-east-1.amaz onaws.com | HTTPS |

AWS IoT Titik akhir FIPS

AWS IoT menyediakan titik akhir yang mendukung [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#). Pilih titik akhir yang sesuai dengan FIPS untuk mengakses AWS IoT fitur di AWS Wilayah

Anda dari Titik Akhir [FIPS](#) menurut Layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir FIP yang disediakan oleh AWS IoT, lihat [Menghubungkan ke titik akhir AWS IoT FIPS](#).

Kuota layanan

Daftar Isi

- [AWS IoT Pengindeksan Armada](#)
- [AWS IoT Lowongan](#)
- [AWS IoT Terowongan Aman](#)
- [AWS IoT Device Management - Katalog Paket Perangkat Lunak](#)
- [Fleet Hub untuk AWS IoT Device Management](#)

AWS IoT Pengindeksan Armada

AWS IoT Device Management batas pengindeksan armada dan kuota

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| Maximum length of a custom field name | Panjang maksimum nama bidang kustom. | 1024 | Ya |
| Maximum length of a query | Panjang maksimum kueri dalam karakter yang dikodekan UTF-8. | 1000 | Ya |
| Maximum number of * wildcard operators per query term | Jumlah maksimum operator wildcard * per istilah kueri. | 2 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|--------------------|
| Maximum number of ? wildcard operators per query term | Jumlah maksimum? operator wildcard per istilah kueri. | 5 | Tidak |
| Maximum number of custom fields in AWS thing groups index | Jumlah maksimum bidang kustom dalam indeks grup AWS benda. | 5 | Ya |
| Maximum number of custom fields in AWS things index | Jumlah maksimum bidang kustom dalam indeks AWS hal-hal. | 5 | Ya |
| Maximum number of dynamic groups | Jumlah maksimum grup dinamis per pelanggan. | 100 | Tidak |
| Maximum number of fleet metrics | Jumlah maksimum metrik armada per pelanggan. | 100 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|--------------------|
| Maximum number of names in the named shadow names filter | Jumlah maksimum nama dalam filter nama bayangan bernama | 10 | Ya |
| Maximum number of percentile values per fleet metric | Jumlah maksimum nilai untuk jenis agregasi persentil per metrik armada. | 5 | Tidak |
| Maximum number of query terms per dynamic group | Jumlah maksimum istilah kueri per grup dinamis. | 5 | Ya |
| Maximum number of query terms per fleet metric | Jumlah maksimum istilah kueri per metrik armada. | 12 | Ya |
| Maximum number of query terms per query | Jumlah maksimum istilah kueri per kueri. | 12 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|--------------------|
| Maximum number of results per search query results page | Jumlah maksimum hasil yang ditampilkan per halaman hasil permintaan pencarian. | 500 | Tidak |
| Maximum number of targets in the geo locations filter | Jumlah maksimum target dalam filter lokasi geografis | 1 | Ya |
| Maximum period of a fleet metric | Periode maksimum metrik armada dalam hitungan detik. | 86400 detik | Tidak |
| Minimum period of a fleet metric | Periode minimum metrik armada dalam hitungan detik. | 60 detik | Tidak |

AWS IoT Device Management batas API pengindeksan armada

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|------------------------------------|--|---------------|--------------------|
| DescribeIndex rate | Jumlah maksimum DescribeIndex panggilan per detik. | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|---------------------------|
| <u>GetCardinality rate</u> | Jumlah maksimum GetCardinality panggilan per detik. | 15 | <u>Ya</u> |
| <u>GetIndexingConfiguration rate</u> | Jumlah maksimum GetIndexingConfiguration panggilan per detik. | 20 | <u>Ya</u> |
| <u>GetPercentiles rate</u> | Jumlah maksimum GetPercentiles panggilan per detik. | 15 | <u>Ya</u> |
| <u>GetStatistics rate</u> | Jumlah maksimum GetStatistics panggilan per detik. | 15 | <u>Ya</u> |
| <u>ListIndices rate</u> | Jumlah maksimum ListIndices panggilan per detik. | 5 | <u>Ya</u> |
| <u>SearchIndex rate</u> | Jumlah maksimum SearchIndex panggilan per detik. | 15 | <u>Ya</u> |
| <u>UpdateIndexingConfiguration rate</u> | Jumlah maksimum UpdateIndexingConfiguration panggilan per detik. | 1 | <u>Ya</u> |

AWS IoT Lowongan

AWS IoT Device Management batas pekerjaan dan kuota

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|---------------------------|
| <u>Active continuous jobs</u> | Jumlah maksimum Pekerjaan aktif di Akun AWS per wilayah Anda. Nilai batas ini merupakan agregasi dari pekerjaan snapshot aktif dan pekerjaan berkelanjutan aktif. | 100000 | <u>Ya</u> |
| <u>Active snapshot jobs</u> | Jumlah maksimum Pekerjaan aktif di Akun AWS per wilayah Anda. Nilai batas ini merupakan agregasi dari pekerjaan snapshot aktif dan pekerjaan berkelanjutan aktif. | 100000 | <u>Ya</u> |
| <u>Comment length</u> | Panjang komentar maksimum (dalam karakter). | 2028 | Tidak |
| <u>Concurrent jobs</u> | Jumlah maksimum pekerjaan bersamaan di Akun AWS per wilayah Anda. | 500 | <u>Ya</u> |
| | Jumlah hari maksimum data | 730 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| Data retention | pekerjaan dan data eksekusi pekerjaan akan disimpan untuk pekerjaan tidak aktif (pekerjaan yang tidak IN_PROGRESS). | | |
| DocumentSource length | Jumlah maksimum karakter dalam sumber dokumen pekerjaan. | 1350 | Tidak |
| In Progress timeout | Nilai InProgress batas waktu eksekusi pekerjaan maksimum (dalam menit). | 10080 | Tidak |
| Job Targets | Jumlah maksimum target yang dapat Anda tetapkan untuk suatu pekerjaan. | 100 | Tidak |
| Job Template description length | Jumlah maksimum karakter dalam deskripsi template pekerjaan. | 2028 | Tidak |
| Job description length | Jumlah maksimum karakter dalam deskripsi pekerjaan. | 2028 | Tidak |
| Job execution roll out rate | Jumlah maksimum eksekusi pekerjaan yang dapat Anda luncurkan per menit. | 1000 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|---------------------------|
| <u>JobId Length</u> | Jumlah maksimum karakter dalam ID Job. | 64 | Tidak |
| <u>JobTemplateId Length</u> | Jumlah maksimum karakter dalam id template pekerjaan. | 64 | Tidak |
| <u>List results per page</u> | Jumlah maksimum hasil daftar per halaman. | 250 | Tidak |
| <u>Maximum number of job templates</u> | Jumlah maksimum template pekerjaan yang dapat Anda miliki. | 100 | <u>Ya</u> |
| <u>Minimum job execution roll out rate</u> | Jumlah minimum eksekusi pekerjaan yang dapat Anda luncurkan per menit. | 1 | Tidak |
| <u>Minimum pre-signed URL lifetime</u> | Masa pakai minimum (dalam hitungan detik) dari URL yang telah ditandatangani sebelumnya. | 60 detik | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|--------------------|
| Pre-signed URL lifetime | Masa pakai maksimum (dalam hitungan detik) dari URL yang telah ditandatangani sebelumnya. | 3600 Detik | Tidak |
| S3 job document length | Panjang maksimum dokumen pekerjaan S3 yang dapat dikirim ke AWS IoT perangkat (dalam Bytes). | 32768 Byte | Ya |
| StatusDetail map key length | Panjang maksimum kunci StatusDetail peta (dalam karakter). | 128 | Tidak |
| StatusDetail map key-value pairs | Jumlah maksimum pasangan kunci-nilai yang dapat Anda miliki di peta StatusDetail . | 10 | Tidak |
| StatusDetail map value length | Panjang maksimum nilai StatusDetail peta (dalam karakter). | 1024 | Tidak |
| Step Timer | Nilai batas waktu langkah eksekusi pekerjaan maksimum (dalam menit). | 10080 | Tidak |

AWS IoT Device Management batas tindakan API lowongan

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|---------------------------|
| <u>AssociateTargetsWithJob throttle limit</u> | Batas throttle untuk AssociateTargetsWithJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>CancelJob throttle limit</u> | Batas throttle untuk CancelJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>CancelJobExecution throttle limit</u> | Batas throttle untuk CancelJobExecution di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>CreateJob throttle limit</u> | Batas throttle untuk CreateJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | Tidak |
| <u>CreateJobTemplate throttle limit</u> | Batas throttle untuk CreateJobTemplate di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>DeleteJob throttle limit</u> | Batas throttle untuk DeleteJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | <u>Ya</u> |
| | Batas throttle untuk DeleteJobExecution | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| DeleteJobExecution throttle limit | di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | | |
| DeleteJobTemplate throttle limit | Batas throttle untuk DeleteJobTemplate di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | Ya |
| DescribeJob throttle limit | Batas throttle untuk DescribeJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | Ya |
| DescribeJobExecution throttle limit | Batas throttle untuk DescribeJobExecution di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | Ya |
| DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutions throttle limit | Jumlah maksimum total transaksi baca per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan DescribeJobExecution dan/atau GetPendingJobExecutions. Di bidang kontrol, DescribeJobExecution dibatasi hingga 10 TPS per doa. | 200 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|---------------------------|
| <u>DescribeJobTemplateThrottleLimit</u> | Batas throttle untuk DescribeJobTemplate di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>GetJobDocumentThrottleLimit</u> | Batas throttle untuk GetJobDocument di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>ListJobExecutionsForJobThrottleLimit</u> | Batas throttle untuk ListJobExecutionsForJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>ListJobExecutionsForThingThrottleLimit</u> | Batas throttle untuk ListJobExecutionsForThing di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>ListJobTemplatesThrottleLimit</u> | Batas throttle untuk ListJobTemplates di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>ListJobsThrottleLimit</u> | Batas throttle untuk ListJobs di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|---------------------------|
| <u>StartNextPendingJobExecutionThrottleLimit</u> | Jumlah maksimum total transaksi tulis per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan StartNextPendingJobExecution dan/atau UpdatePendingJobExecution. | 200 | Tidak |
| <u>UpdateJobThrottleLimit</u> | Batas throttle untuk UpdateJob di Akun AWS per Wilayah Anda per detik. | 10 | <u>Ya</u> |

† Untuk definisi bidang data dan bidang kontrol, lihat [Apa cara mengakses AWS IoT Core?](#) di [FAQ AWS IoT Core](#)

AWS IoT Terowongan Aman

AWS IoT Device Management batas tunneling aman dan kuota

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|---------------------------|
| <u>CloseTunnelAPIThrottleLimit</u> | Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan CloseTunnel. | 1 | <u>Ya</u> |
| <u>DescribeTunnelAPIThrottleLimit</u> | Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|---------------------------|
| | oleh pemanggilan DescribeTunnel. | | |
| <u>ListTagsForResource API throttle limit</u> | Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan ListTagsForResource. | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>ListTunnels API throttle limit</u> | Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan ListTunnels. | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>Maximum bandwidth per tunnel</u> | Bandwidth maksimum per terowongan (dalam kbps). | 800 | Tidak |
| <u>Maximum connection rate</u> | Jumlah maksimum transaksi untuk menghubungkan ke terowongan per detik. | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>Maximum number of tags per resource</u> | Jumlah maksimum tag yang dapat digunakan per sumber daya. | 50 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|--------------------|
| Maximum tag key length | Jumlah maksimum karakter Unicode dalam kunci tag. Setiap sumber daya dan kunci tag harus unik. | 128 | Tidak |
| Maximum tag value length | Jumlah maksimum karakter Unicode dalam nilai tag. Setiap kunci tag dapat memiliki satu nilai. | 256 | Tidak |
| Maximum tunnel lifetime | Masa pakai terowongan maksimum (dalam jam), setelah itu terowongan akan ditutup setelah mencapai. | 12 | Tidak |
| OpenTunnel API throttle limit | Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan OpenTunnel. | 1 | Ya |
| TagResource API throttle limit | Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan TagResource. | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|--------------------|
| UntagResource API throttle limit | Jumlah maksimum transaksi per detik per akun yang dapat disebabkan oleh pemanggilan UntagResource. | 10 | Ya |

AWS IoT Device Management - Katalog Paket Perangkat Lunak

Software Package Catalog paket perangkat lunak dan batas versi paket

| Nama | Deskripsi | Default | Dapat disesuaikan |
|---------------------------------|--|-----------|-------------------|
| Paket per akun | Jumlah maksimum paket per akun. | 100 | Ya |
| Versi Package per akun | Jumlah maksimum versi paket per akun. | 10000 | Ya |
| Panjang nama Package | Panjang nama paket maksimum. | 128 byte | Tidak |
| Panjang nama versi Package | Panjang nama versi paket maksimum. | 64 byte | Tidak |
| Panjang deskripsi paket | Panjang maksimum bidang deskripsi untuk paket. | 1024 byte | Tidak |
| Panjang deskripsi versi Package | Panjang maksimum bidang deskripsi untuk versi paket. | 1024 byte | Tidak |
| Ukuran atribut versi paket | Ukuran maksimum atribut yang menangkap metadata | 3K byte | Tidak |

| Nama | Deskripsi | Default | Dapat disesuaikan |
|------|-----------------------------|---------|-------------------|
| | tambahan untuk versi paket. | | |

Batas tindakan API Katalog Paket Perangkat Lunak

| Nama | Deskripsi | Default | Dapat disesuaikan |
|------------------------------|--|---------|-------------------|
| CreatePackage TPS API | Transaksi CreatePackage API maksimum per detik. | 10 | Ya |
| CreatePackageVersion TPS API | Transaksi CreatePackageVersion API maksimum per detik. | 10 | Ya |
| DeletePackage TPS API | Transaksi DeletePackage API maksimum per detik. | 10 | Ya |
| DeletePackageVersion TPS API | Transaksi DeletePackageVersion API maksimum per detik. | 10 | Ya |
| GetPackage TPS API | Transaksi GetPackage API maksimum per detik. | 10 | Ya |
| GetPackageVersion TPS API | Transaksi GetPackageVersion API maksimum per detik. | 10 | Ya |
| ListPackages TPS API | Transaksi ListPackages API maksimum per detik. | 10 | Ya |

| Nama | Deskripsi | Default | Dapat disesuaikan |
|------------------------------------|--|---------|-------------------|
| UpdatePackage TPS API | Transaksi UpdatePackage API maksimum per detik. | 10 | Ya |
| UpdatePackageVersion TPS API | Transaksi UpdatePackageVersion API maksimum per detik. | 10 | Ya |
| GetPackageConfiguration TPS API | Transaksi GetPackageConfiguration API maksimum per detik. | 5 | Ya |
| UpdatePackageConfiguration TPS API | Transaksi UpdatePackageConfiguration API maksimum per detik. | 5 | Ya |

Fleet Hub untuk AWS IoT Device Management

Batas dan kuota Fleet Hub

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|--------------------|
| Number of applications per Region per AWS account | Jumlah maksimum aplikasi per Wilayah per Akun AWS. | 10 | Ya |

Batas pembatasan API Fleet Hub

| Sumber Daya | Kuota | Dapat Disesuaikan |
|-------------|----------------------------|--------------------|
| Alarm | 100 per Wilayah, per akun. | Ya |

| Sumber Daya | Kuota | Dapat Disesuaikan |
|---------------------|--------|--------------------|
| CreateApplication | 10 TPS | Ya |
| DeleteApplication | 10 TPS | Ya |
| DescribeApplication | 10 TPS | Ya |
| ListApplications | 10 TPS | Ya |
| ListTagsForResource | 10 TPS | Ya |
| TagResource | 10 TPS | Ya |
| UntagResource | 10 TPS | Ya |
| UpdateApplication | 10 TPS | Ya |

Titik akhir dan kuota AWS IoT Events

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik akhir bidang kendali

Tabel berikut berisi Titik akhir khusus Wilayah AWS yang support operasi AWS IoT Events bidang kendali. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Operasi AWS IoT Events](#) dalam Referensi API AWS IoT Events.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| 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 |
| Asia Pacific (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 (Singapore) | ap-southeast-1 | iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | iotevents.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | iotevents.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | iotevents.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir bidang data

Tabel berikut berisi Titik akhir khusus Wilayah AWS yang support operasi AWS IoT Events bidang data. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [operasi dataAWS IoT Events](#) dalam Referensi API AWS IoT Events.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|---|----------|
| 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pacific (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 (Singapore) | 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 |
| | | data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | data.iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------------|--|--------------------|--|
| Ukuran definisi model detektor | Setiap Wilayah yang didukung: 512 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam Kilobyte) dari definisi model detektor. |
| Versi model detektor | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum versi model detektor tunggal untuk akun ini. |
| Model detektor | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum model Detektor untuk akun ini. |
| Model detektor per Masukan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum model Detektor yang terkait dengan satu input. |
| Detektor per model detektor | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Jumlah maksimum detektor yang dibuat oleh model detektor. |
| Masukan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum input untuk akun ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------------|--------------------|---|
| Tindakan maksimal per model alarm | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum tindakan yang diizinkan dalam model alarm. |
| Tindakan maksimal per peristiwa | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum tindakan yang diizinkan dalam suatu peristiwa dalam model detektor. |
| Versi model alarm maksimal per model alarm | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum versi model alarm tunggal untuk akun ini. |
| Model alarm maksimal per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum model alarm untuk akun ini. |
| Model alarm maksimal per Masukan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum model alarm terkait dengan input tunggal. |
| Alarm maksimum per model alarm | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Jumlah maksimum alarm yang dibuat oleh model alarm. |
| Peristiwa maksimum per negara | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum peristiwa yang diizinkan dalam keadaan dalam model detektor. |
| Pesan maksimum per alarm per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pesan yang dikirim dalam 1 detik ke alarm. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Jumlah maksimum model alarm per properti dalam model aset AWS IoT SiteWise | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum model alarm yang dapat dibuat untuk properti tertentu dalam model aset AWS IoT SiteWise |
| Jumlah maksimum penerima per tindakan notifikasi dalam model alarm | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum penerima yang dapat ditentukan dalam tindakan notifikasi dalam model alarm |
| Total pesan maksimum yang dievaluasi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum evaluasi pesan di semua detektor dan alarm dalam satu detik untuk akun ini. |
| Peristiwa transisi maksimum per negara | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum peristiwa transisi yang diizinkan dalam keadaan dalam model detektor. |
| Ukuran pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Kilobyte | Ya | Ukuran maksimum pesan (dalam Kilobyte). |
| Pesan per detektor per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pesan yang dikirim dalam 1 detik ke detektor. |
| Durasi pengatur waktu minimum | Setiap Wilayah yang didukung: 60 Detik | Ya | Durasi terkecil timer model detektor dapat diatur (dalam hitungan detik). |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah analisis model detektor dalam status RUNNING | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum analisis model detektor dalam status RUNNING untuk akun ini. |
| variabel negara per definisi model detektor | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum variabel keadaan dalam definisi model detektor. |
| Negara per model detektor | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum status yang diizinkan dalam model detektor. |
| Timer dijadwalkan per detektor | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum timer yang dijadwalkan oleh detektor. |
| Ekspresi pemicu | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum ekspresi pemicu per status |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota AWS IoT Events](#) dalam Panduan Pengguna AWS IoT Events.

AWS IoT FleetWise titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|--------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah kampanye untuk setiap akun di AWS Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum kampanye untuk setiap akun di AWS Wilayah. |
| Jumlah manifes dekoder untuk manifes model untuk setiap akun AWS di Wilayah. | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum decoder manifes untuk manifes model untuk setiap akun AWS di Wilayah. |
| Jumlah manifes model untuk setiap akun di suatu AWS Wilayah. | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Jumlah maksimum manifes model untuk setiap akun di suatu AWS Wilayah. |
| Jumlah node dalam katalog sinyal untuk setiap akun di AWS Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum node dalam katalog sinyal |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| | | | untuk setiap akun di AWS Wilayah. |
| Jumlah katalog sinyal untuk setiap akun di suatu AWS Wilayah. | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum katalog sinyal untuk setiap akun AWS di Wilayah. |
| Jumlah sinyal dalam kampanye untuk setiap akun di AWS Wilayah. | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum sinyal dalam kampanye untuk setiap akun di AWS Wilayah. |
| Jumlah kendaraan dalam armada untuk setiap akun di suatu AWS Wilayah. | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum kendaraan dalam armada untuk setiap akun di suatu AWS Wilayah. |
| Nilai permintaan API untuk setiap akun di AWS Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum permintaan API yang dapat Anda kirim per detik untuk setiap akun di AWS Wilayah. |
| Tingkat menelan pesan untuk setiap akun di suatu AWS Wilayah. | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum pesan yang FleetWise dapat dikonsumsi AWS IoT per detik untuk setiap akun di suatu Wilayah. AWS |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat menelan pesan untuk setiap kendaraan di suatu AWS Wilayah. | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum pesan yang FleetWise dapat dikonsumsi AWS IoT per detik untuk setiap kendaraan di suatu Wilayah. AWS |

Berikut ini adalah batas layanan untuk data sistem visi bidang data.

 Note

Data sistem visi dalam rilis pratinjau dan dapat berubah sewaktu-waktu.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|----------------------|---------|-------------------|--|
| Tingkat data | 128 | Ya | Kapasitas maksimum dalam MB per detik untuk pesan dan data Amazon Ion dicerna AWS IoT FleetWise. |
| Ukuran objek Ion | 100 | Tidak | Ukuran maksimum dalam MB dari satu file Ion yang dicerna ke dalam AWS IoT FleetWise. |
| Ukuran sampel sinyal | 200 | Tidak | Ukuran maksimum dalam KB metadata (data yang diketik) disediakan dalam |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|----------------------------|---------|-------------------|--|
| | | | sampel sinyal dalam file Ion. |
| Ukuran semua sampel sinyal | 2 | Tidak | Ukuran maksimum dalam MB dari semua metadata (data yang diketik) disediakan di semua sinyal sampel dalam file Ion. |
| Tingkat data terstruktur | 10 | Ya | Kapasitas maksimum dalam MB per detik dari semua metadata (data yang diketik) dicerna di semua file Ion. |
| Tingkat data biner | 1.000 | Ya | Jumlah maksimum gumpalan biner per detik yang tertelan. AWS IoT FleetWise |

Note

AWS IoT FleetWise akan menjatuhkan pesan dari kendaraan jika tingkat konsumsi melebihi kuota default. Kunjungi kembali definisi kampanye dan armada Anda untuk menyesuaikan jumlah pesan yang diharapkan. Setiap pesan yang dijatuhkan tidak dapat dipulihkan.

AWS IoT Wireless titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Bagian berikut menjelaskan titik akhir layanan untuk AWS IoT Wireless. AWS IoT Core untuk Amazon Sidewalk hanya dapat digunakan di Wilayah AWS us-east-1. Anda dapat menggunakan titik akhir ini untuk melakukan operasi di [AWS IoT Wireless API Referensi](#).

Untuk informasi tentang:

- Menyambungkan ke dan menggunakan LoRa WAN gateway dan perangkat, lihat [Menghubungkan gateway dan perangkat ke AWS IoT Core for LoRaWAN](#) dalam Panduan Pengembang AWS IoT
- Menyambungkan ke dan menggunakan perangkat akhir Amazon Sidewalk, lihat [Menghubungkan perangkat akhir Trotoar AWS IoT Core untuk Amazon Sidewalk di Panduan AWS IoT Pengembang](#).

Topik

- [AWS IoT Core for LoRaWAN- titik akhir bidang kontrol](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN- titik akhir bidang data](#)

AWS IoT Core for LoRaWAN- titik akhir bidang kontrol

Tabel berikut berisi titik akhir Wilayah AWS-spesifik untuk AWS IoT Core for LoRaWAN- operasi bidang kontrol.

Note

Untuk AWS IoT Core untuk Amazon Sidewalk, gunakan titik akhir di us-east-1 Wilayah AWS

Untuk informasi tentang operasi yang didukung oleh titik akhir AWS IoT Wireless- bidang kontrol, lihat [AWS IoT Wireless API operasi](#) di AWS IoT Wireless API Referensi.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | api.iotwireless.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | api.iotwireless.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | api.iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | api.iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | api.iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | api.iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT Core for LoRaWAN- titik akhir bidang data

Titik akhir AWS IoT Core for LoRaWAN- bidang data khusus untuk masing-masing Akun AWS dan Wilayah AWS. Untuk menemukan titik akhir AWS IoT Core for LoRaWAN- bidang data untuk Anda Akun AWS dan Wilayah AWS, gunakan [get-service-endpoint](#) CLI perintah yang ditampilkan di sini, atau [GetServiceEndpoint](#) REST API

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

Perintah ini mengembalikan informasi tentang:

- Tipe layanan yang Anda inginkan untuk mendapatkan informasi titik akhir, yang dapat berupa CUPS atau LNS.
- Sertifikat kepercayaan CUPS atau LNS server tergantung pada titik akhir yang ditentukan.
- API titik akhir bidang data Anda dalam format berikut:

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

Di mana *service* bisa jadi cups atau lns.

Tabel berikut berisi representasi umum dari LNS titik akhir AWS khusus Akun untuk setiap Wilayah yang mendukung AWS IoT Core for LoRaWAN. Di kolom Endpoint, titik akhir *account-specific-prefix* dari Account-specific Anda menggantikan *prefix* ditampilkan dalam representasi titik akhir generik.

LNS titik akhir

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | <i>prefix</i> .lns.lorawan.us-east-1.amazonaws.com | WSS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | <i>prefix</i> .lns.lorawan.us-west-2.amazonaws.com | WSS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | <i>prefix</i> .lns.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com | WSS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | <i>prefix</i> .lns.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com | WSS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | <i>prefix</i> .lns.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com | WSS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | | WSS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| | | <i>prefix</i> .lns. lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | ap-east-1 | <i>prefix</i> .lns. lorawan.sa-east-1.amazonaws.com | WSS |

Tabel berikut berisi representasi umum dari CUPS titik akhir AWS khusus Akun untuk setiap Wilayah yang mendukung AWS IoT Core Di kolom Endpoint, titik akhir *account-specific-prefix* dari Account-specific Anda menggantikan *prefix* ditampilkan dalam representasi titik akhir generik.

CUPS titik akhir

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | <i>prefix</i> .cup. lorawan.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | <i>prefix</i> .cup. lorawan.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | <i>prefix</i> .cup. lorawan.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | <i>prefix</i> .cup. lorawan.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | <i>prefix</i> .cup. lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | <i>prefix</i> .cup. lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|-----------|---|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | ap-east-1 | <i>prefix</i> .cup. lorawan.sa-east-1. amazonaws.com | WSS |

Untuk informasi tentang tindakan yang didukung oleh titik akhir AWS IoT Wireless- bidang data, lihat [AWS IoT Wireless API operasi](#) di AWS IoT Wireless API Referensi.

Kuota layanan

Tabel berikut menjelaskan jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk setiap tindakan di [AWS IoT Wireless API](#), yang mencakup AWS IoT Core for LoRaWAN dan AWS IoT Core untuk Amazon Sidewalk.

Daftar Isi

- [Perangkat nirkabel dan kuota data perangkat](#)
- [LoRaWAN gerbang pelambatan API](#)
- [Profil dan tujuan API pelambatan](#)
- [FUOTA tugas dan kelompok-kelompok multicast yang membatasi API](#)
- [Trotoar dan pembalikan kayu API](#)
- [Penganalisis jaringan dan pelambatan peristiwa API nirkabel](#)
- [Penandaan dan pelambatan titik akhir API](#)
- [AWS IoT Core lokasi perangkat dan AWS IoT Wireless API batas tambahan](#)

Perangkat nirkabel dan kuota data perangkat

Kuota layanan berikut berlaku untuk LoRa WAN dan perangkat Trotoar. Ini juga kuota data perangkat mereka, yang ditransmisikan antara perangkat nirkabel, gateway, dan cloud.

AWS IoT Wireless perangkat API pelambatan

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|----------------------|--|---------------|--------------------|
| | TPS batas untuk AssociateWirelessDeviceWithThing | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for Associate WirelessDevicesWithThing</u> | | | |
| <u>TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</u> | TPSbatas untuk CreateNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for CreateWirelessDevice</u> | TPSbatas untuk CreateWirelessDevice | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</u> | TPSbatas untuk DeleteNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DeleteWirelessDevice</u> | TPSbatas untuk DeleteWirelessDevice | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u> | TPSbatas untuk DisassociateWirelessDeviceFromThing | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</u> | TPSbatas untuk GetEventConfigurationByResourceTypes | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u> | TPSbatas untuk GetMetricConfiguration | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetMetrics</u> | TPSbatas untuk GetMetrics | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetWirelessDevice</u> | TPSbatas untuk GetWirelessDevice | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics | TPSbatas untuk GetWirelessDeviceStatistics | 10 | Tidak |
| TPS limit for ListEventConfigurations | TPSbatas untuk ListEventConfigurations | 10 | Ya |
| TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations | TPSbatas untuk ListNetworkAnalyzerConfigurations | 10 | Ya |
| TPS limit for ListWirelessDevices | TPSbatas untuk ListWirelessDevices | 10 | Ya |
| TPS limit for SendDataToWirelessDevice | TPSbatas untuk SendDataToWirelessDevice | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for TestWirelessDevice</u> | TPSbatas untuk TestWirelessDevice | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</u> | TPSbatas untuk UpdateEventConfigurationByResourceTypes | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdateMetricConfiguration</u> | TPSbatas untuk UpdateMetricConfiguration | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdateWirelessDevice</u> | TPSbatas untuk UpdateWirelessDevice | 10 | <u>Ya</u> |

LoRaWANgerbang pelambatan API

Tabel ini menjelaskan maksimum TPS untuk APIs digunakan dengan LoRa WAN gateway. Gateway merutekan pesan antar LoRa WAN perangkat dan AWS IoT Core untuk. LoRa WAN

AWS IoT Wireless API pelambatan gerbang

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithCertificate</u> | TPSbatas untuk AssociateWirelessGatewayWithCertificate | 10 | Tidak |
| <u>TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing</u> | TPSbatas untuk AssociateWirelessGatewayWithThing | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for CreateWirelessGateway</u> | TPSbatas untuk CreateWirelessGateway | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</u> | TPSbatas untuk CreateWirelessGatewayTask | 10 | Tidak |
| <u>TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</u> | TPSbatas untuk CreateWirelessGatewayTaskDefinition | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for DeleteWirelessGateway</u> | TPSbatas untuk DeleteWirelessGateway | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</u> | TPSbatas untuk DeleteWirelessGatewayTask | 10 | Tidak |
| <u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</u> | TPSbatas untuk DeleteWirelessGatewayTaskDefinition | 10 | Tidak |
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</u> | TPSbatas untuk DisassociateWirelessGatewayFromCertificate | 10 | Tidak |
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</u> | TPSbatas untuk DisassociateWirelessGatewayFromThing | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetWirelessGateway | TPSbatas untuk GetWirelessGateway | 10 | Ya |
| TPS limit for GetWirelessGateway Certificate | TPSbatas untuk GetWirelessGateway Certificate | 10 | Tidak |
| TPS limit for GetWirelessGateway FirmwareInformation | TPSbatas untuk GetWirelessGateway FirmwareInformation | 10 | Tidak |
| TPS limit for GetWirelessGateway Statistics | TPSbatas untuk GetWirelessGateway Statistics | 10 | Tidak |
| TPS limit for GetWirelessGatewayTask | TPSbatas untuk GetWirelessGateway Task | 10 | Tidak |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition | TPSbatas untuk GetWirelessGatewayTaskDefinition | 10 | Tidak |
| TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions | TPSbatas untuk ListWirelessGatewayTaskDefinitions | 10 | Tidak |
| TPS limit for ListWirelessGateways | TPSbatas untuk ListWirelessGateways | 10 | Ya |
| TPS limit for UpdateWirelessGateway | TPSbatas untuk UpdateWirelessGateway | 10 | Ya |

Profil dan tujuan API pelambatan

Tabel ini menjelaskan maksimum TPS untuk profil perangkat, profil layanan, dan tujuan yang dapat merutekan pesan ke AWS layanan lain.

AWS IoT Wireless profil perangkat dan API pelambatan tujuan

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|-------------------------------------|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for CreateDestination</u> | TPSbatas untuk CreateDestination | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u> | TPSbatas untuk CreateDeviceProfile | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for CreateServiceProfile</u> | TPSbatas untuk CreateServiceProfile | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DeleteDestination</u> | TPSbatas untuk DeleteDestination | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u> | TPSbatas untuk DeleteDeviceProfile | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u> | TPSbatas untuk DeleteServiceProfile | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|------------------------------------|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetDestination | TPSbatas untuk GetDestination | 10 | Ya |
| TPS limit for GetDevice Profile | TPSbatas untuk GetDeviceProfile | 10 | Ya |
| TPS limit for GetService Profile | TPSbatas untuk GetServiceProfile | 10 | Ya |
| TPS limit for ListDestinations | TPSbatas untuk ListDestinations | 10 | Ya |
| TPS limit for ListDevice Profiles | TPSbatas untuk ListDeviceProfiles | 10 | Ya |
| TPS limit for ListService Profiles | TPSbatas untuk ListServiceProfiles | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|----------------------------------|---------------|--------------------|
| TPS limit for UpdateDestination | TPSbatas untuk UpdateDestination | 10 | Ya |

FUOTA tugas dan kelompok-kelompok multicast yang membatasi API

Tabel ini menjelaskan maksimum TPS untuk APIs digunakan dengan grup dan FUOTA tugas multicast. Grup multicast dapat digunakan untuk mengirim pesan downlink ke sekelompok perangkat. LoRa WAN Menggunakan FUOTA tugas, Anda dapat menjalankan pembaruan firmware pada perangkat individual atau sekelompok perangkat dalam grup multicast.

Trotoar dan pembalakan kayu API

Tabel ini menjelaskan maksimum TPS untuk Amazon Sidewalk APIs dan APIs yang digunakan untuk tingkat log berdasarkan jenis sumber daya.

AWS IoT Wireless Trotoar dan pembalakan kayu API

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|--------------------|
| TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount | TPSbatas untuk AssociateAwsAccountWithPartnerAccount | 10 | Ya |
| TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask | TPSbatas untuk DeleteWirelessDeviceImportTask | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|--------------------|
| TPS limit for DeregisterWirelessDevice | TPSbatas untuk DeregisterWireless Device | 10 | Ya |
| TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes | TPSbatas untuk GetLogLevelsByResourceTypes | 10 | Ya |
| TPS limit for GetPartnerAccount | TPSbatas untuk GetPartnerAccount | 10 | Ya |
| TPS limit for GetResourceLogLevel | TPSbatas untuk GetResourceLogLevel | 10 | Ya |
| TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask | TPSbatas untuk GetWirelessDeviceImportTask | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</u> | TPSbatas untuk ListDevicesForWirelessDeviceImportTask | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for ListPartnerAccounts</u> | TPSbatas untuk ListPartnerAccounts | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</u> | TPSbatas untuk ListWirelessDeviceImportTasks | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for PutResourceLogLevel</u> | TPSbatas untuk PutResourceLogLevel | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</u> | TPSbatas untuk ResetAllResourceLogLevels | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for ResetResourceLogLevel</u> | TPSbatas untuk ResetResourceLogLevel | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</u> | TPSbatas untuk StartSingleWirelessDeviceImportTask | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</u> | TPSbatas untuk StartWirelessDeviceImportTask | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</u> | TPSbatas untuk UpdateLogLevelsByResourceTypes | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdatePartnerAccount</u> | TPSbatas untuk UpdatePartnerAccount | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask | TPSbatas untuk UpdateWirelessDeviceImportTask | 10 | Ya |

Peng analisis jaringan dan pelambatan peristiwa API nirkabel

Tabel ini menjelaskan maksimum TPS untuk APIs digunakan dengan peng analisis jaringan dan peristiwa untuk AWS IoT Wireless sumber daya. Menggunakan peng analisis jaringan, Anda dapat memantau dan memecahkan masalah LoRa WAN sumber daya Anda secara real time.

Penandaan dan pelambatan titik akhir API

Tabel ini menjelaskan maksimum TPS untuk GetServiceEndpoint API dan APIs digunakan untuk menandai sumber daya.

AWS IoT Wireless penandaan dan pelambatan GetServiceEndpoint API

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|------------------------------------|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetServiceEndpoint | TPSbatas untuk GetServiceEndpoint | 10 | Tidak |
| TPS limit for ListTagsForResource | TPSbatas untuk ListTagsForResource | 10 | Ya |
| | TPSbatas untuk TagResource | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|------------------------------|---------------|--------------------|
| TPS limit for TagResource | | | |
| TPS limit for UntagResource | TPSbatas untuk UntagResource | 10 | Ya |

AWS IoT Core lokasi perangkat dan AWS IoT Wireless API batas tambahan

Tabel ini menjelaskan maksimum TPS untuk AWS IoT Wireless API pelambatan tambahan lainnya.

AWS IoT Wireless batas dan kuota

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for Associate Multicast GroupWithFuotaTask | TPSbatas untuk AssociateMulticast GroupWithFuotaTask | 10 | Ya |
| TPS limit for Associate WirelessD evicesWithFuotaTask | TPSbatas untuk AssociateWirelessD evicesWithFuotaTask | 10 | Ya |
| TPS limit for Associate WirelessD evicesWithMulticast Group | TPSbatas untuk AssociateWirelessD evicesWithMulticast Group | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|--------------------|
| evicesWithMulticastGroup | | | |
| TPS limit for CancelMulticastGroupSession | TPSbatas untuk CancelMulticastGroupSession | 10 | Ya |
| TPS limit for CreateFuotaTask | TPSbatas untuk CreateFuotaTask | 10 | Ya |
| TPS limit for CreateMulticastGroup | TPSbatas untuk CreateMulticastGroup | 10 | Ya |
| TPS limit for DeleteFuotaTask | TPSbatas untuk DeleteFuotaTask | 10 | Ya |
| TPS limit for DeleteMulticastGroup | TPSbatas untuk DeleteMulticastGroup | 10 | Ya |
| TPS limit for DeleteQueuedMessages | TPSbatas untuk DeleteQueuedMessages | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|---|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</u> | TPSbatas untuk DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</u> | TPSbatas untuk DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u> | TPSbatas untuk DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u> | TPSbatas untuk DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for GetFuotaTask</u> | TPSbatas untuk GetFuotaTask | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|---|--|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetMulticastGroup | TPSbatas untuk GetMulticastGroup | 10 | Ya |
| TPS limit for GetMulticastGroupSession | TPSbatas untuk GetMulticastGroupSession | 10 | Ya |
| TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration | TPSbatas untuk GetNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | Ya |
| TPS limit for GetPosition | TPSbatas untuk GetPosition | 10 | Ya |
| TPS limit for GetPositionConfiguration | TPSbatas untuk GetPositionConfiguration | 10 | Ya |
| TPS limit for GetPositionEstimate | TPSbatas untuk GetPositionEstimate | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for GetResourceEventConfiguration | TPSbatas untuk GetResourceEventConfiguration | 10 | Ya |
| TPS limit for GetResourcePosition | TPSbatas untuk GetResourcePosition | 10 | Ya |
| TPS limit for ListFuotaTasks | TPSbatas untuk ListFuotaTasks | 10 | Ya |
| TPS limit for ListMulticastGroups | TPSbatas untuk ListMulticastGroups | 10 | Ya |
| TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask | TPSbatas untuk ListMulticastGroupsByFuotaTask | 10 | Ya |
| TPS limit for ListPositionConfigurations | TPSbatas untuk ListPositionConfigurations | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for ListQueuedMessages | TPSbatas untuk ListQueuedMessages | 10 | Ya |
| TPS limit for PutPositionConfiguration | TPSbatas untuk PutPositionConfiguration | 10 | Ya |
| TPS limit for SendDataToMulticastGroup | TPSbatas untuk SendDataToMulticastGroup | 10 | Ya |
| TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup | TPSbatas untuk StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup | 10 | Ya |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|--|---------------|---------------------------|
| <u>TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u> | TPSbatas untuk StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for StartFuotaTask</u> | TPSbatas untuk StartFuotaTask | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for StartMulticastGroupSession</u> | TPSbatas untuk StartMulticastGroupSession | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</u> | TPSbatas untuk StartNetworkAnalyzerStream | 10 | <u>Ya</u> |
| <u>TPS limit for UpdateFuotaTask</u> | TPSbatas untuk UpdateFuotaTask | 10 | <u>Ya</u> |

| Batasi nama tampilan | Deskripsi | Nilai default | Dapat Disesuaikan |
|--|---|---------------|--------------------|
| TPS limit for UpdateMulticastGroup | TPSbatas untuk UpdateMulticastGroup | 10 | Ya |
| TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration | TPSbatas untuk UpdateNetworkAnalyzerConfiguration | 10 | Ya |
| TPS limit for UpdatePosition | TPSbatas untuk UpdatePosition | 10 | Ya |
| TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration | TPSbatas untuk UpdateResourceEventConfiguration | 10 | Ya |
| TPS limit for UpdateResourcePosition | TPSbatas untuk UpdateResourcePosition | 10 | Ya |

Titik akhir dan kuota AWS IoT Greengrass V1

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS

standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Operasi Bidang Kendali

Tabel berikut berisi Titik akhir khusus Wilayah AWS yang mendukung operasi AWS IoT Greengrassmanajemen grup.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | as-east-2 | greengrass.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | as-east-1 | greengrass.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | greengrass.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | greengrass.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|----------------|---|----------------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | greengrass.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | greengrass.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | greengrass.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | tanaman hijau. us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | tanaman hijau. us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | greengrass-ats.iot. us-gov-east-1.amazonaws.com | MQTT and HTTPS |
| | | greengrass-fips. us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | tanaman hijau. us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | greengrass-ats.iot. us-gov-west-1.amazonaws.com | MQTT and HTTPS |
| | | tanaman hijau. us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Operasi Perangkat AWS IoT

Tabel berikut berisi titik akhir Amazon Trust Services (ATS) khusus Wilayah AWS untuk operasi manajemen perangkat AWS IoT, seperti sinkronisasi bayangan. Ini adalah API bidang data.

Untuk mencari titik akhir khusus akun Anda, gunakan perintah [aws iot describe-titik akhir --titik akhir-type iot:Data-ATS](#).

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|-------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | awalan -ats. iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| US East (Northern Virginia) | us-east-1 | awalan -ats. iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| US West (Oregon) | us-west-2 | awalan -ats. iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | awalan -ats. iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | awalan -ats. iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | awalan -ats. iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | awalan -ats. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | awalan -ats. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| China (Beijing) | cn-north-1 | awalan .ats. iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS, MQTT |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|-------------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | awalan -ats. iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | awalan -ats. iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Europe (London) | eu-west-2 | awalan -ats. iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | awalan -ats. iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | awalan -ats. iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |

Note

Titik akhir warisan Verisign saat ini support untuk [beberapa Wilayah](#), tetapi kami merekomendasikan Anda menggunakan titik akhir ATS dengan sertifikat otoritas sertifikasi (CA) root ATS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Autentikasi Server](#) dalam Panduan Developer AWS IoT.

Operasi Penemuan

Tabel berikut berisi titik akhir ATS khusus Wilayah AWS untuk operasi penemuan perangkat menggunakan [API AWS IoT Greengrass Penemuan](#). Ini adalah API bidang data.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (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 |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (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 |
| China (Beijing) | cn-north-1 | greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Note

Titik akhir warisan Verisign saat ini support untuk [beberapa Wilayah](#), tetapi kami merekomendasikan Anda menggunakan titik akhir ATS dengan sertifikat CA root ATS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Autentikasi dan Kontrol Akses](#) dalam Panduan Developer AWS IoT.

Titik Akhir Warisan yang Didukung

Kami menyarankan Anda menggunakan titik akhir ATS dalam tabel sebelumnya dengan sertifikat CA root ATS. Untuk kompatibilitas backward, saat ini AWS IoT Greengrass mendukung titik akhir warisan Verisign di Wilayah AWS. Support ini diharapkan akan berakhir di masa depan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Autentikasi dan Kontrol Akses](#) dalam Panduan Developer AWS IoT.

Saat menggunakan titik akhir warisan Verisign, Anda harus menggunakan sertifikat CA root Verisign.

AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|------------------------------------|-------------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | awalan.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|-------------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | awalan. iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | awalan. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | awalan. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | awalan. iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | awalan. iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |

Untuk mencari titik akhir Warisan khusus akun Anda, gunakan perintah [aws iot describe-titik akhir --titik akhir-type iot:Data](#).

Discovery Operations (Legacy Endpoints)

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | tanaman hijau. iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | greengrass. iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------|--------------|--|----------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | greengrass. iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | greengrass. iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Cloud API AWS IoT Greengrass

| Deskripsi | Default |
|--|--|
| Jumlah maksimum perangkat AWS IoT per grup AWS IoT Greengrass. | 2500 |
| Jumlah maksimum fungsi Lambda per grup. | 200 |
| Jumlah maksimum sumber daya per fungsi Lambda. | 20 |
| Jumlah maksimum sumber daya per grup. | 200 |
| Jumlah maksimum Transaksi per detik (TPS) pada API AWS IoT Greengrass. | Lihat the section called “TPS” . |
| Jumlah maksimum langganan per grup. | 10000 |
| Jumlah maksimum langganan yang ditentukan Cloud sebagai sumber per grup. | 50 |
| Panjang maksimal nama core. | 124 byte karakter UTF-8 yang dikodekan. |

TPS

Kuota default untuk jumlah maksimum Transaksi per detik (TPS) pada API AWS IoT Greengrass tergantung pada API dan Wilayah AWS di mana AWS IoT Greengrass digunakan.

Untuk sebagian large API dan [didukung Wilayah AWS](#), kuota default adalah 30. Pengecualian dicatat dalam tabel berikut.

Pengecualian API

| API | Default |
|------------------|---------|
| CreateDeployment | 20 |

Pengecualian Wilayah AWS

| Wilayah AWS | Default |
|-------------------------|---------|
| China (Beijing) | 10 |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | 10 |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 10 |

Kuota ini berlaku per. Akun AWS Misalnya, di Wilayah AS Timur (Virginia N.), setiap akun memiliki kuota default 30 TPS. Setiap API (seperti CreateGroupVersion atau ListFunctionDefinitions) memiliki kuota 30 TPS. Ini termasuk operasi bidang kendali dan bidang data. Permintaan yang melebihi kuota akun atau API akan dibatasi. Untuk meminta akun dan kenaikan kuota API, termasuk kuota untuk API tertentu, hubungi Perwakilan Support Korporasi AWS.

Core AWS IoT Greengrass

| Deskripsi | Default |
|---|---|
| Jumlah maksimum entri tabel perutean yang menentukan Cloud sebagai sumbernya. | 50 (kuota langganan match AWS IoT) |
| Ukuran maksimum pesan yang dikirim oleh perangkat AWS IoT. | 128 KB (kuota ukuran pesan match AWS IoT) |

| Deskripsi | Default |
|---|--|
| Ukuran antrean pesan minimum di router Greengrass Core. | 256 KB |
| Panjang maksimum string topik. | 256 byte karakter UTF-8 yang dikodekan. |
| Jumlah maksimum garis miring ke depan (/) dalam filter topik atau topik. | 7 |
| Ruang disk minimum yang diperlukan untuk menjalankan perangkat lunak Greengrass Core. | 128 MB 400 MB saat menggunakan Pembaruan OTA |
| RAM minimum untuk menjalankan perangkat lunak Greengrass Core. | 128 MB 198 MB saat menggunakan Manajer stream |

Perangkat lunak Greengrass Core menyediakan layanan untuk mendeteksi alamat IP dari perangkat Greengrass Core Anda. Ini mengirimkan informasi ini ke layanan cloud AWS IoT Greengrass dan mengizinkan perangkat AWS IoT untuk mengunduh alamat IP dari Greengrass Core yang mereka perlukan untuk connect.

Jangan gunakan fitur ini jika salah satu di bawah ini betul:

- Alamat IP dari perangkat Greengrass Core sering berubah.
- Perangkat Greengrass Core tidak selalu tersedia untuk perangkat AWS IoT dalam grupnya.
- Greengrass Core memiliki beberapa alamat IP dan perangkat AWS IoT tidak dapat dengan andal menentukan alamat mana yang akan digunakan.
- Kebijakan keamanan organisasi Anda tidak mengizinkan Anda mengirim alamat IP perangkat ke Cloud AWS.

AWS IoT Greengrass V2 titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat

[AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Kontrol operasi pesawat

Tabel berikut berisi titik AWS akhir khusus Wilayah yang AWS IoT Greengrass V2 mendukung operasi untuk mengelola komponen, perangkat, dan penerapan.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | greengrass.us-east-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | greengrass.us-east-1.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | greengrass.us-west-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | greengrass.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|----------------------------|----------------|---|----------------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Tiongkok (Beijing) | cn-north-1 | greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt am Main)) | eu-central-1 | greengrass.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | greengrass.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | greengrass.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | 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 dan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 dan HTTPS |

AWS IoT operasi perangkat

Tabel berikut berisi titik akhir AWS Amazon Trust Services (ATS) khusus wilayah untuk operasi manajemen AWS IoT perangkat, seperti sinkronisasi bayangan. Ini adalah pesawat data API.

Untuk mencari titik akhir khusus akun Anda, gunakan perintah [aws iot describe-endpoint --endpoint-type IoT:Data](#) -. ATS

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|-------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | awalan -ats. iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| US East (Northern Virginia) | us-east-1 | awalan -ats. iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | awalan -ats. iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | awalan -ats. iot.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | awalan -ats. iot.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | awalan -ats. iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|----------------|---|-------------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | awalan -ats. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | awalan -ats. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | awalan -ats. iot.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Tiongkok (Beijing) | cn-north-1 | awalan .ats. iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS, MQTT |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | awalan -ats. iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | awalan -ats. iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Eropa (London) | eu-west-2 | awalan -ats. iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | awalan -ats. iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | awalan -ats. iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |

Note

Titik akhir Verisign lama saat ini didukung untuk [beberapa Wilayah](#), tetapi kami menyarankan Anda menggunakan ATS titik akhir dengan sertifikat otoritas sertifikat ATS root (CA). Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Autentikasi Server](#) dalam Panduan Developer AWS IoT .

Operasi pesawat data

AWS IoT Greengrass menggunakan ATS titik akhir AWS IoT Core khusus Wilayah untuk operasi bidang data, seperti. [ResolveComponentCandidates](#) Untuk daftar lengkap, lihat [AWS IoT Core- titik akhir bidang data](#). Anda harus mengatur `greengrassDataPlaneEndpoint` ke **iotdata**. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [konfigurasi AWS IoT Greengrass nukleus](#).

Kami menyarankan Anda menggunakan AWS IoT titik akhir untuk operasi pesawat data. Untuk kompatibilitas mundur, AWS IoT Greengrass mendukung titik akhir lama berikut.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (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 |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| China (Beijing) | cn-north-1 | greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Note

Titik akhir Verisign lama saat ini didukung untuk [beberapa Wilayah](#), tetapi kami menyarankan Anda menggunakan ATS titik akhir dengan ATS sertifikat CA root. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Autentikasi dan Kontrol Akses](#) dalam Panduan Developer AWS IoT .

Titik akhir warisan yang didukung

Kami menyarankan Anda menggunakan ATS titik akhir di tabel sebelumnya dengan sertifikat ATS CA root. Untuk kompatibilitas mundur, AWS IoT Greengrass V2 saat ini mendukung titik akhir Verisign lama di Wilayah berikut. AWS Support ini diharapkan akan berakhir di masa depan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Autentikasi dan Kontrol Akses](#) dalam Panduan Developer AWS IoT .

Saat menggunakan titik akhir warisan Verisign, Anda harus menggunakan sertifikat CA root Verisign.

AWS IoT device operations (legacy endpoints)

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|-------------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | awalan. iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | awalan. iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | awalan. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | awalan. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | awalan. iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | awalan. iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS, MQTT |

Untuk mencari titik akhir Warisan khusus akun Anda, gunakan perintah [aws iot describe-titik akhir --titik akhir-type iot:Data](#).

Data plane operations (legacy endpoints)

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|----------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Tabel berikut menjelaskan kuota di AWS IoT Greengrass V2. Untuk informasi lebih lanjut tentang kuota ini, dan cara meminta peningkatan kuota, lihat [AWS kuota layanan](#).

Kuota untuk perangkat core

| Sumber Daya | Kuota | Dapat Disesuaikan |
|--------------------------------------|--|-------------------|
| Panjang maksimum nama perangkat core | 124 byte dari UTF -8 karakter yang dikodekan | Tidak |

Kuota untuk komponen

| Sumber Daya | Kuota | Dapat Disesuaikan | Catatan |
|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------|
| Jumlah maksimum komponen | 5.000 komponen per Wilayah | Ya | |
| Jumlah maksimum versi komponen | 5.000 versi per komponen per Wilayah | Ya | |
| Ukuran maksimum resep komponen | 16 KB | Tidak | |

| Sumber Daya | Kuota | Dapat Disesuaikan | Catatan |
|--|-------|-------------------|--|
| Ukuran total maksimum artefak komponen | 2 GB | Tidak | Kuota ini berlaku untuk jumlah semua artefak untuk komponen. |

Kuota untuk deployment

| Sumber Daya | Kuota | Dapat Disesuaikan | Catatan |
|--|-------|-------------------|--|
| Ukuran maksimum deployment dokumen untuk deployment hal (tanpa support konfigurasi large) | 7 KB | Tidak | Dokumen deployment termasuk konfigurasi komponen, konfigurasi deployment, dan muatan overhead. |
| Ukuran maksimum deployment dokumen untuk deployment kelompok hal (tanpa support konfigurasi large) | 31 KB | Tidak | Dokumen deployment termasuk konfigurasi komponen, konfigurasi deployment, dan muatan overhead. |
| Ukuran maksimum deployment dokumen dengan support konfigurasi large | 6 MB | Tidak | Dokumen deployment termasuk konfigurasi komponen, konfigurasi deployment, dan muatan overhead. |

Kuota untuk operasi API

| Sumber Daya | Kuota | Dapat Disesuaikan | Catatan |
|---|------------------------------------|-------------------|---------|
| Tarif permintaan untuk CreateComponentVersion | 1 permintaan per detik per Wilayah | Tidak | |

| Sumber Daya | Kuota | Dapat Disesuaikan | Catatan |
|---|-------------------------------------|-------------------|--|
| Tingkat permintaan untuk API operasi lain | 30 permintaan per detik per Wilayah | Tidak | <p>Kuota ini berlaku untuk kombinasi API permintaan untuk semua operasi pesawat kontrol.</p> <p>Pengecualian</p> <ul style="list-style-type: none"> • China (Beijing) — 10 permintaan per detik per Wilayah • AWS GovCloud (AS-Barat) - 10 permintaan per detik per Wilayah • AWS GovCloud (AS-Timur) - 10 permintaan per detik per Wilayah |

AWS IoT SiteWise titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Bagian berikut menjelaskan titik akhir layanan untuk AWS IoT SiteWise.

Topik

- [AWS IoT SiteWise — titik akhir layanan](#)

- [AWS IoT SiteWise — titik akhir bidang kontrol](#)
- [AWS IoT SiteWise — titik akhir bidang data](#)

AWS IoT SiteWise — titik akhir layanan

Seorang pengguna dapat terhubung secara terprogram AWS IoT SiteWise dengan titik akhir. Jangan menambahkan awalan AWS SDK dan AWS Command Line Interface perintah karena mereka menambahkan awalan yang diperlukan.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS IoT SiteWise — titik akhir bidang kontrol

Gunakan awalan api untuk bidang APIs kontrol. Misalnya, `api.iotsitewise.us-west-1.amazonaws.com`.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | api.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | api.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | api.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | api.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | api.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | api.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | api.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | api.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | api.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | api.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | api.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | monitor.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | monitor.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | monitor.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | monitor.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | monitor.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | monitor.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | monitor.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | monitor.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | monitor.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | monitor.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | monitor.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | 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 — titik akhir bidang data

Gunakan awalan data untuk bidang APIs data. Misalnya, `data.iotsitewise.us-west-1.amazonaws.com`.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | data.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | data.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | data.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | data.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | data.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | data.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | data.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | data.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | data.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | data.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | data.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | data.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Tabel berikut menjelaskan kuota di AWS IoT SiteWise. Untuk informasi selengkapnya tentang kuota, dan untuk meminta kenaikan kuota, lihat. [AWS kuota layanan](#)

| Nama | Default | Dapat disesikan | Deskripsi |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|--|
| Kedalaman model komposit | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Kedalaman maksimum pohon model komposit per model aset, termasuk |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|
| | | | model komposit inline dan berbasis komponen. |
| Kedalaman pohon hierarki model aset | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Kedalaman pohon hierarki aset maksimum. |
| Jumlah sumber OPC UA per gateway | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum sumber OPC -UA per gateway. |
| Jumlah model aset per Wilayah per AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum model aset per Wilayah per AWS akun. |
| Jumlah model aset per pohon hierarki | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum model aset per pohon hierarki. |
| Jumlah aset per model aset | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum aset per model aset. |
| Jumlah aset anak per aset induk | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum aset anak per aset orang tua. |
| Jumlah model komposit per model aset | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum model komposit diperbolehkan pada model aset tunggal. |
| Jumlah dasbor per proyek | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum dasbor per proyek. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah titik data per detik per kualitas data per properti aset | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum titik data dengan stempel waktu yang sama dalam hitungan detik per kualitas data untuk setiap properti aset. Anda dapat menyimpan hingga jumlah titik data berkualitas as baik, tidak pasti, dan berkualitas buruk ini untuk setiap detik tertentu untuk setiap properti aset. |
| Jumlah hari antara stempel waktu di masa lalu dan hari ini | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah hari maksimum antara stempel waktu data untuk impor massal dan hari ini. |
| Jumlah fungsi per ekspresi rumus properti | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum fungsi yang dapat digunakan dalam satu ekspresi rumus properti. |
| Jumlah gateway per Wilayah per akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum gateway per Wilayah per AWS akun. |
| Jumlah definisi hierarki per model aset | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum definisi hierarki per model aset. |
| Jumlah metrik per visualisasi dasbor | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum metrik per visualisasi dasbor. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| Jumlah model aset induk per model aset anak | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum model aset induk per model aset anak. |
| Jumlah portal per Wilayah per akun AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum portal per Wilayah per AWS akun. |
| Jumlah proyek per portal | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum proyek per portal. |
| Jumlah properti di root dari setiap model aset tipe ASSET _ MODEL | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum ini assetModelPropertyes untuk setiap model aset. Hitungan ini tidak termasuk composite ModelProperties. Batas ini juga berlaku untuk aset unik apa pun yang dibuat dari model aset ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah properti per model aset | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum properti dari model aset tipe ASSET_MODEL atau COMPONENT_MODEL. Jumlah ini ditentukan dengan menggabungkan properti model aset root dan model komposit berbasis komponen atau inline yang disertakan. Batas ini juga berlaku untuk aset unik apa pun yang dibuat dari model aset ini. |
| Jumlah properti per model komposit | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum properti yang diizinkan untuk model komposit. Juga, jumlah maksimum properti yang diizinkan untuk model aset tipe COMPONENT_MODEL. |
| Jumlah properti yang bergantung pada properti tunggal | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Jumlah maksimum properti yang secara langsung atau tidak langsung bergantung pada satu properti, seperti yang didefinisikan di semua ekspresi rumus. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah properti yang secara langsung bergantung pada satu properti | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum properti yang secara langsung bergantung pada satu properti, seperti yang didefinisikan di semua ekspresi rumus. |
| Jumlah variabel properti per ekspresi rumus properti | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum variabel properti yang dapat digunakan dalam satu ekspresi rumus properti. |
| Jumlah hasil per <code>GetInterpolatedAssetPropertyValues</code> permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum hasil yang akan dikembalikan per <code>GetInterpolatedAssetPropertyValues</code> permintaan paginasi. |
| Jumlah aset root per proyek | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum aset root yang terkait per proyek. |
| Jumlah model aset unik yang menggunakan model komponen yang sama | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum model aset unik yang memiliki setidaknya satu model komposit berbasis komponen yang secara langsung mereferensikan model aset tertentu dari tipe <code>COMPONENT_MODEL</code> . |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah pengukuran unik per kelompok baris paket | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum pengukuran unik dalam kelompok baris paket. |
| Jumlah visualisasi per dasbor | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum visualisasi per dasbor. |
| Tingkat BatchPutAssetPropertyValue entri yang dicerna per properti aset | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum BatchPutAssetPropertyValue entri yang dicerna per detik per properti aset per Wilayah per AWS akun. |
| Tingkat GetAssetPropertyAggregates permintaan dan kueri BatchGetAssetPropertyAggregates entri per properti aset | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum GetAssetPropertyAggregates permintaan dan BatchGetAssetPropertyAggregates entri untuk setiap properti aset per detik per Wilayah per AWS Akun. |
| Tingkat GetAssetPropertyValue permintaan dan kueri BatchGetAssetPropertyValue entri per properti aset | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum GetAssetPropertyValue permintaan dan BatchGetAssetPropertyValue entri untuk setiap properti aset per detik per Wilayah per AWS Akun. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat GetAssetPropertyValueHistory permintaan dan kueri BatchGetAssetPropertyValueHistory entri per properti aset | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Jumlah maksimum GetAssetPropertyValueHistory permintaan dan BatchGetAssetPropertyValueHistory entri untuk setiap properti aset per detik per Wilayah per AWS Akun. |
| Tarif GetInterpolatedAssetPropertyValues permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum GetInterpolatedAssetPropertyValues permintaan per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat titik data tertelan | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum timestamp-quality-value (TQV) titik data yang dicerna per detik per Wilayah per AWS akun. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat titik data yang diambil dari dan GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Kecepatan byte maksimum (MB/detik) titik data yang diambil per detik per Wilayah per akun di seluruh dan. AWS GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory Payload respons yang dievaluasi untuk kuota ini menggunakan bidang Timestamp-Quality-Value (TQV) untuk setiap titik data dan membulatkan ukuran byte untuk setiap permintaan ke kenaikan 4KB berikutnya. API |
| Tarif permintaan untuk AssociateAssets | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk AssociateAssets. |
| Tarif permintaan untuk Associate TimeSeriesToAssetProperty | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk Associate TimeSeriesToAssetProperty. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|--|
| Tarif permintaan untuk BatchGetAssetPropertyAggregates | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk BatchGetAssetPropertyAggregates. |
| Tarif permintaan untuk BatchGetAssetPropertyValue | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk BatchGetAssetPropertyValue. |
| Tarif permintaan untuk BatchGetAssetPropertyValueHistory | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk BatchGetAssetPropertyValueHistory. |
| Tarif permintaan untuk BatchPutAssetPropertyValue | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk BatchPutAssetPropertyValue. |
| Tarif permintaan untuk CreateAsset | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk CreateAsset. |
| Tarif permintaan untuk CreateAssetModel | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk CreateAssetModel. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Tarif permintaan untuk CreateAssetModelCompositeModel | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk CreateAssetModelCompositeModel. |
| Tarif permintaan untuk DeleteAsset | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DeleteAsset. |
| Tarif permintaan untuk DeleteAssetModel | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DeleteAssetModel. |
| Tarif permintaan untuk DeleteAssetModelCompositeModel | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DeleteAssetModelCompositeModel. |
| Tarif permintaan untuk DeleteTimeSeries | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DeleteTimeSeries. |
| Tarif permintaan untuk DescribeAction | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeAction. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Tarif permintaan untuk DescribeAsset | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeAsset. |
| Tarif permintaan untuk DescribeAssetCompositeModel | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeAssetCompositeModel. |
| Tarif permintaan untuk DescribeAssetModel | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeAssetModel. |
| Tarif permintaan untuk DescribeAssetModelCompositeModel | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeAssetModelCompositeModel. |
| Tarif permintaan untuk DescribeAssetProperty | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeAssetProperty. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Tarif permintaan untuk DescribeDefaultEncryptionConfiguration | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeDefaultEncryptionConfiguration. |
| Tarif permintaan untuk DescribeLoggingOptions | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeLoggingOptions. |
| Tarif permintaan untuk DescribeStorageConfiguration | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeStorageConfiguration. |
| Tarif permintaan untuk DescribeTimeSeries | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DescribeTimeSeries. |
| Tarif permintaan untuk DisassociateAssets | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DisassociateAssets . |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|--|
| Tarif permintaan untuk DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty. |
| Tarif permintaan untuk ExecuteAction | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ExecuteAction. |
| Tarif permintaan untuk GetAssetPropertyAggregates | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk GetAssetPropertyAggregates. |
| Tarif permintaan untuk GetAssetPropertyValue | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk GetAssetPropertyValue. |
| Tarif permintaan untuk GetAssetPropertyValueHistory | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk GetAssetPropertyValueHistory. |
| Tarif permintaan untuk ListActions | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListActions. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Tarif permintaan untuk ListAsset ModelCompositeModels | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListAsset ModelCompositeModels. |
| Tarif permintaan untuk ListAssetModels | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListAssetModels. |
| Tarif permintaan untuk ListAsset Relationships | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListAssetRelationships. |
| Tarif permintaan untuk ListAssets | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListAssets. |
| Tarif permintaan untuk ListAssociatedAssets | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListAssociatedAssets. |
| Tarif permintaan untuk ListCompositionRelationships | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListCompositionRelationships. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Tarif permintaan untuk ListTagsForResource | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListTagsForResource. |
| Tarif permintaan untuk ListTimeSeries | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk ListTimeSeries. |
| Tarif permintaan untuk PutDefaultEncryptionConfiguration | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk PutDefaultEncryptionConfiguration. |
| Tarif permintaan untuk PutLoggingOptions | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk PutLoggingOptions. |
| Tarif permintaan untuk PutStorageConfiguration | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk PutStorageConfiguration. |
| Tarif permintaan untuk TagResource | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk TagResource. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Tarif permintaan untuk UntagResource | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk UntagResource. |
| Tarif permintaan untuk UpdateAsset | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk UpdateAsset. |
| Tarif permintaan untuk UpdateAssetModel | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk UpdateAssetModel. |
| Tarif permintaan untuk UpdateAssetModelCompositeModel | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk UpdateAssetModelCompositeModel. |
| Tarif permintaan untuk UpdateAssetProperty | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per Wilayah per AWS akun untuk UpdateAssetProperty. |
| Ukuran CSV file untuk Adaptive Ingestion | Setiap Wilayah yang didukung: 256 Megabit | Tidak | Ukuran maksimum CSV file untuk Adaptive Ingestion. |
| Ukuran file parquet yang tidak terkompresi | Setiap Wilayah yang didukung: 256 Megabit | Tidak | Ukuran maksimum file parquet yang tidak terkompresi. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|-------------------|---|
| Ukuran kelompok baris parket yang tidak terkompresi | Setiap Wilayah yang didukung: 64 Megabit | Tidak | Ukuran maksimum kelompok baris parket yang tidak terkompresi. |

Titik akhir dan kuota AWS IoT TwinMaker

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Untuk terhubung secara terprogram ke AWS IoT TwinMaker, gunakan titik akhir. Jika Anda menggunakan klien HTTP, Anda perlu awalan bidang kontrol dan API bidang data sebagai berikut. Namun, tidak perlu menambahkan awalan ke AWS SDK dan AWS Command Line Interface perintah karena mereka secara otomatis menambahkan awalan yang diperlukan.

- Gunakan `api` awalan untuk API bidang kontrol. Misalnya, `api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.
- Gunakan `data` awalan untuk API bidang data. Misalnya, `data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Titik akhir dan kuota](#) di AWS IoT TwinMaker Panduan Pengguna.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | 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 |
| AS Barat (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 |
| Asia Pacific (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 Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | data.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| | | api.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Singapura) | 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 Pasifik (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 Pasifik (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 |
| Eropa (Frankfurt) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Irlandia) | 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 (AS-Barat) | 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 |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Kedalaman pohon komposisi tipe komponen | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Kedalaman maksimum pohon komposisi tipe komponen. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|--|
| Ukuran pohon komposisi tipe komponen | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum jenis komponen dalam pohon komposisi tipe komponen. |
| Jenis komponen per ruang kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum jenis komponen unik per ruang kerja. |
| Komponen per entitas | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum komponen yang dapat didefinisikan pada satu entitas. |
| Kedalaman hirarki tipe komponen | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Kedalaman maksimum pohon hirarki tipe komponen. |
| Kedalaman hierarki entitas | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Kedalaman maksimum pohon hierarki entitas. |
| Entitas per ruang kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 50.000 | Ya | Jumlah maksimum entitas yang diizinkan per ruang kerja. |
| Jumlah pekerjaan transfer metadata dalam antrian | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan transfer metadata PENDING. |
| Jenis komponen induk per tipe komponen anak | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum tipe komponen induk multi-pewarisan atau hubungan "extendsFrom" yang dapat dimiliki satu jenis komponen. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Properti per jenis komponen atau komponen | Setiap Wilayah yang didukung: 800 | Ya | Jumlah maksimum properti yang dapat didefinisikan pada tipe komponen atau ditambahkan ke instance komponen tertentu. |
| Adegan per ruang kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum adegan dalam ruang kerja. |
| Ukuran file impor pekerjaan transfer metadata | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Ukuran maksimum file yang diimpor (dalam MB). |
| Tanda per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag yang dapat ditempatkan pada sumber daya apa pun dengan ARN (seperti ruang kerja, entitas, jenis komponen, dll.). |
| Ruang kerja di akun ini di Wilayah saat ini | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah maksimum ruang kerja di akun ini di Wilayah saat ini. |

AWS IoT TwinMakerBatas pelambatan API

Topik ini menjelaskan jumlah maksimum transaksi per detik (TPS) yang dapat dilakukan untuk tindakan AWS IoT TwinMaker API per AWS akun.

- Tingkat permintaan untuk batas operasi Model dan Scene API: 10 TPS per AWS akun.
- Tingkat permintaan untuk batas operasi API baca dan tulis Data: 100 TPS per AWS akun.

Note

Batas TPS berlaku untuk semua wilayah, dan tidak dapat disesuaikan.

Titik akhir dan kuota Layanan Video Interaktif Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon IVS menggunakan API untuk menyiapkan dan mengonfigurasi aplikasi streaming IVS latensi rendah dan real-time. Amazon IVS Chat menggunakan API Obrolan utama untuk menyiapkan dan mengelola ruang obrolan, dan API Pesan Obrolan untuk mengirim dan menerima pesan obrolan.

Titik akhir streaming latensi rendah IVS

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ivs.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ivs.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ivs.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | ivs.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | ivs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir streaming waktu nyata IVS

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ivsrealtime.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ivsrealtime.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | ivsrealtime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | ivsrealtime.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir Obrolan IVS

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|------------|----------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | ivschat.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ivschat.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ivschat.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | ivschat.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | ivschat.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir pesan Obrolan IVS

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | tepi. ivschat.us-east-1.amazonaws.com | WSS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | tepi. ivschat.us-west-2.amazonaws.com | WSS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | tepi. ivschat.ap-south-1.amazonaws.com | WSS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | tepi. ivschat.ap-northeast-2.amaz onaws.com | WSS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | tepi. ivschat.ap-northeast-1.amaz onaws.com | WSS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | tepi. ivschat.eu-central-1.amazonaws.com | WSS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | tepi. ivschat.eu-west-1.amazonaws.com | WSS |

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat Kuota [Layanan Streaming Latensi Rendah](#) di Panduan Pengguna Streaming Latensi Rendah Amazon IVS dan Quota Layanan Streaming [Waktu Nyata di Panduan Pengguna Streaming](#) Waktu Nyata Amazon IVS.

Jika ada perbedaan, anggap Panduan Pengguna sebagai definitif.

Kuota streaming latensi rendah IVS

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|------------------------|--------------------|---|
| Channel | 5.000 | Ya | Jumlah maksimum saluran, per Wilayah AWS. |
| Streaming konkuren | 100 | Ya | Jumlah maksimum saluran yang dapat dialirkan secara bersamaan, per Wilayah AWS. Jika Anda melebihi ambang batas ini, aliran ditolak. |
| Tampilan yang konkuren | 15.000 | Ya | Jumlah maksimum penayangan yang diizinkan untuk memutar saluran langsung secara bersamaan, di semua saluran, dalam file Wilayah AWS. (Tampilan adalah sesi menonton unik yang secara aktif mengunduh atau memutar video.) |
| Bitrate menelan (jika type salurannya) BASIC | 1,5 Mbps atau 3,5 Mbps | Tidak | <p>Bit maksimum per detik yang dapat dialirkan ke saluran type yangBASIC.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jika kualitas video input 480p atau kurang, kuota defaultnya adalah 1,5 Mbps. Jika kualitas video input lebih dari 480p tetapi kurang dari 1080p, kuota defaultnya adalah 3,5 Mbps. <p>Peringatan: Jika Anda melebihi ambang batas ini, aliran mungkin akan segera terputus. Lihat Referensi API Streaming Latensi Rendah Amazon IVS untuk detail tentang channel type</p> |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|--|
| Bitrate menelan (jika type salurannya) STANDARD | 8,5 Mbps | Tidak | Bit maksimum per detik yang dapat dialirkan ke saluran type yang STANDARD (default). Peringatan: Jika Anda melebihi ambang batas ini, aliran mungkin akan segera terputus. Lihat Referensi API Streaming Latensi Rendah Amazon IVS untuk detail tentang channel. type |
| Bitrate menelan (jika type salurannya) ADVANCED_HD | 8,5 Mbps | Tidak | Bit maksimum per detik yang dapat dialirkan ke saluran type yang ADVANCED_HD . Peringatan: Jika Anda melebihi ambang batas ini, aliran mungkin akan segera terputus. Lihat Referensi API Streaming Latensi Rendah Amazon IVS untuk detail tentang channel. type |
| Bitrate menelan (jika type salurannya) ADVANCED_SD | 8,5 Mbps | Tidak | Bit maksimum per detik yang dapat dialirkan ke saluran type yang ADVANCED_SD . Peringatan: Jika Anda melebihi ambang batas ini, aliran mungkin akan segera terputus. Lihat Referensi API Streaming Latensi Rendah Amazon IVS untuk detail tentang channel. type |
| Resolusi menelan | 1080p (total piksel 2,1 juta, 1920 piksel/tepi) | Tidak | Resolusi maksimum dalam piksel yang dapat dialirkan ke saluran (terlepas dari itu type). Ada dua ambang batas yang relevan: total piksel dan piksel per tepi. Peringatan: Jika Anda melebihi salah satu dari ambang batas ini, aliran mungkin akan segera terputus. Lihat Referensi API Streaming Latensi Rendah Amazon IVS untuk detail tentang channel. type |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------|--------------------|---|
| Metadata muatan | 1 KB | Tidak | Ukuran maksimum payload PutMetadata permintaan (Amazon IVS API). |
| Pasangan kunci otorisasi pemutaran | 3 | Tidak | Jumlah maksimum pasangan kunci otorisasi pemutaran, per Wilayah AWS. |
| Kebijakan pembatasan pemutaran | 3 | Tidak | Jumlah maksimum kebijakan pembatasan pemutaran, per Wilayah AWS. |
| Negara kebijakan pembatasan pemutaran | 200 | Tidak | Ukuran maksimum <code>allowedCountries</code> daftar dalam kebijakan pembatasan pemutaran; yaitu, jumlah maksimum negara per kebijakan. |
| Asal-usul kebijakan pembatasan pemutaran | 5 | Tidak | Ukuran maksimum <code>allowedOrigins</code> daftar dalam kebijakan pembatasan pemutaran; yaitu, jumlah maksimum asal per kebijakan. |
| Panjang asal kebijakan pembatasan pemutaran | 256 | Tidak | Ukuran maksimum (dalam karakter) entri dalam <code>allowedOrigins</code> daftar dalam kebijakan pembatasan pemutaran. |
| Ukuran token pemutaran | 2 KB | Tidak | Ukuran maksimum dari seluruh token web JSON (JWT) yang digunakan untuk memulai pemutaran. |
| PutMetadata tarif per saluran | 5 | Tidak | PutMetadata Transaksi maksimum per detik per saluran. |
| Konfigurasi rekaman | 20 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi perekaman, per Wilayah AWS |
| Kunci streaming | 1 | Tidak | Jumlah maksimum tombol aliran per saluran. |

Kuota streaming waktu nyata IVS

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------|---------------------------------------|---|
| EncoderConfigurations | 20 | Ya | Jumlah maksimum EncoderConfiguration objek per akun. |
| Tujuan komposisi | 2 | Tidak | Jumlah maksimum objek Tujuan dalam objek Komposisi. |
| Komposisi: durasi maks | 24 | Tidak | Jumlah maksimum waktu komposisi dapat ada, dalam jam. |
| Komposisi | 5 | Ya | Objek Komposisi bersamaan maksimum per akun. |
| Peserta mempublikasikan atau berlangganan durasi | 24 | Tidak | Durasi maksimum waktu peserta dapat mempublikasikan atau tetap berlangganan panggung, dalam hitungan jam. |
| Peserta mempublikasikan resolusi | 720p | Tidak | Resolusi maksimum video yang diterbitkan oleh peserta. |
| Bitrate unduhan peserta | 8,5 Mbps | Tidak | Bitrate unduhan agregat maksimum di semua langganan peserta. |
| PublicKeys | 3 | Tidak | Jumlah maksimum kunci publik, per Wilayah AWS. |
| Peserta panggung (penerbit) | 12 | Tidak | Jumlah maksimum peserta yang dapat mempublikasikan ke panggung sekaligus. |
| Peserta panggung (pelanggan) | 10.000 | Ya (hingga 25.000) | Jumlah maksimum peserta yang dapat berlangganan ke panggung sekaligus. |
| Tahapan | 1.000 | Ya | Jumlah maksimum tahapan, per Wilayah AWS. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-----------------------|---------|--------------------|--|
| StorageConfigurations | 5 | Ya | Jumlah maksimum StorageConfiguration objek per akun. |

Kuota Obrolan IVS

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------|--------------------|---|
| Koneksi obrolan bersamaan | 50.000 | Ya | Jumlah maksimum koneksi obrolan bersamaan per akun, di semua ruang Anda dalam satu Wilayah AWS. |
| Konfigurasi pembuatan log | 10 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi pembuatan log yang dapat dibuat per akun di Wilayah AWS saat ini. |
| Periode batas waktu handler tinjauan pesan | 200 | Tidak | Periode batas waktu dalam milidetik untuk semua handler tinjauan pesan Anda di Wilayah AWS saat ini. Jika periode ini terlampaui, pesan diizinkan atau ditolak bergantung pada nilai bidang <code>fallbackResult</code> yang Anda konfigurasi untuk handler tinjauan pesan. |
| Tarif DeleteMessage permintaan di semua kamar Anda | 100 | Ya | Jumlah maksimum DeleteMessage permintaan yang dapat dilakukan per detik di semua kamar Anda. Permintaan dapat berasal dari Amazon IVS Chat API atau Amazon IVS Chat Messaging API (<code>WebSocket</code>). |
| Tarif DisconnectUser permintaan di semua kamar Anda | 100 | Ya | Jumlah maksimum DisconnectUser permintaan yang dapat dilakukan per detik di semua kamar Anda. Permintaan dapat berasal |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------|--------------------|--|
| | | | dari Amazon IVS Chat API atau Amazon IVS Chat Messaging API (WebSocket). |
| Tingkat permintaan perpesanan per koneksi | 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan perpesanan per detik yang dapat dilakukan oleh koneksi obrolan. |
| Tarif SendMessage permintaan di semua kamar Anda | 1.000 | Ya | Jumlah maksimum SendMessage permintaan yang dapat dilakukan per detik di semua kamar Anda. Permintaan ini berasal dari Amazon IVS Chat Messaging API (WebSocket). |
| Tarif SendMessage permintaan per kamar | 100 | Tidak | Jumlah maksimum SendMessage permintaan yang dapat dilakukan per detik untuk salah satu kamar Anda. Ini dapat dikonfigurasi dengan <code>maximumMessageRatePerSecond</code> bidang Create Room dan Update Room . Permintaan ini berasal dari Amazon IVS Chat Messaging API (WebSocket). |
| Ruang | 50.000 | Ya | Jumlah maksimum ruang obrolan per akun, per Wilayah AWS. |

Titik akhir dan kuota Amazon Kendra

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Kendra

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | kendra.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | kendra.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | kendra.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | kendra.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | kendra.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | kendra.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kendra-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | kendra.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | kendra.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Peringkat Cerdas Amazon Kendra

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | kendra-ranking.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| | | kendra-ranking-fips.us-east-2.api.aws | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | kendra-ranking.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| | | kendra-ranking-fips.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | kendra-ranking.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| | | kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | kendra-ranking.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik | ap-southeast-1 | kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| (Singapura) | | | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | kendra-ranking.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | kendra-ranking.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| | | kendra-ranking-fips.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | kendra-ranking.eu-west-1.api.aws | HTTPS |

Kuota layanan

Amazon Kendra

| Nama | Default | Dapat disetel | Deskripsi |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| Karakter dalam teks kueri | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum karakter dalam teks kueri. |
| Hasil yang diciutkan untuk diperluas | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum item hasil yang diciutkan untuk diperluas |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Sumber data (edisi developer) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum sumber data per indeks edisi pengembang. |
| Sumber data (edisi korporasi) | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum sumber data per indeks edisi perusahaan. |
| Indeks edisi developer | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum indeks edisi pengembang yang dapat dibuat per akun. |
| Indeks edisi korporasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum indeks edisi perusahaan yang dapat dibuat per akun. |
| Hasil yang diperluas per item hasil yang diciutkan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum hasil yang diperluas per item |
| Ukuran teks yang diekstrak | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabyte | Tidak | Ukuran teks maksimum yang diekstraksi, dalam MB, dari file yang dapat dicerna. |
| FAQ | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum FAQ yang dapat dibuat per indeks. |
| Dokumen unggulan per set hasil unggulan | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah maksimum dokumen unggulan per set hasil fitur. |
| Set hasil unggulan per indeks | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum set hasil fitur per indeks. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Ukuran file | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte | Ya | Ukuran file maksimum, dalam MB, yang dapat dicerna. |
| Atribut penyerapan ukuran daftar string | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Ukuran daftar string maksimum per atribut konsumsi. |
| Item dalam daftar blokir saran kueri | Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 | Ya | Jumlah maksimum item dalam daftar blok saran kueri. |
| Atribut kueri ukuran daftar grup pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Ukuran daftar grup pengguna maksimum per atribut kueri. |
| Unit kapasitas kueri | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum unit kapasitas kueri per indeks. |
| Saran kueri untuk ukuran file daftar blokir | Setiap Wilayah yang didukung: 2 Megabyte | Ya | Saran kueri maksimum memblokir ukuran file daftar dalam MB. |
| Daftar blokir saran kueri | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum daftar blok saran kueri per indeks. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|--|
| Saran kueri memaksimalkan atribut respons tambahan di API | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum bidang/atribut tambahan yang akan disertakan dalam respons untuk saran kueri per panggilan API. <code>GetQuerySuggestions</code> |
| Saran kueri maksimal atribut yang dapat disarankan di API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum bidang/atribut untuk saran kueri per panggilan API <code>GetQuerySuggestions</code> |
| Saran kueri dikembalikan dalam API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum saran kueri yang ditampilkan dalam panggilan <code>GetQuerySuggestions</code> API. |
| Urutkan konfigurasi | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi pengurutan |
| Saran kueri koreksi ejaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum saran kueri yang dikoreksi ejaan untuk ditampilkan dalam panggilan Query API. |
| Unit kapasitas penyimpanan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum unit kapasitas penyimpanan per indeks. |
| Aturan sinonim per Thesaurus | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum aturan sinonim per tesaurus. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-----------------------|--|--------------------|--|
| Sinonim per istilah | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum sinonim per istilah di semua tesauri dalam indeks. |
| Thesauri | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum tesauri per indeks. |
| Ukuran file Thesaurus | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabyte | Ya | Ukuran file tesaurus maksimum dalam MB. |

Peringkat Cerdas Amazon Kendra

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|-------------------|---|
| Maksimum dokumen per grup per permintaan Skor Ulang | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum dokumen per grup per permintaan Rescore. |
| Unit kapasitas rescore maksimum per rencana eksekusi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum unit kapasitas skor ulang per rencana eksekusi. |
| Token maksimum per badan dokumen | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum token dalam tubuh satu dokumen. |
| Token maksimum per judul dokumen | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum token dalam judul satu dokumen. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Dokumen unik maksimum per permintaan Skor Ulang | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum dokumen unik (atau grup unik) per permintaan Rescore. |
| Skor ulang unit kapasitas per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum rencana eksekusi skor ulang per akun. |

Titik akhir dan kuota Amazon Keyspaces (untuk Apache Cassandra)

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--|---------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | cassandra.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | cassandra.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| | | cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com | TLS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------------------|
| US West (N. California) | us-west-1 | cassandra.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | cassandra.us-west-2.amazonaws.com cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS dan TLS TLS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | cassandra.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | cassandra.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | cassandra.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | cassandra.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | cassandra.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | cassandra.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | cassandra.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | cassandra.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | cassandra.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | cassandra.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS dan TLS |

Untuk AWS Wilayah berikut, FIPS titik akhir tersedia.

| Nama Wilayah | Wilayah | FIPSTitik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com | TLS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com | TLS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|---|
| Kuota throughput pembacaan tingkat akun (Mode disediakan) | Setiap Wilayah yang didukung: 80.000 | Ya | Jumlah maksimum unit kapasitas baca agregat (RCUs) yang dialokasikan untuk akun per wilayah; hanya berlaku untuk tabel dalam mode kapasitas baca/tulis yang disediakan. Untuk informasi lebih lanjut, |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|--|
| | | | lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Kuota throughput penulisan tingkat akun (Mode disediakan) | Setiap Wilayah yang didukung: 80.000 | Ya | Jumlah maksimum unit kapasitas tulis agregat (WCUs) yang dialokasikan untuk akun per wilayah; hanya berlaku untuk tabel dalam mode kapasitas baca/tulis yang disediakan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Operasi bersamaan DDL | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum DDL operasi bersamaan yang diizinkan per wilayah. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Ukuran Keyspaces per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 256 | Ya | Jumlah maksimum ruang kunci yang dapat dibuat per wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Ukuran Skema Maks | Setiap Wilayah yang didukung: 358.400 Bytes | Tidak | Ukuran maksimum untuk skema tabel. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Jumlah maksimum data yang dipulihkan menggunakan Point-in-time Recovery (PITR) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Terabyte | Ya | Ukuran maksimum data yang dapat dipulihkan menggunakan PITR dalam waktu 24 jam. |
| Ukuran kunci clustering maks | Setiap Wilayah yang didukung: 850 Bytes | Tidak | Ukuran gabungan maksimum dari semua kolom pengelompokan. Hingga 4 byte penyimpanan tambahan ditambahkan ke ukuran mentah setiap kolom pengelompokan untuk metadata. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Max tabel bersamaan mengembalikan menggunakan Point-in-time Recovery (PITR) | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah maksimum pemulihan tabel bersamaan menggunakan PITR per pelanggan adalah 4 |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|------------------------------------|---|-------------------|---|
| Ukuran kunci partisi maks | Setiap Wilayah yang didukung: 2.048 Bytes | Tidak | Ukuran maksimum kunci partisi majemuk. Hingga 3 byte penyimpanan tambahan ditambahkan ke ukuran mentah setiap kolom yang disertakan dalam kunci partisi untuk metadata. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Ukuran baris maksimal | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum baris, tidak termasuk data kolom statis. Untuk detailnya lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Data statis maks per partisi logis | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran agregat maksimum data statis dalam partisi logis. Untuk detailnya lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|
| Subquery maks per pernyataan IN SELECT | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum subquery yang dapat Anda gunakan untuk kata kunci IN dalam sebuah SELECT pernyataan. |
| Kuota throughput pembacaan tingkat tabel | Setiap Wilayah yang didukung: 40.000 | Ya | Throughput baca maksimum (RCUs& RRUs per detik) yang dapat dialokasikan ke tabel di wilayah tersebut. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Kuota throughput penulisan tingkat tabel | Setiap Wilayah yang didukung: 40.000 | Ya | Throughput tulis maksimum (WCUs& WRUs per detik) yang dapat dialokasikan ke tabel per wilayah. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html |
| Tabel per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 256 | Ya | Jumlah maksimum tabel yang dapat dibuat per wilayah di semua ruang kunci. |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengakses Amazon Keyspaces \(untuk Apache Cassandra\)](#) dalam Panduan Developer Amazon Keyspaces (untuk Apache Cassandra).

AWS Key Management Service titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|-----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | kms.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | kms.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | kms.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | kms.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | kms.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik | ap-east-1 | kms.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| (Hong Kong) | | kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | kms.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | kms.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | kms.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | kms.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | kms.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | kms.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | kms.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | kms.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | kms.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | kms.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | kms.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | kms.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | kms.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | kms.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | kms.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | kms.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | kms.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | kms.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | kms.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | kms.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | kms.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | kms.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | kms.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | kms.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | kms.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| Alias per CMK | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum alias yang dibuat pelanggan per CMK diizinkan di setiap AWS Wilayah akun ini. AWS Alias yang dibuat di akun Anda dengan aws/ awalan tidak dihitung terhadap kuota ini. Alias adalah nama yang ramah untuk kunci master pelanggan (CMK). Setiap alias dikaitkan dengan satu CMK, tetapi CMK dapat memiliki beberapa alias. |
| CancelKeyDeletion tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | CancelKeyDeletion Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| | | | operasi ini selama sisa interval. |
| ConnectCustomKeyStore tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | ConnectCustomKeyStore Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| CreateAlias tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | CreateAlias Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| CreateCustomKeyStore tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | CreateCustomKeyStore Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| CreateGrant tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | CreateGrant Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| CreateKey tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | CreateKey Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Tingkat permintaan operasi kriptografi (ECC&SM2) | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik | Ya | Maksimum DeriveSha redSecret, Tandatangan, dan Verifikasi permintaan dengan ECC KMS kunci dan Dekripsi, DeriveSha redSecret, Enkripsi, Tanda Tangan, dan Verifikasi permintaan dengan SM2 (khusus Wilayah China) KMS kunci per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak jenis permintaan ini untuk sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tingkat permintaan operasi kriptografi (RSA) | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik | Ya | Permintaan maksimum untuk operasi kriptografi dengan RSA CMKs per detik. Kuota bersama ini berlaku untuk permintaan Enkripsi, Dekripsi,, Tanda Tangan ReEncrypt, dan Verifikasi menggunakan RSA CMKs Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak jenis permintaan ini untuk sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Tingkat permintaan operasi kriptografi (simetris) | us-east-1:100.000 per detik us-east-2:20.000 per detik us-west-2:100.000 per detik ap-northeast-1:20.000 per detik ap-southeast-1:20.000 per detik ap-southeast-2:20.000 per detik eu-central-1:20.000 per detik eu-west-1:100.000 per detik eu-west-2:20.000 per detik Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 10.000 per detik | Ya | Permintaan maksimum untuk operasi kriptografi dengan simetris CMK per detik. Kuota bersama ini berlaku untuk Dekripsi, Enkripsi,,, GenerateD ataKey, GenerateD ataKeyWithoutPlaintext GenerateMac GenerateR andom, ReEncrypt dan permintaan. VerifyMac Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak jenis permintaan ini untuk sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------|--|--------------------|--|
| Toko Kunci Kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum toko kunci khusus yang diizinkan di setiap AWS Wilayah AWS akun ini. Kuota ini berlaku untuk jumlah total penyimpanan kunci khusus, termasuk penyimpanan HSM kunci AWS Cloud dan penyimpanan kunci eksternal, terlepas dari status koneksinya. |
| Kunci Master Pelanggan (CMKs) | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Jumlah maksimum pelanggan yang dikelola CMKs diizinkan di setiap AWS Wilayah AWS akun ini. Kuota ini tidak berlaku untuk AWS managedCM Ks. |
| DeleteAlias tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Ya | DeleteAlias Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| DeleteCustomKeyStore tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | DeleteCustomKeyStore Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| DeleteImportedKeyMaterial tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Ya | DeleteImportedKeyMaterial Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| DescribeCustomKeyStores tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | DescribeCustomKeyStores Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| DescribeKey tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 per detik | Ya | DescribeKey Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| DisableKey tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | DisableKey Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| DisableKeyRotation tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | DisableKeyRotation Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| DisconnectCustomKeyStore tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | DisconnectCustomKeyStore Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| EnableKey tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | EnableKey Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| EnableKeyRotation tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Ya | EnableKeyRotation Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| GenerateDataKeyPair (ECC_ NIST _P256) tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan ECC _ NIST _P256 pasangan kunci data. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk pasangan kunci data ECC _ NIST _P256. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak jenis permintaan ini untuk sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| GenerateDataKeyPair (ECC_ NIST_P384) tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan ECC _ NIST _P384 pasangan kunci data. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk pasangan kunci data ECC _ NIST _P384. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak jenis permintaan ini untuk sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| GenerateDataKeyPair (ECC_ NIST_P521) tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan ECC_ NIST_P521 pasangan kunci data. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk pasangan kunci data ECC_ NIST_P521. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak jenis permintaan ini untuk sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| GenerateDataKeyPair (ECC_ SECG_P256K1) tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan ECC_ SECG_P256K1 pasangan kunci data. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk pasangan kunci data ECC_ SECG_P256K1. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak jenis permintaan ini untuk sisa interval. |
| GenerateDataKeyPair (RSA_2048) tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Ya | Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan RSA_2048 pasangan kunci data. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk RSA_2048 pasangan kunci data. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak jenis permintaan ini untuk sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| GenerateDataKeyPair (RSA_3072) tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0,5 per detik | Ya | Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan RSA_3072 pasangan kunci data. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk RSA_3072 pasangan kunci data. Secara default, KMS memungkinkan satu permintaan di setiap interval 2 detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak jenis permintaan ini untuk sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| GenerateDataKeyPair (RSA_4096) tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0,1 per detik | Ya | Permintaan maksimum per detik untuk menghasilkan RSA_4096 pasangan kunci data. Kuota bersama ini berlaku untuk GenerateDataKeyPair dan GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext permintaan untuk RSA_4096 pasangan kunci data. Secara default, KMS memungkinkan satu permintaan di setiap interval 10 detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak jenis permintaan ini untuk sisa interval. |
| GetKeyPolicy tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik | Ya | GetKeyPolicy Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| GetKeyRotationStatus tingkat perminta an | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik | Ya | GetKeyRotationStatus Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| GetParametersForImport tingkat perminta an | Setiap Wilayah yang didukung: 0,25 per detik | Ya | GetParametersForImport Permintaan maksimum per detik. KMSmemung kinkan satu GetParame tersForImport perminta an di setiap interval 4 detik. Ini menolak permintaan tambahan untuk operasi ini selama interval. |
| GetPublicKey tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 per detik | Ya | GetPublicKey Perminta an maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| Hibah per CMK | Setiap Wilayah yang didukung: 50.000 | Ya | Jumlah maksimum hibah yang diizinkan untuk setiap pelanggan yang dikelolaCMK. Kuota ini termasuk hibah yang dibuat oleh AWS layanan, tetapi tidak berlaku untuk AWS dikelola. CMKs |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| ImportKeyMaterial tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Ya | ImportKeyMaterial Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListAliases tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik | Ya | ListAliases Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListGrants tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | ListGrants Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListKeyPolicies tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | ListKeyPolicies Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| ListKeyRotations tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | ListKeyRotations Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListKeys tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik | Ya | ListKeys Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListResourceTags tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 per detik | Ya | ListResourceTags Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ListRetirableGrants tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | ListRetirableGrants Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------|--|--------------------|--|
| PutKeyPolicy tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Ya | PutKeyPolicy Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ReplicateKey tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | ReplicateKey Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| RetireGrant tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | RetireGrant Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| RevokeGrant tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | RevokeGrant Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| RotateKeyOnDemand tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | RotateKeyOnDemand Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| ScheduleKeyDeletion tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 15 per detik | Ya | ScheduleKeyDeletion Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| TagResource tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | TagResource Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| UntagResource tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | UntagResource Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| UpdateAlias tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | UpdateAlias Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| UpdateCustomKeyStore tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | UpdateCustomKeyStore Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| UpdateKeyDescription tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | UpdateKeyDescription Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |
| UpdatePrimaryRegion tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | UpdatePrimaryRegion Permintaan maksimum per detik. Ketika Anda mencapai kuota ini, KMS tolak permintaan untuk operasi ini selama sisa interval. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|---|
| rotasi sesuai permintaan per CMK | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum rotasi sesuai permintaan yang diizinkan untuk setiap kunci yang dikelola pelanggan. Kuota ini tidak berlaku untuk kunci AWS dikelola. |

Layanan Terkelola Amazon untuk titik akhir dan kuota Apache Flink

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | kinesisanalytics.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | kinesisanalytics.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | kinesisanalytics.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | kinesisanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | kinesisanalytics.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | kinesisanalytics.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | kinesisanalytics.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat diseskan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Unit Pemrosesan Apache Flink Kinesis (KPU) | Setiap Wilayah yang didukung: 64 | Ya | Jumlah maksimum Kinesis Processing Unit (KPU) yang dapat digunakan aplikasi Apache Flink Anda. |
| Jumlah aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi per akun per Wilayah. |
| Masukan paralelisme dalam input stream untuk aplikasi SQL | Setiap Wilayah yang didukung: 64 | Tidak | Jumlah maksimum aliran input dalam aplikasi untuk aplikasi SQL. |
| Unit Pemrosesan SQL Kinesis (KPU) | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Ya | Jumlah maksimum Kinesis Processing Unit (KPU) yang dapat digunakan aplikasi SQL Anda. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Amazon Managed Service for Apache Flink for Apache Flink Developer Guide.

Titik akhir dan kuota Amazon Data Firehose

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | firehose.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | firehose-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | firehose.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | firehose-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | firehose.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | firehose.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | firehose.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | firehose.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | firehose.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | firehose.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | firehose.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | firehose.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | firehose.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | firehose.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | firehose.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | firehose.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | firehose.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | firehose.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | firehose.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | firehose.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-------------------|---|----------|
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | firehose.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | firehose.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | firehose.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | firehose.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov- east-1 | firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov- west-1 | firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------|-----------------|--------------------|--|
| Aliran pengiriman | us-east-1:5.000 | Ya | Jumlah maksimum aliran pengiriman yang dapat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-----------------|---|--------------------|--|
| | 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 eu-south-1:500 eu-west-1:5.000 eu-west-3:500 me-south-1:500 sa-east-1:500 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 2.000 | | Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Partisi Dinamis | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum partisi dinamis untuk aliran pengiriman di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|-------------------|---|
| Tingkat CreateDeliveryStream permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum CreateDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat DeleteDeliveryStream permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat DescribeDeliveryStream permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat ListDeliveryStream permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum ListDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|-----------------|--|
| Tingkat ListTagsForDeliveryStream permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum ListTagsForDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan Put | us-east-1:2.000 us-west-2:2.000 eu-west-1:2.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum gabungan PutRecord dan PutRecordBatch permintaan per detik untuk aliran pengiriman di Wilayah saat ini. |
| Tingkat StartDeliveryStreamEncryption permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum StartDeliveryStreamEncryption permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat StopDeliveryStreamEncryption permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum StopDeliveryStreamEncryption permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|--|
| Tingkat TagDeliveryStream permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum TagDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat UntagDeliveryStream permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum UntagDeliveryStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat UpdateDestination permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum UpdateDestination permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat data | us-east-1:5 us-west-2:5 eu-west-1:5 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1 | Tidak | Kapasitas maksimum dalam mebibyte per detik untuk aliran pengiriman di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|-----------------|---|-----------------|---|
| Tingkat catatan | us-east-1:500.000 us-west-2:500.000 eu-west-1:500.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 100.000 | Tidak | Kapasitas maksimum dalam catatan per detik untuk aliran pengiriman di Wilayah saat ini. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Firehose Data Amazon di Panduan Pengembang](#) Firehose Data Amazon.

Titik akhir dan kuota Amazon Kinesis Data Streams

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | kinesis.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kinesis-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | kinesis.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kinesis-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | kinesis.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kinesis-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | kinesis.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kinesis-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | kinesis.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | kinesis.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | kinesis.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | kinesis.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | kinesis.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | kinesis.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erupa (Frankfurt) | eu-central-1 | kinesis.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|------------------------|--------------|------------------------------------|----------|--|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | kinesis.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | kinesis.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | kinesis.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | kinesis.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | kinesis.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | kinesis.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | kinesis.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | kinesis.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | kinesis.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | kinesis.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | kinesis.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|----------------------|---|--------------------|---|
| Serpihan per Wilayah | us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 200 | Ya | Jumlah pecahan maksimum yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon Kinesis Data Streams](#) di Panduan Developer Amazon Kinesis Data Streams.

Titik akhir dan kuota Amazon Kinesis Video Streams

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|---------------------------|------------|---------------------------------------|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | kinesisvideo.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | kinesisvideo.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | kinesisvideo.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | kinesisvideo.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | kinesisvideo.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | kinesisvideo.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | kinesisvideo-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | kinesisvideo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|--|
| ConnectAsMaster Masa tenggang pesan GO_AWAY | Setiap Wilayah yang didukung: 60 Detik | Tidak | Durasi maksimum masa tenggang yang mengikuti pesan GO_AWAY yang diterima, setelah itu koneksi master dihentikan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| ConnectAsMaster durasi koneksi | Setiap Wilayah yang didukung: 3,600 Detik | Tidak | Durasi maksimum koneksi master per saluran pensinyalan di |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| | | | akun ini di Wilayah saat ini. |
| ConnectAsMaster koneksi per saluran pensinyalan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum koneksi master per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| ConnectAsMaster batas waktu koneksi idle | Setiap Wilayah yang didukung: 600 Detik | Tidak | Durasi maksimum koneksi master idle sebelum waktu koneksi habis di akun ini di Wilayah saat ini. |
| ConnectAsViewer Masa tenggang pesan GO_AWAY | Setiap Wilayah yang didukung: 60 Detik | Tidak | Durasi maksimum masa tenggang yang mengikuti pesan GO_AWAY yang diterima, setelah itu koneksi penampil dihentikan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| ConnectAsViewer durasi koneksi | Setiap Wilayah yang didukung: 3,600 Detik | Tidak | Durasi maksimum koneksi penampil per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| ConnectAsViewer koneksi per saluran pensinyalan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum koneksi penampil per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|--|-----------------|---|
| ConnectAsViewer batas waktu koneksi idle | Setiap Wilayah yang didukung: 600 Detik | Tidak | Durasi maksimum koneksi penampil idle sebelum waktu koneksi habis di akun ini di Wilayah saat ini. |
| GetClip ukuran file | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum file video dalam megabyte diambil oleh GetClip API di AWS akun ini dan Wilayah. |
| GetClip fragmen | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum fragmen yang dapat dimuat dalam file video yang diambil oleh GetClip API di AWS akun ini dan Wilayah. |
| Fragmen GetDash ManifestPlaylist | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum fragmen per ManifestPlaylist permintaan GetDash per daftar putar di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Fragmen GetHL MediaPlaylist | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum fragmen per MediaPlaylist permintaan GetHL per daftar putar di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| GetMedia bandwidth | Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabit per detik | Ya | Bandwidth maksimum untuk GetMedia permintaan dalam megabit per detik (Mbps) di akun ini di Wilayah saat ini. |
| GetMedia koneksi bersamaan per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum koneksi bersamaan yang dapat Anda buat dengan GetMedia per aliran di akun ini di Wilayah saat ini. |
| GetMediaForFragmentList bandwidth | Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabit per detik | Ya | Bandwidth maksimum untuk GetMediaForFragmentList permintaan dalam megabit per detik (Mbps) di akun ini di Wilayah saat ini. |
| GetMediaForFragmentList koneksi per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum koneksi bersamaan yang dapat Anda buat dengan GetMediaForFragmentList per aliran di akun ini di Wilayah saat ini. |
| GetMediaForFragmentList fragmen | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum fragmen per GetMediaForFragmentList permintaan di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|----------------------------------|--|--------------------|--|
| Jumlah Saluran Penyimpanan Media | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum saluran penyimpanan media yang dapat dikonfigurasi untuk akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah saluran pemberian sinyal | us-east-1:20.000 us-west-2:20.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum saluran pensinyalan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah streaming video | us-east-1:20.000 us-west-2:20.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum aliran video yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| PutMedia bandwidth | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Megabit per detik | Ya | Bandwidth maksimum untuk PutMedia permintaan dalam megabit per detik (Mbps) di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------------------|---|--------------------|--|
| PutMedia koneksi bersamaan per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum koneksi bersamaan yang dapat Anda buat dengan PutMedia per aliran di akun ini di Wilayah saat ini. |
| PutMedia durasi fragmen | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Detik | Ya | Durasi fragmen maksimum dalam hitungan detik untuk PutMedia permintaan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| PutMedia ukuran fragmen | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte | Tidak | Ukuran fragmen maksimum dalam megabyte untuk PutMedia permintaan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| PutMedia durasi fragmen minimum | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Detik | Tidak | Durasi fragmen minimum dalam hitungan detik untuk PutMedia permintaan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| PutMedia trek | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum trek dalam media yang diunggah PutMedia ke aliran ini di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Tingkat permintaan ConnectAsMaster API per saluran pensinyalan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ConnectAsMaster permintaan yang dapat Anda buat per detik per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan ConnectAsViewer API per saluran pensinyalan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan ConnectAs Viewer burst yang dapat Anda buat per detik per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan CreateSignalingChannel API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan CreateStream API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|-------------------|---|
| Tingkat permintaan DeleteEdgeConfiguration API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DeleteEdgeConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DeleteEdgeConfiguration API per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DeleteEdgeConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DeleteSignalingChannel API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DeleteSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DeleteSignalingChannel API per saluran pensinyalan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DeleteSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|--|
| Tingkat permintaan DeleteStream API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DeleteStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DeleteStream API per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DeleteStream permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DescribeEdgeConfiguration API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeEdgeConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DescribeEdgeConfiguration API per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeEdgeConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DescribeMappedResourceConfiguration API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeMappedResourceConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|-----------------|--|
| Tingkat permintaan DescribeMappedResourceConfiguration API per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeMappedResourceConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DescribeMediaStorageConfiguration API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeMediaStorageConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DescribeMediaStorageConfiguration API per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeMediaStorageConfiguration permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DescribeSignalingChannel API | Setiap Wilayah yang didukung: 300 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| Tingkat permintaan DescribeSignalingChannel API per saluran pensinyalan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DescribeStream API | Setiap Wilayah yang didukung: 300 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DescribeStream API per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DescribeStream permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan ManifestPlaylist API GetDash per sesi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ManifestPlaylist permintaan GetDash yang dapat Anda buat per detik per sesi di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|-----------------|---|
| Tingkat permintaan StreamingSession URLAPI GetDash per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan Streaming Session URL GetDash yang dapat Anda buat per aliran per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan GetDataEndpoint API | Setiap Wilayah yang didukung: 300 per detik | Tidak | Jumlah maksimum GetDataEndpoint permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan GetDataEndpoint API per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum GetDataEndpoint permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan MasterPlaylist API GetHLS per sesi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum MasterPlaylist perminta an GetHL yang dapat Anda buat per detik per sesi di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|-----------------|---|
| Tingkat permintaan MediaPlaylist API GetHLS per sesi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum MediaPlaylist permintaan GetHL yang dapat Anda buat per detik per sesi di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan StreamingSession URLAPI GetHLS per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 25 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan Streaming Session URL GetHLS yang dapat Anda buat per aliran per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan ServerConfig API GetTice per saluran pensinyalan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ServerConfig permintaan GetTice yang dapat Anda buat per detik untuk saluran pensinyalan ini di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan InitFragment API GetMP4 per sesi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum InitFragment permintaan GetMP4 yang dapat Anda buat per detik per sesi di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|--|
| Tingkat permintaan MediaFragment API GetMP4 per sesi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Tidak | Jumlah maksimum MediaFragment permintaan GetMP4 yang dapat Anda buat per detik per sesi di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan GetMedia API per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum GetMedia permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan GetSignalingChannelEndpoint API | Setiap Wilayah yang didukung: 300 per detik | Tidak | Jumlah maksimum GetSignalingChannelEndpoint permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan GetSignalingChannelEndpoint API per saluran pensinyalan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum GetSignalingChannelEndpoint permintaan yang dapat Anda buat per detik per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|-----------------|--|
| Tingkat permintaan GetTSFragmentAPI per sesi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan GettsFragment yang dapat Anda buat per detik per sesi di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan ListEdgeAgentConfigurations API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListEdgeAgentConfigurations permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan ListSignalingChannels API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListSignalingChannels permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan ListStreams API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListStreams permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan ListTagsForResource API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|--|-----------------|--|
| Tingkat permintaan ListTagsForResource API per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan ListTagsForStream API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListTagsForStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan ListTagsForStream API per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListTagsForStream permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan PutMedia API per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum PutMedia permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|-----------------|---|
| Tingkat permintaan SendAlexa OfferToMaster API per saluran pensinyalan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum SendAlexaOfferToMaster permintaan yang dapat Anda buat per detik untuk saluran pensinyalan ini di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan SendICECandidateAPI per koneksi websocket | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan SendiceCandidate yang dapat Anda buat per detik per websocket di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan SendSDPAnswerAPI per koneksi websocket | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan SendPanswer yang dapat Anda buat per detik per websocket di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan SendSDPOfferAPI per koneksi websocket | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan SendsDpoffer yang dapat Anda buat per detik per websocket di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|-----------------|---|
| Tingkat permintaan StartEdgeConfigurationUpdate API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum StartEdgeConfigurationUpdate permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan StartEdgeConfigurationUpdate API per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum StartEdgeConfigurationUpdate permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan TagResource API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan TagResource API per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan TagStream API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum TagStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|--|
| Tingkat permintaan TagStream API per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum TagStream permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan UntagResource API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan UntagResource API per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan UntagStream API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UntagStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan UntagStream API per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UntagStream permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|-----------------|---|
| Tingkat permintaan UpdateDataRetention API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UpdateDataRetention permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan UpdateDataRetention API per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UpdateDataRetention permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan UpdateMediaStorageConfiguration API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UpdateMediaStorage Configuration permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan UpdateMediaStorageConfiguration API per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UpdateMediaStorage Configuration permintaan yang dapat Anda buat per detik per sumber daya di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|-----------------|---|
| Tingkat permintaan UpdateSignalingChannel API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UpdateSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan UpdateSignalingChannel API per saluran pensinyalan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UpdateSignalingChannel permintaan yang dapat Anda buat per detik per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan UpdateStream API | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UpdateStream permintaan yang dapat Anda buat per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan UpdateStream API per aliran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UpdateStream permintaan yang dapat Anda buat per detik per aliran di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat media fragmen yang diarsipkan per pengaliran | Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik | Tidak | Jumlah maksimum fragmen yang dapat Anda minta media per aliran per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|--|
| Tingkat metadata fragmen yang diarsipkan per pengaliran | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 per detik | Tidak | Jumlah maksimum fragmen yang dapat Anda minta metadata per aliran per detik di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Ukuran muatan pesan SendICECandidate | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam kilobyte) dari payload pesan SendiceCandidate. |
| Ukuran muatan pesan SendSDPAnswer | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam kilobyte) dari payload pesan SendsPanswer. |
| Ukuran muatan pesan SendSDPOffer | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam kilobyte) dari payload pesan SendsDpoffer. |
| Bandwidth sesi TURN | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabit per detik | Tidak | Bandwidth maksimum dalam megabit per detik (Mbps) yang didukung per sesi TURN di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Alokasi bersamaan sesi TURN per saluran pemberian sinyal | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum sesi TURN yang dialokasikan bersamaan per saluran pensinyalan di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disest an | Deskripsi |
|-----------------------|--|--------------------|---|
| Kedaluwarsa sesi TURN | Setiap Wilayah yang didukung: 300 Detik | Tidak | Durasi valid maksimum kredensial sesi TURN di akun ini di Wilayah saat ini. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Kinesis Video Streams](#) di Panduan Developer Amazon Kinesis Video Streams.

AWS Lake Formation titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | lakeformation.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | lakeformation.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | lakeformation.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | lakeformation.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | lakeformation.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | lakeformation.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | lakeformation.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | lakeformation.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | 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 |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Panjang jalur yang dapat didaftarkan | Setiap Wilayah yang didukung: 700 | Ya | Panjang maksimum jalur yang dapat didaftarkan per katalog. |
| Jumlah administrator danau data | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum administrator data lake per katalog. |
| Jumlah tag If per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum If tag per akun |
| Jumlah kebijakan tag If per pokok per jenis sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum kebijakan tag If per prinsipal per jenis sumber daya |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah jalur yang terdaftar | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum jalur terdaftar per katalog. |
| Jumlah subfolder dalam jalur Amazon S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum subfolder di jalur Amazon S3 per katalog. |
| Jumlah nilai tag per If tag | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum nilai tag per If tag. |

AWS Lambda titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| AS Barat (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 |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | lambda.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | lambda.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | lambda.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | lambda.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | lambda.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ca-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|----------|
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | lambda.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | lambda.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | lambda.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | lambda.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | lambda.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | lambda.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | lambda.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | lambda.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | lambda.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.eu-central-2.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------------|-------------------|---|----------|
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | lambda.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | lambda.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | lambda.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | lambda.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | lambda.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS- Timur) | 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 (AS- Barat) | 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 |

Kuota layanan

Important

AWS Akun baru telah mengurangi kuota konkurensi dan memori. AWS meningkatkan kuota ini secara otomatis berdasarkan penggunaan Anda. Anda juga dapat [meminta peningkatan kuota](#).

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|-------------------------------|--|------------------|--|
| Muatan asinkron | Setiap Wilayah yang didukung: 256 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum permintaan pemanggilan asinkron yang masuk. |
| Tingkat penskalaan konkurensi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Peningkatan langsung maksimum dalam konkurensi fungsi yang dapat terjadi sebagai respons terhadap peningkatan lalu lintas atau durasi eksekusi. Setiap 10 detik, setiap fungsi Lambda yang dipanggil secara sinkron dapat menskalakan dengan 1.000 eksekusi bersamaan tambahan hingga total konkurensi di seluruh fungsi Anda di Wilayah mencapai batas konkurensi akun. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Eksekusi konkuren | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum peristiwa yang berfungsi dapat diproses secara bersamaan di Wilayah saat ini. |
| Ukuran paket deployment (editor konsol) | Setiap Wilayah yang didukung: 3 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum paket penyebaran atau arsip lapisan saat Anda mengunggahnya melalui editor konsol. Unggah file yang lebih besar dengan Amazon S3. |
| Ukuran paket deployment (unggah langsung) | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum paket penyebaran atau arsip lapisan saat Anda mengunggahnya langsung ke Lambda. Unggah file yang lebih besar dengan Amazon S3. |
| Ukuran paket deployment (unzip) | Setiap Wilayah yang didukung: 250 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum isi paket penyebaran atau arsip lapisan saat di-unzip. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------------------------------------|--|--------------------|--|
| Antarmuka jaringan elastis per VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum antarmuka jaringan yang dibuat Lambda untuk fungsi VPC yang terpasang. Lambda menciptakan antarmuka jaringan untuk setiap kombinasi subnet dan grup keamanan yang berfungsi terhubung. |
| Ukuran variabel lingkungan | Setiap Wilayah yang didukung: 4 Kilobyte | Tidak | Ukuran gabungan maksimum variabel lingkungan yang dikonfigurasi pada suatu fungsi. |
| Deskriptor file | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 | Tidak | Jumlah maksimum deskriptor file yang dapat dibuka oleh suatu fungsi. |
| Fungsi dan penyimpanan lapisan | Setiap Wilayah yang didukung: 75 Gigabytes | Ya | Jumlah penyimpanan yang tersedia untuk paket penerapan dan arsip lapisan di Wilayah saat ini. |
| Fungsi lapisan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum lapisan yang dapat Anda tambahkan ke fungsi Anda. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| Fungsi kebijakan berbasis sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 20 Kilobyte | Tidak | Ukuran gabungan maksimum kebijakan berbasis sumber daya yang dikonfigurasi pada suatu fungsi. |
| Fungsi waktu habis | Setiap Wilayah yang didukung: 900 | Tidak | Batas waktu maksimum yang dapat Anda konfigurasikan untuk suatu fungsi. |
| Proses dan thread | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 | Tidak | Jumlah gabungan maksimum proses dan utas yang dapat dibuka oleh suatu fungsi. |
| Tarif GetFunction API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum GetFunction API permintaan per detik. |
| Tarif GetPolicy API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Jumlah maksimum GetPolicy API permintaan per detik. |
| Tingkat API permintaan bidang kontrol (tidak termasuk pemanggilan, GetFunction, dan permintaan) GetPolicy | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Jumlah maksimum API permintaan per detik (tidak termasuk pemanggilan, GetFunction, dan GetPolicy permintaan). |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------------------|--|-------------------|---|
| Muatan sinkron | Setiap Wilayah yang didukung: 6 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum permintaan pemanggilan sinkron masuk atau respons keluar. |
| Penyimpanan sementara | Setiap Wilayah yang didukung: 512 Megabyte | Tidak | Jumlah ruang penyimpanan yang tersedia untuk fungsi di direktori /tmp. |
| Peristiwa pengujian (editor konsol) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum peristiwa pengujian untuk suatu fungsi melalui editor konsol. |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota Lambda](#) dalam Panduan Developer AWS Lambda .

AWS Launch Wizard titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | launchwizard.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | launchwizard.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | launchwizard.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | launchwizard.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | launchwizard.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | launchwizard.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | launchwizard.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | launchwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | launchwizard.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | launchwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | launchwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | launchwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | launchwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | launchwizard.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | launchwizard.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | launchwizard.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | launchwizard.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|---------------|--|----------|--|
| Eropa (London) | eu-west-2 | launchwizard.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | launchwizard.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | launchwizard.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | launchwizard.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | launchwizard.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | launchwizard.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | launchwizard.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | launchwizard.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | launchwizard.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | launchwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| Penerapan aktif | Setiap Wilayah yang didukung: 75 | Ya | Jumlah maksimum penyebaran dengan status selain DIHAPUS di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Deployment | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum penerapan yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Penerapan Dalam Proses | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum penerapan yang sedang berlangsung dengan status IN_PROGRESS atau DELETE_IN_PROGRESS di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Setelan Set | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum pengaturan yang dapat |

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|------|---------|----------------|--|
| | | | Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |

Titik akhir dan kuota Amazon Lex

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan V2

Titik akhir bangunan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------|----------------|--|----------|--|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|--|----------|--|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Canada (Central) | ca-central-1 | models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (London) | eu-west-2 | models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Titik akhir waktu aktif

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | runtime-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | runtime-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | runtime-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir layanan V1

Titik akhir bangunan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | models.lex.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | models-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | models.lex.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | models-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | models.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | models.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | models.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | models.lex.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | models.lex.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | models.lex.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | models.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | models-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir waktu aktif

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik | ap-southeast-1 | runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|----------------|--|----------|
| (Singapura) | | | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | runtime.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | runtime.lex.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | runtime.lex.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | runtime.lex.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|-------------------|---|
| Asosiasi saluran bot per alias bot (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum asosiasi saluran bot yang dapat Anda buat per |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| | | | bot alias di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Bot per akun (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum bot yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Karakter per nilai jenis slot kustom (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum karakter yang dapat Anda miliki per nilai jenis slot khusus di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Karakter per sampel ucapan (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum karakter yang dapat Anda miliki per maksud atau contoh slot ucapan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Kustom jenis slot nilai dan sinonim per bot lokal (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 50.000 | Tidak | Jumlah maksimum nilai jenis slot khusus dan sinonim yang dapat Anda miliki per lokal per bot di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jenis slot khusus per bot lokal (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum jenis slot khusus yang dapat Anda buat per lokal per bot di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------------|--------------------|---|
| Contoh ucapan per maksud (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 1.500 | Ya | Jumlah maksimum contoh ucapan yang dapat Anda buat per intent di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Contoh ucapan per slot (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum contoh ucapan yang dapat Anda buat per slot di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Slot per bot lokal (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Tidak | Jumlah maksimum slot yang dapat Anda buat per lokal per bot di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Slot per niat (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum slot yang dapat Anda buat per maksud di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Total karakter dalam ujaran sampel per bot lokal (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 200.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter yang dapat Anda gunakan per lokal per bot untuk semua ucapan contoh maksud dan slot di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Nilai dan sinonim per jenis slot kustom (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum nilai dan sinonim yang dapat Anda miliki per jenis slot khusus di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Versi per bot (V2) | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum versi yang dapat Anda buat per bot di akun ini di Wilayah saat ini. |

AWS License Manager titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Topik

- [Titik akhir untuk bekerja dengan lisensi](#)
- [Titik akhir untuk bekerja dengan langganan berbasis pengguna](#)
- [Titik akhir untuk bekerja dengan langganan Linux](#)

Titik akhir untuk bekerja dengan lisensi

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | license-manager.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | license-manager.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | license-manager.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | license-manager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | license-manager.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | license-manager.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | license-manager.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | license-manager.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | license-manager.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | license-manager.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|----------|
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | license-manager.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | license-manager.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | license-manager.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | license-manager.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | license-manager.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | license-manager.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | license-manager.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | license-manager.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | license-manager.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | license-manager.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | license-manager.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | license-manager.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | license-manager.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | license-manager.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir untuk bekerja dengan langganan berbasis pengguna

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | license-manager-user-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------------|
| | | license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | license-manager-user-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | license-manager-user-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | license-manager-user-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | license-manager-user-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | license-manager-user-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | license-manager-user-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | license-manager-user-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | license-manager-user-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | license-manager-user-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | license-manager-user-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir untuk bekerja dengan langganan Linux

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | license-manager-linux-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| | | license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com | |
| US West (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 |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | license-manager-linux-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | license-manager-linux-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|--|----------|
| Europe (London) | eu-west-2 | license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | license-manager-linux-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | license-manager-linux-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | license-manager-linux-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | license-manager-linux-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | license-manager-linux-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | license-manager-linux-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | license-manager-linux-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Topik

- [Kuota untuk bekerja dengan lisensi](#)
- [Kuota untuk bekerja dengan langganan berbasis pengguna](#)
- [Kuota untuk bekerja dengan langganan Linux](#)

Kuota untuk bekerja dengan lisensi

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|---|----------------------------------|-----------------|--|
| Memperpanjang konsumsi lisensi per token konsumsi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah ExtendLicenseConsumption panggilan yang dapat dilakukan untuk token konsumsi per jam. |
| GetAccessTokens panggilan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah total GetAccess Token panggilan yang |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|--|
| | | | dapat dilakukan untuk lisensi per jam. |
| Asosiasi konfigurasi lisensi per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah konfigurasi lisensi yang dapat dikaitkan dengan sumber daya. |
| Konfigurasi lisensi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah total konfigurasi lisensi yang dapat dibuat di akun. |
| Tugas konversi lisensi per sumber daya per hari | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah tugas konversi lisensi yang dapat dibuat per sumber daya per hari. |
| Jumlah maksimum kegiatan hibah organisasi konkuren | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum kegiatan hibah bersamaan untuk suatu organisasi. |
| Jumlah Generator Laporan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah total generator laporan yang dapat dibuat. |
| Jumlah pembaruan mode penemuan akun per hari | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum pembaruan mode penemuan akun per hari untuk akun. |
| Jumlah akun per organisasi untuk License Manager | Setiap Wilayah yang didukung: 15.000 | Tidak | Jumlah maksimum akun dalam organisasi Anda yang dapat didukung oleh License Manager. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|-------------------|---|
| Jumlah hibah per lisensi | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Tidak | Jumlah total hibah aktif per lisensi. |
| Jumlah lisensi yang dapat Anda buat | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Tidak | Jumlah total lisensi yang dapat dibuat di akun. |
| Jumlah lisensi yang diterima per produk | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah total lisensi yang diterima dengan produk SKU yang sama. |
| Jumlah token per akun dan lisensi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah total token per lisensi yang dapat dibuat di akun. |
| Jumlah pembaruan untuk generator laporan per hari | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum pembaruan per hari untuk generator laporan tertentu. |
| Jumlah total hak dihitung per checkout | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah total hak yang dihitung yang dapat ditentukan pada satu panggilan. CheckoutLicense |
| Jumlah total hak dihitung per lisensi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah total hak yang dihitung diizinkan per lisensi. |
| Jumlah total hak tak terhitung per lisensi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah total hak tak terhitung yang diizinkan per lisensi. |

Kuota untuk bekerja dengan langganan berbasis pengguna

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Asosiasi instans per pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum instance yang dapat dikaitkan dengan pengguna di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Langganan berbasis pengguna untuk Office Professional Plus | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum langganan berbasis pengguna untuk Office Professional Plus yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Langganan berbasis pengguna untuk Visual Studio Enterprise | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum langganan berbasis pengguna untuk Visual Studio Enterprise yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Langganan berbasis pengguna untuk Visual Studio Professional | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum langganan berbasis pengguna untuk Visual Studio Professional yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |

Kuota untuk bekerja dengan langganan Linux

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah sumber daya yang ditemukan | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah total sumber daya (EC2instance) yang dapat ditemukan dan ditampilkan. |

Titik akhir dan kuota Amazon Lightsail

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Note

Lightsail for Research tersedia di Wilayah AWS yang sama dengan layanan Amazon Lightsail dengan pengecualian Wilayah AS Timur (Virginia N.). Lightsail for Research juga menggunakan titik akhir yang sama dengan Lightsail.

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | lightsail.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | lightsail.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | lightsail.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | lightsail.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | lightsail.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | lightsail.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------|------------|------------------------------------|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | lightsail.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | lightsail.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | lightsail.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | lightsail.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

AWS Akun baru mungkin dimulai dengan kuota yang lebih rendah dari yang dijelaskan di sini.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|-------------------|---|
| Cookie diperbolehkan per perilaku cache untuk distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum cookie yang diizinkan per perilaku cache. |
| Header diperbolehkan per perilaku cache untuk distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum header yang diizinkan per perilaku cache. |
| String kueri diperbolehkan per perilaku cache untuk distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum string kueri yang diizinkan per perilaku cache. |
| Memblokir disk penyimpanan per instans | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Jumlah maksimum disk penyimpanan blok yang |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|-------------------|--|
| | | | dapat dilampirkan per instance. |
| Sertifikat layanan kontainer | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Tidak | Jumlah maksimum sertifikat yang dapat dilampirkan per layanan kontainer. |
| Domain kustom layanan kontainer | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Tidak | Jumlah maksimum domain kustom per layanan kontainer. |
| Kontainer deployment layanan kontainer | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum kontainer per penyebaran pada layanan kontainer. |
| Versi deployment layanan kontainer | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum versi penerapan per layanan kontainer. |
| Kontainer layanan log hari penyimpanan | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Tidak | Jumlah hari maksimum log layanan kontainer disimpan. |
| Node layanan kontainer | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum node per layanan kontainer. |
| Kontainer layanan disimpan gambar kontainer | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Tidak | Jumlah maksimum gambar kontainer yang disimpan per layanan kontainer. |
| Layanan kontainer | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum layanan kontainer per wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|-------------------|---|
| Nama domain khusus per distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum nama domain kustom per distribusi. Anda dapat menentukan hingga 10 domain untuk sertifikat Lightsail SSL/TLS. Anda kemudian dapat menggunakan sertifikat untuk mengaktifkan domain kustom pada distribusi Lightsail Anda. |
| Zona DNS (atau domain) | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Tidak | Jumlah maksimum zona DNS (atau domain) per akun. |
| Laju transfer data per distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Tidak | Kecepatan transfer data maksimum (dalam GB per detik) per distribusi. |
| Basis Data | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Tidak | Jumlah maksimum database per wilayah. |
| Perilaku default (perilaku cache default) per distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum perilaku default (perilaku cache default) per distribusi. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Direktori dan file menimpa per distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum penggantian direktori dan file per distribusi. Anda dapat membuat hingga 25 direktori dan penggantian file, dan Anda dapat menentukan satu perilaku cache per penggantian. |
| distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum distribusi per akun. |
| Instans | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum instance per wilayah. |
| Penyeimbang beban | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum penyeimbang beban per wilayah. |
| Sertifikat aktif maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum sertifikat aktif per wilayah, per akun. |
| Ruang disk penyimpanan blok maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 16.000 Gigabytes | Tidak | Jumlah maksimum ruang disk (dalam GB) per blok disk penyimpanan. |
| Bucket maksimum per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum ember per akun |
| Sertifikat maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum sertifikat per wilayah, per akun dalam 365 hari terakhir. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tombol maksimum per ember | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum kunci per ember |
| Ruang disk penyimpanan blok minimum | Setiap Wilayah yang didukung: 8 Gigabytes | Tidak | Jumlah minimum ruang disk (dalam GB) per blok disk penyimpanan. |
| Asal per distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum asal per distribusi. Anda dapat menentukan satu instance atau satu penyeimbang beban per distribusi. |
| Connection RDP paralel menggunakan klien RDP berbasis peramban | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum koneksi RDP paralel menggunakan klien RDP berbasis browser per wilayah, per akun. |
| Connection SSH paralel menggunakan klien SSH berbasis peramban | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum koneksi SSH paralel menggunakan klien SSH berbasis browser per wilayah, per akun. |
| Waktu respons habis per asal untuk distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 60 Detik | Tidak | Batas waktu respons per asal (4-60 detik). |
| Alamat IP Statis | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum alamat IP statis per wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|--|-----------------|---|
| Tag | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag per sumber daya. |
| Total ruang disk penyimpanan blok terlampir | Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 Gigabytes | Tidak | Jumlah maksimum ruang disk penyimpanan blok terpasang (dalam GB) per wilayah. |

Titik akhir dan kuota Amazon Location Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Lokasi Amazon tersedia di AWS Wilayah berikut. Untuk detail selengkapnya tentang titik akhir, lihat diskusi berikut tabel.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | geo.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | geo.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | geo.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | geo.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | geo.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | geo.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | geo.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | geo.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | geo.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | geo.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | geo.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | geo.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | geo.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | geo.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Tentang titik akhir wilayah

Sintaks umum untuk titik akhir Lokasi Wilayahal Amazon adalah sebagai berikut:

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

Dalam sintaks ini, Amazon Location menggunakan kode layanan berikut:

| Layanan | Kode layanan |
|-------------------------------|---------------|
| Peta Amazon Location | peta |
| Tempat Amazon Location | tempat |
| Rute Amazon Location | rute |
| Pagar Virtual Amazon Location | pagar virtual |
| Pelacak Amazon Location | pelacakan |

Misalnya, titik akhir regional untuk Amazon Location Maps for US East (Virginia N.) adalah: <https://maps.geo.us-east-1.amazonaws.com>.

API titik akhir operasi

Sintaks untuk titik akhir bidang kontrol Amazon Location Service adalah sebagai berikut:

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

Tindakan bidang kontrol untuk Amazon Location Service adalah:

| Layanan | Titik Akhir | API operasi |
|-------------------------------|---|--|
| Peta Amazon Location | https://cp.maps.geo. <i>region</i> .amazonaws.com | CreateMap DeleteMap DescribeMap ListMaps UpdateMap |
| Tempat Amazon Location | https://cp.places.geo. <i>region</i> .amazonaws.com | CreatePlaceIndex DeletePlaceIndex DescribePlaceIndex ListPlaceIndexes UpdatePlaceIndex |
| Pagar Virtual Amazon Location | https://cp.geofencing.geo. <i>region</i> .amazonaws.com | CreatePlaceIndex DeletePlaceIndex DescribePlaceIndex ListPlaceIndexes UpdatePlaceIndex CreateGeofenceCollection |

| Layanan | Titik Akhir | API operasi |
|-------------------------|---|---|
| | | DeleteGeofenceCollection DescribeGeofenceCollection ListGeofenceCollections UpdateGeofenceCollection |
| Pelacak Amazon Location | https://cp.trackin g.geo. <i>region</i> .amazonaw s.com | CreateTracker DeleteTracker DescribeTracker UpdateTracker ListTrackers AssociateTrackerConsumer DisassociateTrackerConsumer ListTrackerConsumers |
| Rute Amazon Location | https://cp.routes. geo. <i>region</i> .amazonaws.com | CreateRouteCalculator DeleteRouteCalculator DescribeRouteCalculator ListRouteCalculators UpdateRouteCalculator |

| Layanan | Titik Akhir | API operasi |
|------------------------|---|--|
| Metadata Lokasi Amazon | https://cp.metadat a.geo.region.amazonaw s.com | CreateKey DeleteKey DescribeKey ListKeys UpdateKey |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|---|
| APISumber daya utama per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum sumber daya API utama (aktif atau kedaluwarsa) yang dapat Anda miliki per akun. |
| Sumber daya Pengumpulan Geofence per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.500 | Ya | Jumlah maksimum sumber daya Geofence Collection yang dapat Anda buat per akun. |
| Geofences untuk Koleksi Geofence | Setiap Wilayah yang didukung: 50.000 | Tidak | Jumlah maksimum Geofences yang dapat Anda buat per Geofence Collection. |
| Peta sumber daya per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum sumber daya Peta yang |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| | | | dapat Anda buat per akun. |
| Tempatkan sumber daya Indeks per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum sumber daya Indeks Tempat yang dapat Anda buat per akun. |
| Tarif AssociateTrackerConsumer API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum AssociateTrackerConsumer permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif BatchDeleteDevicePositionHistory API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum BatchDeleteDevicePositionHistory permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif BatchDeleteGeofence API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum BatchDeleteGeofence permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Tarif BatchEvaluateGeofences API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum BatchEvaluateGeofences permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif BatchGetDevicePosition API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum BatchGetDevicePosition permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif BatchPutGeofence API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum BatchPutGeofence permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif BatchUpdateDevicePosition API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum BatchUpdateDevicePosition permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif CalculateRoute API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum CalculateRoute permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Tarif CalculateRouteMatrix API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum CalculateRouteMatrix permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif CreateGeofenceCollection API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateGeofenceCollection permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif CreateKey API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateKey permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif CreateMap API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateMap permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif CreatePlaceIndex API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreatePlaceIndex permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Tarif CreateRouteCalculator API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateRouteCalculator permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif CreateTracker API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum CreateTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif DeleteGeofenceCollection API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteGeofenceCollection permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif DeleteKey API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteKey permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif DeleteMap API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteMap permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Tarif DeletePlaceIndex API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeletePlaceIndex permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif DeleteRouteCalculator API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteRouteCalculator permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif DeleteTracker API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DeleteTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif DescribeGeofenceCollection API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeGeofenceCollection permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif DescribeKey API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeKey permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Tarif DescribeMap API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeMap permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif DescribePlaceIndex API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribePlaceIndex permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif DescribeRouteCalculator API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeRouteCalculator permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif DescribeTracker API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DescribeTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif DisassociateTrackerConsumer API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum DisassociateTrackerConsumer permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Tarif ForecastGeofenceEvents API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum ForecastGeofenceEvents permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif GetDevicePosition API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetDevicePosition permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif GetDevicePositionHistory API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetDevicePositionHistory permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif GetGeofence API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetGeofence permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif GetMapGlyphs API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetMapGlyphs permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Tarif GetMapSprites API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetMapSprites permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif GetMapStyleDescriptor API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetMapStyleDescriptor permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif GetMapTile API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetMapTile permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif GetPlace API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetPlace permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif ListDevicePositions API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListDevicePositions permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|---------------------------|---|
| Tarif ListGeofenceCollections API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum ListGeofenceCollections permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif ListGeofences API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum ListGeofences permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif ListKeys API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum ListKeys permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif ListMaps API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum ListMaps permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif ListPlaceIndexes API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum ListPlaceIndexes permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Tarif ListRouteCalculators API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListRouteCalculators permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif ListTagsForResource API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif ListTrackerConsumers API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListTrackerConsumers permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif ListTrackers API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListTrackers permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif PutGeofence API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum PutGeofence permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Tarif SearchPlaceIndexForPosition API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchPlaceIndexForPosition permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif SearchPlaceIndexForSuggestions API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchPlaceIndexForSuggestions permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif SearchPlaceIndexForText API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum SearchPlaceIndexForText permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif TagResource API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif UntagResource API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Tarif UpdateGeofenceCollection API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateGeofenceCollection permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif UpdateKey API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateKey permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif UpdateMap API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateMap permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif UpdatePlaceIndex API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdatePlaceIndex permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif UpdateRouteCalculator API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateRouteCalculator permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Tarif UpdateTracker API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum UpdateTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tarif VerifyDevicePosition API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Ya | Jumlah maksimum VerifyDevicePosition permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Sumber daya Kalkulator Rute per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum sumber daya Kalkulator Rute yang dapat Anda buat per akun. |
| Pelacak konsumen per pelacak | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum Koleksi Geofence yang dapat dikaitkan dengan sumber daya Tracker. |
| Sumber daya pelacak per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum sumber daya Pelacak yang dapat Anda buat per akun. |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Service Quotas Amazon Location](#) dalam Panduan Developer Amazon Location Service.

Titik akhir dan kuota Amazon Lookout for Equipment

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | lookoutequipment.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------|---|
| Komponen per set data | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Tidak | Jumlah maksimum komponen per kumpulan data. |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Set Data | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah maksimum kumpulan data per akun. |
| Penjadwal inferensi per model | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum penjadwal inferensi per model. |
| Grup label | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah maksimum grup label per akun. |
| Panjang nama komponen | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Panjang maksimum nama komponen. |
| Model | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah maksimum model per akun. |
| Jumlah kolom di seluruh komponen dalam data pelatihan (tidak termasuk stempel waktu) | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah maksimum kolom di seluruh komponen dalam data pelatihan (tidak termasuk stempel waktu) |
| Jumlah kolom di seluruh komponen per set data (tidak termasuk stempel waktu) | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Tidak | Jumlah maksimum kolom di seluruh komponen per kumpulan data (tidak termasuk stempel waktu). |
| Jumlah komponen dalam data pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah maksimum komponen dalam data pelatihan. |
| Jumlah berkas per komponen (per set data) | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum file per komponen (per dataset). |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Jumlah file per komponen (per eksekusi inferensi) | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Tidak | Jumlah maksimum file per komponen (per eksekusi inferensi). |
| Jumlah pekerjaan dataset impor yang sedang berlangsung | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan dataset impor yang sedang berlangsung per akun. |
| Jumlah pekerjaan model impor yang sedang berlangsung | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan model impor yang sedang berlangsung per akun. |
| Jumlah label per grup label | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum label per grup label. |
| Jumlah baris dalam data evaluasi (setelah sampling ulang) | Setiap Wilayah yang didukung: 1.500.000 | Tidak | Jumlah maksimum baris dalam data evaluasi (setelah resampling). |
| Jumlah baris dalam data masukan inferensi, setelah sampling ulang (frekuensi penjadwalan 1 jam) | Setiap Wilayah yang didukung: 3.600 | Tidak | Jumlah maksimum baris dalam data input inferensi, setelah resampling (frekuensi penjadwalan 1 jam). |
| Jumlah baris dalam data masukan inferensi, setelah sampling ulang (frekuensi penjadwalan 10 menit) | Setiap Wilayah yang didukung: 600 | Tidak | Jumlah maksimum baris dalam data input inferensi, setelah resampling (frekuensi penjadwalan 10 menit). |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Jumlah baris dalam data masukan inferensi, setelah sampling ulang (frekuensi penjadwalan 15 menit) | Setiap Wilayah yang didukung: 900 | Tidak | Jumlah maksimum baris dalam data input inferensi , setelah resampling (frekuensi penjadwalan 15 menit). |
| Jumlah baris dalam data masukan inferensi, setelah sampling ulang (frekuensi penjadwalan 30 menit) | Setiap Wilayah yang didukung: 1.800 | Tidak | Jumlah maksimum baris dalam data input inferensi , setelah resampling (frekuensi penjadwalan 30 menit). |
| Jumlah baris dalam data masukan inferensi, setelah sampling ulang (frekuensi penjadwalan 5 menit) | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah maksimum baris dalam data input inferensi , setelah resampling (frekuensi penjadwalan 5 menit). |
| Jumlah baris dalam data pelatihan (setelah sampling ulang) | Setiap Wilayah yang didukung: 1.500.000 | Tidak | Jumlah maksimum baris dalam data pelatihan (setelah resampling). |
| Menunggu pekerjaan penyerapan data | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan konsumsi data yang tertunda per akun. |
| Menunggu model | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum model yang tertunda per akun. |
| Ukuran data mentah dalam data masukan inferensi (frekuensi penjadwalan 1 jam) | Setiap Wilayah yang didukung: 60 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum data mentah dalam data input inferensi (frekuensi penjadwalan 1 jam). |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|--|---------------|--|
| Ukuran data mentah dalam data masukan inferensi (frekuensi penjadwalan 10 menit) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum data mentah dalam data input inferensi (frekuensi penjadwalan 10 menit). |
| Ukuran data mentah dalam data masukan inferensi (frekuensi penjadwalan 15 menit) | Setiap Wilayah yang didukung: 15 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum data mentah dalam data input inferensi (frekuensi penjadwalan 15 menit). |
| Ukuran data mentah dalam data masukan inferensi (frekuensi penjadwalan 30 menit) | Setiap Wilayah yang didukung: 30 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum data mentah dalam data input inferensi (frekuensi penjadwalan 30 menit). |
| Ukuran data mentah dalam data masukan inferensi (frekuensi penjadwalan 5 menit) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum data mentah dalam data input inferensi (frekuensi penjadwalan 5 menit). |
| Ukuran per set data | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum per dataset. |
| Ukuran per file | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum per file. |
| Rentang waktu data pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 180 per hari | Tidak | Jangka waktu minimum data pelatihan |

Titik akhir dan kuota Amazon Lookout for Metrics

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| 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 |
| US West (Oregon) | us-west-2 | lookoutmetrics.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | lookoutmetrics.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | lookoutmetrics.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | lookoutmetrics.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------|--------------|---|----------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------------|--------------------|--|
| Peringatan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum peringatan yang dapat Anda tambahkan ke detektor. |
| Ukuran data untuk data historis (mode backtest) | Setiap Wilayah yang didukung: 102.400 | Tidak | Ukuran maksimum data (dalam MB) yang dapat diproses dalam data historis untuk mode backtest. |
| Ukuran data untuk data historis (mode kontinu) | Setiap Wilayah yang didukung: 102.400 | Tidak | Ukuran maksimum data (dalam MB) yang dapat diproses dalam data historis untuk mode kontinu. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--------------------------------|--|--------------------|--|
| Ukuran data per interval (10m) | Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum data (dalam MB) yang dapat diproses selama interval 10 menit. |
| Ukuran data per interval (1h) | Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum data (dalam MB) yang dapat diproses untuk interval 1 hari. |
| Ukuran data per interval (1j) | Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum data (dalam MB) yang dapat diproses untuk interval 1 jam. |
| Ukuran data per interval (5m) | Setiap Wilayah yang didukung: 200 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum data (dalam MB) yang dapat diproses selama interval 5 menit. |
| Set data per detektor | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum kumpulan data yang dapat Anda tambahkan ke detektor. |
| Sumber data per set data | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum sumber data yang dapat Anda tambahkan ke kumpulan data. |
| Detektor | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum detektor yang dapat Anda buat di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| Dimensi filter per dataset | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum filter dimensi yang dapat Anda tambahkan ke kumpulan data. |
| Dimensi per set data | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum dimensi yang dapat Anda tambahkan ke kumpulan data. |
| File dalam data historis | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Tidak | Jumlah maksimum file yang dapat diproses dalam data historis. |
| File per interval (10m) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum file yang dapat dicerna selama interval 10 menit. |
| File per interval (1h) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum file yang dapat dicerna untuk interval 1 hari. |
| File per interval (1j) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum file yang dapat dicerna untuk interval 1 jam. |
| File per interval (5m) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum file yang dapat dicerna selama interval 5 menit. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---------------------------------------|--------------------|---|
| Interval dalam data historis (mode backtest) | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Tidak | Jumlah maksimum interval yang dapat diproses dalam data historis untuk mode backtest. |
| Interval dalam data historis (mode kontinu) | Setiap Wilayah yang didukung: 2.500 | Tidak | Jumlah maksimum interval yang dapat diproses dalam data historis untuk mode kontinu. |
| Tindakan per set data | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ukuran yang dapat Anda tambahkan ke kumpulan data. |
| Catatan per interval (10m) | Setiap Wilayah yang didukung: 24.000 | Ya | Jumlah maksimum catatan yang dapat diproses selama interval 10 menit. |
| Catatan per interval (1h) | Setiap Wilayah yang didukung: 150.000 | Ya | Jumlah maksimum catatan yang dapat diproses untuk interval 1 hari. |
| Catatan per interval (1j) | Setiap Wilayah yang didukung: 150.000 | Ya | Jumlah maksimum catatan yang dapat diproses untuk interval 1 jam. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|--|
| Catatan per interval (5m) | Setiap Wilayah yang didukung: 15.000 | Ya | Jumlah maksimum catatan yang dapat diproses selama interval 5 menit. |
| Tingkat throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () ActivateAnomalyDetector | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum ActivateAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () BackTestAnomalyDetector | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum BackTestAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () CreateAlert | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum CreateAlert permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat throttle () CreateAnomalyDetector | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum CreateAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () CreateMetricSet | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum CreateMetricSet permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () DeactivateAnomalyDetector | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum DeactivateAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () DeleteAlert | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum DeleteAlert permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () DeleteAnomalyDetector | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum DeleteAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat throttle () DescribeAlert | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum DescribeAlert permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () DescribeAnomalyDetectionExecutions | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum DescribeAnomalyDetectionExecutions permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () DescribeAnomalyDetector | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum DescribeAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () DescribeMetricSet | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum DescribeMetricSet permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat throttle () DetectMetricSetConfig | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum DetectMetricSetConfig permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () GetAnomalyGroup | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum GetAnomalyGroup permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () GetDataQualityMetrics | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum GetDataQualityMetrics permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () GetFeedback | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum GetFeedback permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () GetSampleData | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum GetSampleData permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat throttle () ListAlerts | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum ListAlerts permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () ListAnomalyDetectors | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum ListAnomalyDetectors permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () ListAnomalyGroupRelatedMetrics | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum ListAnomalyGroupRelatedMetrics permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () ListAnomalyGroupSummaries | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum ListAnomalyGroupSummaries permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () ListAnomalyGroupTimeSeries | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum ListAnomalyGroupTimeSeries permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat throttle () ListMetricSets | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum ListMetricSets permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () ListTagsForResource | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () PutFeedback | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum PutFeedback permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () TagResource | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum TagResource permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () UntagResource | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat throttle () UpdateAnomalyDetector | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum UpdateAnomalyDetector permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat throttle () UpdateMetricSet | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum UpdateMetricSet permintaan yang diizinkan per detik di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Deret waktu per interval (10m) | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum deret waktu yang dapat diproses selama interval 10 menit. |
| Deret waktu per interval (1h) | Setiap Wilayah yang didukung: 50.000 | Ya | Jumlah maksimum deret waktu yang dapat diproses untuk interval 1 hari. |
| Deret waktu per interval (1j) | Setiap Wilayah yang didukung: 50.000 | Ya | Jumlah maksimum deret waktu yang dapat diproses untuk interval 1 jam. |
| Deret waktu per interval (5m) | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum deret waktu yang dapat diproses selama interval 5 menit. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---------------------------------|--|--------------------|---|
| Filter nilai per dimensi filter | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum filter nilai yang dapat Anda tambahkan ke filter dimensi. |
| Panjang nilai | Setiap Wilayah yang didukung: 40 Bytes | Ya | Panjang maksimum nilai dalam catatan. |

Titik akhir dan kuota Amazon Lookout for Vision

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|----------|
| 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 |
| US West (Oregon) | us-west-2 | lookoutvision.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|----------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | lookoutvision.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | lookoutvision.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Diserahkan | Deskripsi |
|--|--|------------------|---|
| Dimensi gambar maksimum untuk gambar pelatihan atau uji (dalam piksel) | Setiap Wilayah yang didukung: 4.096 | Tidak | Dimensi gambar maksimum (dalam piksel) untuk gambar pelatihan atau pengujian di bucket Amazon S3. |
| Ukuran file gambar maksimum (dalam MB) untuk gambar pelatihan atau uji | Setiap Wilayah yang didukung: 8 Megabyte | Tidak | Ukuran file maksimum (dalam MB) untuk gambar pelatihan atau pengujian yang disimpan dalam bucket Amazon S3. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Jumlah maksimum permintaan API per detik, tidak termasuk DetectAnomalies | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum permintaan API (tidak termasuk DetectAnomalies) yang dapat Anda buat, per API, per detik, di AWS akun ini, di AWS Wilayah saat ini. |
| Jumlah maksimum permintaan DetectAnomalies API per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum permintaan DetectAnomalies API yang dapat Anda buat, per detik, di AWS akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Jumlah maksimum pekerjaan pengemasan model bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan pengemasan model Amazon Lookout for Vision yang menjalankan secara bersamaan per akun. AWS |
| Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan Amazon Lookout for Vision yang menjalankan secara bersamaan per akun. AWS |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum tugas deteksi uji coba bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum tugas deteksi uji coba Amazon Lookout for Vision yang dijalankan secara bersamaan per akun. AWS |
| Jumlah maksimum gambar dalam kumpulan data pengujian | Setiap Wilayah yang didukung: 4.000 | Tidak | Jumlah maksimum gambar yang dapat Anda miliki dalam kumpulan data pengujian. |
| Jumlah maksimum gambar dalam kumpulan data pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 16.000 | Tidak | Jumlah maksimum gambar yang dapat Anda miliki dalam kumpulan data pelatihan. |
| Jumlah maksimum gambar dalam kumpulan data deteksi uji coba | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Tidak | Jumlah maksimum gambar dalam kumpulan data deteksi uji coba. |
| Jumlah maksimum unit inferensi per model yang dimulai | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum unit inferensi per model awal. |
| Jumlah maksimum model per proyek | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum model Amazon Lookout for Vision per proyek. |
| Jumlah proyek maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum proyek Amazon Lookout for Vision per akun. AWS |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum model yang sedang berjalan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum model Amazon Lookout for Vision yang berjalan secara bersamaan per akun. AWS |
| Dimensi gambar minimum (dalam piksel) untuk gambar pelatihan atau pengujian | Setiap Wilayah yang didukung: 64 | Tidak | Dimensi gambar minimum (dalam piksel) untuk gambar pelatihan atau pengujian di bucket Amazon S3. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota di Amazon Lookout for Vision](#).

Titik akhir dan kuota Amazon Macie

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | macie2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | macie2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | macie2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | macie2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | macie2.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | macie2.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | macie2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|--|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Canada (Central) | ca-central-1 | macie2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | macie2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | macie2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (London) | eu-west-2 | macie2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | macie2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | macie2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | macie2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------------|----------|
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | macie2.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | macie2.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | macie2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------------------|---|-------------------|---|
| Ukuran file wadah Apache Avro (.avro) | Setiap Wilayah yang didukung: 8 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) dari file wadah objek Apache Avro individu (.avro) yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file. |
| Ukuran file Apache Parquet (.parquet) | Setiap Wilayah yang didukung: 8 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) dari file Apache Parquet (.parquet) individu yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|-------------------|--|
| | | | menganalisis data apapun dalam file. |
| Pengidentifikasi data khusus per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum pengidentifikasi data kustom yang dapat dibuat untuk akun ini di Wilayah saat ini. |
| Pengidentifikasi data khusus per pekerjaan penemuan data sensitif | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Jumlah maksimum pengidentifikasi data kustom yang dapat Anda konfigurasi pekerjaan penemuan data sensitif untuk digunakan. |
| Byte arsip yang diekstraksi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Gigabytes | Tidak | Jumlah maksimum data (dalam GB) yang dapat diekstrak dan dianalisis Macie dalam file terkompresi atau arsip. Jika Macie mulai menganalisis jenis file ini dan menentukan bahwa file tersebut berisi lebih dari jumlah data ini, Macie berhenti menganalisis file dan membuat temuan data sensitif dan hasil penemuan hanya untuk data yang diproses. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------|--|-------------------|---|
| File arsip yang diekstrak | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Tidak | Jumlah maksimum file yang dapat diekstrak dan dianalisis Macie dalam file arsip. Jika Macie mulai menganalisis data dalam file arsip dan menentukan bahwa file tersebut berisi lebih dari jumlah maksimum file, Macie berhenti menganalisis data dalam file dan membuat temuan data sensitif dan hasil penemuan hanya untuk data yang diproses. |
| Aturan temuan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum aturan filter dan aturan penekanan yang dapat Anda buat untuk akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| Nama lengkap terdeteksi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum nama lengkap yang Macie dapat mendeteksi dan melaporkan untuk file, termasuk file arsip individual. Setelah Macie mendeteksi jumlah maksimum, Macie berhenti menambah jumlah dan melaporkan data lokasi untuk nama lengkap. |
| Ukuran file arsip terkompresi GNU Zip (.gz atau.gzip) | Setiap Wilayah yang didukung: 8 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) dari file arsip terkompresi GNU Zip individu (.gz atau.gzip) yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apapun dalam file. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|-------------------|--|
| Alamat surat terdeteksi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum alamat surat yang dapat dideteksi dan dilaporkan Macie untuk file, termasuk file arsip individual. Setelah Macie mendeteksi jumlah maksimum, Macie berhenti menambah jumlah dan melaporkan data lokasi untuk alamat surat. |
| Akun anggota berdasarkan undangan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum akun anggota yang dapat dikaitkan dengan akun administrator Macie dengan undangan di Wilayah saat ini. |
| Akun anggota melalui AWS Organizations | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum akun anggota yang dapat dikaitkan dengan akun administrator Macie untuk AWS organisasi Organizations di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Ukuran file buku kerja Microsoft Excel (.xls atau .xlsx) | Setiap Wilayah yang didukung: 512 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam MB) file buku kerja Microsoft Excel individual (.xls atau .xlsx) yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file. |
| Ukuran file dokumen Microsoft Word (.doc atau .docx) | Setiap Wilayah yang didukung: 512 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam MB) dari file dokumen Microsoft Word (.doc atau .docx) individual yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file. |
| Tingkat bersarang | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum level bersarang yang dapat dianalisis Macie dalam file arsip. Jika metadata untuk file arsip menunjukkan bahwa file berisi lebih dari jumlah maksimum level bersarang, Macie tidak mengekstrak atau menganalisis data apa pun dalam file tersebut. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|---|
| Tingkat bersarang dalam data terstruktur | Setiap Wilayah yang didukung: 256 | Tidak | Jumlah maksimum level bersarang yang dapat dianalisis Macie dalam file JSON (.json) atau JSON Lines (.jsonl). Jika file berisi lebih dari jumlah maksimum level bersarang, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file tersebut. |
| Ukuran file teks non-biner | Setiap Wilayah yang didukung: 20 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) dari file teks non-biner individual yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file. |
| Format Dokumen Portabel (.pdf) ukuran file | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam MB) file Portable Document Format (.pdf) individual yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Bucket S3 per pekerjaan penemuan data sensitif | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum bucket S3 yang dapat Anda pilih secara eksplisit untuk pekerjaan penemuan data sensitif untuk dianalisis. Jika Anda adalah administrator Macie untuk suatu organisasi, bucket dapat menjangkau sebanyak 1.000 akun di organisasi Anda. |
| Kejadian penemuan data sensitif | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum kemunculan setiap jenis data sensitif yang dideteksi Macie dan menyediakan data lokasi terperinci untuk hasil penemuan data sensitif. |
| Penemuan data sensitif per bulan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Terabyte | Ya | Jumlah maksimum data (dalam TB) yang dapat Anda analisis dengan menjalankan pekerjaan penemuan data sensitif untuk akun ini di Wilayah saat ini. |
| Kejadian penemuan data sensitif | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Jumlah maksimum lokasi deteksi yang disediakan Macie dalam temuan data sensitif. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|--|
| Ukuran file arsip TAR (.tar) | Setiap Wilayah yang didukung: 20 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) file arsip TAR individu (.tar) yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file. |
| Ukuran file arsip terkompresi ZIP (.zip) | Setiap Wilayah yang didukung: 8 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) dari file arsip terkompresi ZIP individu (.zip) yang dapat dianalisis Macie. Jika file lebih besar, Macie tidak menganalisis data apa pun dalam file. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota Amazon Macie di Panduan Pengguna](#) Amazon Macie.

AWSTitik akhir dan kuota Modernisasi Mainframe

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | m2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | m2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | m2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | m2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | m2.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | m2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | m2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | m2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | m2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | m2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | m2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | m2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | m2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | m2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | m2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | m2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | m2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | m2.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | m2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | m2.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | m2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | m2.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | m2.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Aplikasi Maks Per AWS Akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Aplikasi Maks Per AWS Akun |
| Maks DataTransferEndpoints Per AWS Akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Maks DataTransferEndpoints Per AWS Akun |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Lingkungan Maks Per AWS Akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Lingkungan Maks Per AWS Akun |
| Instans Maks Per Lingkungan Ketersediaan Tinggi | Setiap Wilayah yang didukung: 12 | Ya | Instans Maks Per Lingkungan Ketersediaan Tinggi |
| Jumlah maksimum sistem file EFS per lingkungan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum sistem file EFS per lingkungan |
| Jumlah maksimum sistem file FSX per lingkungan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum sistem file FSX per lingkungan |

Titik akhir dan kuota Amazon Machine Learning

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | machinelearning.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Catatan masukan prediksi Batch | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000.000 | Ya | Jumlah maksimum catatan input prediksi batch. |
| Ukuran masukan prediksi Batch | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Terabyte | Ya | Ukuran maksimum (dalam TB) input prediksi batch. |
| Kelas untuk model ML multi-kelas | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum kelas untuk model Multiclass Multiclass. |
| Waktu aktif tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 7 | Tidak | Panjang runtime maksimum (dalam hari) untuk pekerjaan apa pun. |
| Ukuran model ML | Setiap Wilayah yang didukung: 2 Gigabytes | Tidak | Ukuran model ML maksimum (dalam GB). |
| Ukuran observasi | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Kilobyte | Ya | Ukuran maksimum (dalam KB) dari setiap pengamatan. |
| Tingkat permintaan prediksi waktu nyata per titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik yang dapat Anda lakukan dengan setiap titik akhir prediksi waktu nyata. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Kompleksitas resep | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Kompleksitas resep maksimum (jumlah variabel keluaran yang diproses). |
| Tugas simultan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan simultan. |
| Tanda per objek | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag per objek. |
| Total RAM untuk semua titik akhir prediksi waktu nyata | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Gigabytes | Ya | Total RAM maksimum (dalam GB) untuk semua titik akhir prediksi real-time. |
| Total tingkat semua permintaan prediksi waktu nyata | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik yang dapat Anda lakukan dengan semua titik akhir prediksi waktu nyata Anda. |
| Ukuran data pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes | Ya | Ukuran maksimum (dalam GB) data pelatihan. |
| Variabel per file data | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum variabel dalam file data (skema). |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon ML](#) dalam Panduan Developer Amazon Machine Learning.

Titik akhir dan kuota Amazon Managed Blockchain

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Untuk informasi tentang atribut jaringan Starter Edition dan Standard Edition, seperti jumlah anggota per jaringan, peer node per anggota, jenis instans tersedia, dan banyak lagi, lihat [Harga Amazon Managed Blockchain](#).

Topik

- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) Akses titik akhir dan kuota layanan](#)
- [Titik akhir dan kuota layanan Kueri Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)

Amazon Managed Blockchain (AMB) Akses titik akhir dan kuota layanan

Wilayah Akses AMB dan titik akhir

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|--|----------|--|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | managedblockchain.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | managedblockchain.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | managedblockchain.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota Akses AMB

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah node Ethereum yang dapat dimiliki AWS akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum node Ethereum yang dapat dimiliki AWS akun. |
| Jumlah saluran Hyperledger Fabric per jaringan Standard Edition | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Ya | Jumlah maksimum saluran Hyperledger Fabric per jaringan Edisi Standar. |
| Jumlah saluran Hyperledger Fabric per jaringan Starter Edition | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Ya | Jumlah maksimum saluran Hyperledger Fabric per jaringan Starter Edition. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah jaringan Edisi Standar di mana AWS akun dapat memiliki anggota | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum jaringan Hyperledger Fabric Standard Edition di mana AWS akun dapat memiliki anggota. |
| Jumlah jaringan Starter Edition di mana AWS akun dapat memiliki anggota | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum jaringan Hyperledger Fabric Starter Edition di mana AWS akun dapat memiliki anggota. |

Titik akhir dan kuota layanan Kueri Amazon Managed Blockchain (AMB)

Wilayah Kueri AMB dan titik akhir

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------|-----------|---|----------|--|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | managedblockchain-query.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota Kueri AMB

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| Jumlah BatchGetTokenBalance permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Ya | Jumlah maksimum BatchGetTokenBalance permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Jumlah GetAssetContract permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetAssetContract permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Jumlah GetTokenBalance permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetTokenBalance permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Jumlah GetTransaction permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Jumlah maksimum GetTransaction permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Jumlah ListAssetContracts permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListAssetContracts permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Jumlah ListFilteredTransactionEvents permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListFilteredTransactionEvents permintaan |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| | | | yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Jumlah ListTokenBalances permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListTokenBalances permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Jumlah ListTransactionEvents permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListTransactionEvents permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun. |
| Jumlah ListTransactions permintaan per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 per detik | Ya | Jumlah maksimum ListTransactions permintaan yang dapat Anda buat per detik per akun. |

Titik akhir dan kuota AWS Managed Services

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Lihat [VPC VPC](#) dan [Konfigurasi yang didukung](#) di dalam AWS Managed Services Panduan Pengguna.

Kuota layanan

Lihat [batas akun AMS](#) di dalam [AWS Managed Services Panduan Pengguna](#).

AWS Management Console titik akhir dan kuota

AWS Management Console memiliki titik akhir Regional yang memungkinkan Anda mengakses konsol secara langsung di AWS Wilayah tertentu. Sintaks umum dari endpoint Regional adalah sebagai berikut:

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

Misalnya, `https://us-west-2.console.aws.amazon.com` adalah titik akhir untuk AWS Management Console layanan di Wilayah AS Barat (Oregon).

Tabel di bawah ini mencantumkan nama, kode, dan titik akhir masing-masing AWS Wilayah.

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | us-east-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | us-east-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| US West (Northern California) | us-west-1 | us-west-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | as-barat-2 | us-west-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-selatan-1 | af-south-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | ap-east-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | ap-south-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | ap-southeast-3.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | ap-southeast-4.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | ap-south-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | ap-northeast-3.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | ap-northeast-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | ap-southeast-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| Asia Pacific (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 |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | ca-west-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | eu-central-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | eu-west-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-barat-2 | eu-west-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-selatan-1 | eu-south-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | eu-west-3.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | eu-south-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | eu-north-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-------------------|--|----------|
| Europe (Zurich) | eu-centra l-2 | eu-central-2.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | il-central-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | me-south-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-centra l-1 | me-central-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | sa-east-1.console.aws.amazon.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-ea st-1 | us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-we st-1 | us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com | HTTPS |

Kuota layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

Titik akhir dan kuota Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| | | env.airflow.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (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 |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | api.airflow.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | api.airflow.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | api.airflow.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | api.airflow.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | api.airflow.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (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 |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | api.airflow.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (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 |
| Asia Pasifik (Singapura) | 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 |
| Asia Pacific (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 |
| Asia Pacific (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---|----------|
| Canada (Central) | 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 |
| Kanada Barat (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 |
| Eropa (Frankfurt) | 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 |
| Eropa (Irlandia) | 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 (London) | 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 |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|--|----------|
| Eropa (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 |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | api.airflow.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (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 |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | api.airflow.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | api.airflow.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | api.airflow.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | api.airflow.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | env.airflow.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao 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 menggunakan awalan untuk titik akhir layanan, di mana setiap awalan sesuai dengan serangkaian operasi: API

- Manajemen lingkungan - `api.airflow.region.amazonaws.com`
 - [CreateEnvironment](#)
 - [DeleteEnvironment](#)
 - [GetEnvironment](#)
 - [ListEnvironments](#)
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)
 - [UpdateEnvironment](#)
- Lingkungan aliran udara - `env.airflow.region.amazonaws.com`
 - [CreateCliToken](#)
 - [CreateWebLoginToken](#)

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Lingkungan per akun per Wilayah (kecil, sedang, besar) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum lingkungan per akun per Wilayah. |
| Lingkungan yang lebih besar per akun per Wilayah (xlarge, 2xlarge) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum lingkungan mw1.xlarge dan mw1.2xlarge per akun per Wilayah. |
| Server web per lingkungan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum server web per lingkungan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Pekerja per lingkungan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum pekerja per lingkungan. |

AWS Marketplace titik akhir dan kuota

AWS Marketplace adalah katalog digital yang dikuratori yang memudahkan pelanggan untuk menemukan, membeli, menyebarkan, dan mengelola perangkat lunak dan layanan pihak ketiga yang dibutuhkan pelanggan untuk membangun solusi dan menjalankan bisnis mereka.

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Situs AWS Marketplace web ini tersedia secara global. AWS Marketplace Konsol ini tersedia di Wilayah AS Timur (Virginia N.). Vendor produk menentukan Wilayah di mana produk mereka tersedia.

AWS Marketplace Catalog API

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS Marketplace Commerce Analytics

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS Marketplace Entitlement Service

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS Marketplace Metering Service

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | metering.marketplace.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | metering.marketplace.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | metering.marketplace.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | metering.marketplace.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | metering.marketplace.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | metering.marketplace.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | metering.marketplace.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | metering.marketplace.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | metering.marketplace.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | metering.marketplace.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | metering.marketplace.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:

- [AWS Marketplace Catalog API kuota layanan](#)

Titik akhir dan kuota Amazon Mechanical Turk

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|---|---|----------|
| Titik akhir sandbox untuk tindakan Amazon Mechanical Turk. | mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Titik akhir produksi untuk tindakan Amazon Mechanical Turk. | mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| Penggunaan Bulanan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Pengeluaran bulanan maksimum dalam USD |

Titik akhir dan kuota Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | kafka.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | kafka.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | kafka.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kafka-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|----------|
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | kafka.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kafka-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | kafka.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | kafka.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | kafka.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | kafka.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | kafka.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | kafka.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kafka-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | kafka.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | kafka.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | kafka.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | kafka.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|----------|
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | kafka.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | kafka.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | kafka.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | kafka.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | kafka.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | kafka.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | kafka.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | kafka.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | kafka.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|-----------------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah broker per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Ya | Jumlah maksimum broker yang dapat dibuat per akun. |
| Jumlah broker per kluster | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum broker yang dapat dikandung oleh sebuah cluster. |
| Jumlah konfigurasi per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi khusus yang dapat dibuat per akun. |
| Jumlah replikator per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah maksimum replikator yang dapat dibuat per akun. |
| Jumlah revisi per konfigurasi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum revisi yang dapat dilakukan untuk konfigurasi kustom. |

Titik akhir dan kuota Amazon MSK Connect

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | |
|-------------------------|----------------|---|----------|--|
| 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 | |
| US West (N. California) | us-west-1 | kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | kafkaconnect.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | kafkaconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Singapore) | 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 |
| Europe (Ireland) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | |
|---------------------------|-----------|--------------------------------------|----------|--|
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

| Dimensi | Kuota |
|------------------------------|--|
| Plugin kustom maksimum | 100 |
| Konfigurasi pekerja maksimum | 100 |
| Pekerja koneksi maksimum | Hingga 60 pekerja yang terhubung. Jika konektor diatur untuk memiliki kapasitas auto scaled, MSK Connect menggunakan jumlah maksimum pekerja yang dikonfigurasi untuk konektor tersebut untuk menghitung kuota akun. |

Titik akhir dan kuota AWS Elemental MediaConnect

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|----------------|--|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | mediacconnect.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | mediacconnect.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | mediacconnect.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | mediacconnect.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | mediacconnect.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | mediacconnect.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | mediacconnect.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | mediacconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | mediacnect.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | mediacnect.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | mediacnect.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | mediacnect.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | mediacnect.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | mediacnect.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | mediacnect.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erpa (Frankfurt) | eu-central-1 | mediacnect.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erpa (Irlandia) | eu-west-1 | mediacnect.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|--|----------|
| Europe (London) | eu-west-2 | mediacconnect.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | mediacconnect.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | mediacconnect.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | mediacconnect.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | mediacconnect.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|----------|----------------------------------|------------------|--|
| Jembatan | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Tidak | Jumlah maksimum jembatan yang dapat dimiliki gateway. |
| Hak | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum hak yang dapat Anda berikan pada alur. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------|----------------------------------|--------------------|--|
| Arus | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum aliran yang dapat Anda buat di setiap AWS Wilayah. |
| Output | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum output yang dapat dimiliki aliran. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Pengguna AWS Elemental MediaConnect.

AWS Elemental MediaConvert titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | mediaconvert.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | mediaconvert.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | mediaconvert.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | mediaconvert.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | mediaconvert.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| Tugas serentak per antrean sesuai permintaan, puncak | us-east-1:200 us-west-2:200 eu-west-1:200 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 100 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan yang akan diproses layanan pada satu waktu per antrian sesuai permintaan. |
| Templat tugas kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum templat pekerjaan khusus yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Preset keluaran kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum preset keluaran kustom yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Antrian per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum antrian sesuai permintaan dan cadangan digabungkan yang dapat Anda buat di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan untuk API panggilan per operasi, dalam ledakan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum API permintaan per operasi yang dapat Anda kirim |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------------|--------------------|---|
| | | | dalam satu burst di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tarif permintaan untuk API panggilan, per operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum API permintaan per operasi di setiap detik yang dapat Anda kirim di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tarif permintaan untuk DescribeEndpoints | Setiap Wilayah yang didukung: 0.01667 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeEndpoints permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di Wilayah saat ini. Perhatikan bahwa DescribeEndpoints tidak lagi diperlukan. Kami menyarankan Anda mengirim permintaan Anda langsung ke titik akhir regional sebagai gantinya. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat permintaan untuk DescribeEndpoints, dalam ledakan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Tidak | Anda tidak dapat mengirim DescribeEndpoints permintaan dalam ledakan. Perhatikan bahwa DescribeEndpoints tidak lagi diperlukan. Kami menyarankan Anda mengirim permintaan Anda langsung ke titik akhir regional sebagai gantinya. |
| Slot transkode cadangan (RTS) per Wilayah, per antrian | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum slot transcode cadangan yang dapat Anda tambahkan ke setiap antrian yang dipesan di Wilayah saat ini. |

AWS Elemental MediaLive titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Saat Anda mengirimkan permintaan menggunakan AWS CLI atau SDKs, biarkan Wilayah dan titik akhir tidak ditentukan, atau tentukan us-east-1 sebagai Wilayah. Saat Anda mengirimkan permintaan menggunakan MediaLive API, gunakan Wilayah us-east-1 untuk menandatangani permintaan.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | medialive.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | medialive-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | medialive.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | medialive-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | medialive.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | medialive.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | medialive.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | medialive.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | medialive.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | medialive.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | medialive.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | medialive.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | medialive.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|----------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | medialive.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | medialive.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disediakan | Deskripsi |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| CDISaluran | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum CDI saluran (saluran yang menyertakan satu atau lebih CDI input) yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |
| Saluran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum saluran yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |
| Input Perangkat | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum input perangkat (input dari perangkat) yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |
| HEVCSaluran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum HEVC saluran (saluran yang |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| | | | menyertakan satu atau lebih HEVC output) yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |
| Grup Keamanan Input | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum grup keamanan input yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |
| MediaLive DescribeThumbnails TPS | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum transaksi per detik yang dapat dilakukan akun ke DescribeThumbnails API wilayah saat ini. |
| Multipleks | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum multipleks yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |
| Tarik Input | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum input tarik yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |
| Dorong Input | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum input push yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |
| Reservasi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum reservasi yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|------------|----------------------------------|--------------------|---|
| UHDSaluran | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum UHD saluran (saluran yang menyertakan satu atau lebih UHD output) yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |
| VPCMasukan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum VPC input yang dapat Anda buat di wilayah saat ini. |

AWS Elemental MediaPackage titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Ini adalah titik akhir untuk alur kerja konten langsung MediaPackage V2.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | mediapackagev2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | mediapackagev2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US West (N. California) | us-west-1 | mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | mediapackagev2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | mediapackagev2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Frankfurt) | eu-central-1 | mediapackagev2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Irlandia) | eu-west-1 | mediapackagev2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (London) | eu-west-2 | mediapackagev2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Paris) | eu-west-3 | mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Stockholm) | eu-north-1 | mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Ini adalah titik akhir untuk alur kerja konten langsung MediaPackage V1.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | mediapackage.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | mediapackage.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | mediapackage.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | mediapackage.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Ini adalah titik akhir untuk alur kerja konten video on demand (VOD) MediaPackage V1.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | mediapackage-vod.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | mediapackage-vod.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | mediapackage-vod.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | mediapackage-vod.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | mediapackage-vod.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | mediapackage-vod.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | mediapackage-vod.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | mediapackage-vod.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Ini adalah kutipan layanan untuk MediaPackage V1.

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|
| Aset per grup kemasan | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum aset per grup kemasan yang dapat Anda buat. Ingatlah bahwa ini adalah batas per kelompok kemasan. Jika Anda memiliki 1000 atau lebih sedikit aset dalam satu grup, Anda tidak memerlukan peningkatan batas aset, terlepas dari berapa banyak grup yang Anda miliki. |
| Tingkat REST API permintaan burst (Langsung) | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum REST API permintaan per detik yang dapat Anda buka ke akun ini di wilayah ini. |
| Tingkat REST API permintaan burst (VOD) | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum REST API permintaan per detik yang dapat Anda buka ke akun ini di Wilayah ini. |
| Saluran | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum saluran yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini. Batas ini tidak mempengaruhi batas titik akhir. Jika Anda tidak |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| | | | melebihi batas titik akhir per saluran, Anda tidak perlu meningkatkan batas titik akhir saat meningkatkan saluran. |
| Tugas panen bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan panen yang dapat berlangsung pada saat yang bersamaan. |
| Retensi konten | Setiap Wilayah yang didukung: 336 | Tidak | Jumlah maksimum jam Anda dapat mempertahankan konten yang dicerna. |
| Titik akhir per saluran | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum titik akhir per saluran yang dapat Anda buat. Ingat bahwa ini adalah batas per saluran. Jika Anda memiliki 10 titik akhir atau lebih sedikit pada saluran, Anda tidak memerlukan peningkatan batas titik akhir, terlepas dari berapa banyak saluran yang Anda miliki. |
| Aliran penyerapan per aset | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum aliran per aset yang dapat Anda konsumsi. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Aliran penyerapan per saluran | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum streaming per saluran yang dapat Anda konsumsi. |
| Panjang manifes langsung | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Panjang maksimum manifes langsung, dalam hitungan menit. |
| Konfigurasi kemasan per grup kemasan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi kemasan per grup kemasan yang dapat Anda buat. Ingatlah bahwa ini adalah batas per kelompok kemasan. Jika Anda memiliki 10 atau lebih sedikit konfigurasi dalam grup, Anda tidak memerlukan peningkatan batas konfigurasi, terlepas dari berapa banyak grup yang Anda miliki. |
| Grup kemasan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum grup kemasan yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tarif REST API permintaan (Live) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum REST API permintaan per detik yang dapat Anda kirim ke akun ini di wilayah ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|-------------------|---|
| Tingkat REST API permintaan (VOD) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum REST API permintaan per detik yang dapat Anda kirim ke akun ini di Wilayah ini. |
| Tingkat permintaan penyerapan per saluran | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan konsumsi per detik diperbolehkan per saluran. |
| Tingkat permintaan keluar manifes per aset | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan keluar manifes per detik yang diizinkan per aset. |
| Tingkat permintaan keluar manifes per titik akhir asal | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan keluar manifes per detik yang diizinkan per titik akhir asal. |
| Tingkat permintaan keluar segmen per aset | Setiap Wilayah yang didukung: 600 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan keluar segmen media per detik yang diizinkan per aset. |
| Tingkat permintaan keluar segmen per titik akhir asal | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan keluar segmen media per detik yang diizinkan per titik akhir asal. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|-------------------|---|
| Panjang manifes yang berubah waktu | Setiap Wilayah yang didukung: 24 | Tidak | Panjang maksimum manifes bergeser waktu, dalam jam. |
| Pelacakan per aliran penyerapan (Langsung) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum trek per aliran yang dapat Anda konsumsi. |
| Trek per aliran konsumsi () VOD | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum trek per aliran yang dapat Anda konsumsi. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Pengguna AWS Elemental MediaPackage .

Titik akhir dan kuota AWS Elemental MediaStore

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | mediastore.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | |
|-----------------------|----------------|---|----------|--|
| US West (Oregon) | us-west-2 | mediastore.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | mediastore.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | mediastore.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (London) | eu-west-2 | mediastore.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | mediastore.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Kontainer | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum kontainer yang dapat Anda buat di akun ini. |
| Tingkat folder | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum level folder yang dapat Anda buat dalam wadah. Anda dapat membuat folder sebanyak yang Anda inginkan, asalkan tidak bersarang lebih dari 10 level dalam wadah. |
| Ukuran objek | Setiap Wilayah yang didukung: 25 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum dari satu objek. |
| Tingkat permintaan DeleteObject API | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum DeleteObject permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tingkat permintaan DescribeObject API | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum DescribeObject permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tingkat permintaan GetObject API untuk ketersediaan unggahan standar | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum GetObject permintaan yang dapat Anda buat |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| | | | per detik, ketika Anda menggunakan ketersediaan unggahan standar. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tingkat permintaan GetObject API untuk ketersediaan upload streaming | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum GetObject permintaan yang dapat Anda buat per detik, ketika Anda menggunakan ketersediaan upload streaming. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tingkat permintaan ListItems API | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum ListItems permintaan yang dapat Anda buat per detik. Permintaan tambahan diperlambat. |
| Tingkat permintaan PutObject API untuk encoding transfer chunked (juga dikenal sebagai ketersediaan upload streaming) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum PutObject permintaan yang dapat Anda buat per detik dengan pengkodean transfer chunked dari tubuh (juga dikenal sebagai ketersediaan unggah streaming). Permintaan tambahan diperlambat. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat permintaan PutObject API untuk ketersediaan unggahan standar | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum PutObject permintaan yang dapat Anda buat per detik, ketika Anda menggunakan ketersediaan unggahan standar. Permintaan tambahan diperlambat. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di MediaStore Panduan Pengguna AWS Elemental.

AWS Elemental MediaTailor titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | api.mediataylor.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | api.mediataylor.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | api.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | api.mediatailor.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | api.mediatailor.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | api.mediatailor.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | api.mediatailor.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | api.mediatailor.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | api.mediatailor.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | api.mediatailor.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | api.mediatailor.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.mediatailor.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | api.mediatailor.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | api.mediatailor.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | api.mediatailor.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | api.mediatailor.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | api.mediatailor.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | api.mediatailor.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | api.mediatailor.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------------|--------------------|---|
| Permintaan Penyisipan Iklan | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Permintaan maksimum per detik saat meminta manifes, segmen, dan informasi pelacakan saat melakukan penyisipan iklan sisi server. |
| Panjang server keputusan iklan (ADS) | Setiap Wilayah yang didukung: 25.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam spesifikasi server keputusan iklan (ADS). |
| Pengalihan server keputusan iklan (ADS) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Kedalaman maksimum pengalihan yang MediaTailor mengikuti tag VAST pembungkus. |
| Batas waktu server keputusan iklan (ADS) | Setiap Wilayah yang didukung: 3 Detik | Tidak | Jumlah maksimum detik yang MediaTailor menunggu sebelum waktu habis pada koneksi terbuka ke server keputusan iklan (ADS). Ketika waktu koneksi habis karena tidak ada respons dari ADS, MediaTailor tidak dapat mengisi iklan yang tersedia dengan iklan. |
| Permintaan Manifes Saluran | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum permintaan manifes |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| | | | per detik untuk setiap saluran Perakitan Saluran tunggal. Ini adalah kuota tingkat akun. |
| Output saluran | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum output per saluran. |
| Saluran per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum saluran per akun. |
| Konfigurasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum konfigurasi yang MediaTailor memungkinkan. |
| Panjang asal konten | Setiap Wilayah yang didukung: 512 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam spesifikasi asal konten. |
| Batas waktu server asal konten | Setiap Wilayah yang didukung: 2 Detik | Tidak | Jumlah maksimum detik yang MediaTailor menunggu sebelum waktu habis pada koneksi terbuka ke server asal konten saat meminta manifes template. Timeout menghasilkan HTTP kesalahan respons 504 (GatewayTimeoutException). |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------|--|--------------------|---|
| Sumber Langsung | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum sumber sumber langsung per lokasi sumber. |
| Permintaan Manifes | Setiap Wilayah yang didukung: 400 | Ya | Jumlah maksimum permintaan manifes per detik di semua saluran. Ini adalah kuota tingkat akun. |
| Ukuran manifes | Setiap Wilayah yang didukung: 2 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum, dalam MB, dari manifes pemutaran apa pun, baik dalam input atau output. Untuk memastikan bahwa Anda tetap berada di bawah kuota, gunakan gzip untuk mengompres manifes masukan Anda menjadi. MediaTailor |
| Konfigurasi Package | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi paket per sumber langsung atau VOD (video sesuai permintaan). |
| Program Per Saluran | Setiap Wilayah yang didukung: 400 | Ya | Jumlah maksimum program per saluran. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Konfigurasi Pengiriman Segmen Per Sumber | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum konfigurasi pengiriman segmen per lokasi sumber. |
| Kedaluwarsa sesi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah waktu maksimum (kuota kali durasi manifes) yang MediaTailor memungkinkan sesi tetap tidak aktif sebelum mengakhiri sesi. Aktivitas sesi dapat berupa permintaan pemain atau uang muka oleh server asal. Ketika sesi berakhir, MediaTailor mengembalikan kesalahan respons HTTP 400 (Permintaan Buruk). |
| Lokasi Sumber | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum lokasi sumber per akun. |
| VODSumber | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum video on demand (VOD) sumber per lokasi sumber. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di MediaTailor Panduan Pengguna AWS Elemental.

Titik akhir dan kuota AWS Migration Hub

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Alat migrasi yang berintegrasi dengan status kirim migrasi AWS Migration Hub ke Migration Hub di Wilayah beranda yang Anda pilih. Untuk informasi tentang memilih Wilayah asal, lihat [Wilayah Asal AWS Migration Hub](#) dalam Panduan Pengguna AWS Migration Hub.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | mgh.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | mgh.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | mgh.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | mgh.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | mgh.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Kuota yang terkait dengan AWS Migration Hub adalah kuota AWS Application Discovery Service. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota AWS Application Discovery Service](#).

Titik akhir dan kuota Orkestrator Hub Migrasi

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | migrationhub-orchestrator.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | migrationhub-orchestrator.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| 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 (Frankfurt) | eu-central-1 | migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|-----------------------------|---------|-------------------|---|
| Langkah maksimal | 15 | Tidak | Jumlah maksimum langkah dalam grup langkah. |
| Kelompok langkah maksimum | 15 | Tidak | Jumlah maksimum grup langkah dalam alur kerja migrasi. |
| Alur kerja migrasi maksimum | 50 | Tidak | Jumlah maksimum alur kerja migrasi yang sedang berlangsung. |

AWSTitik akhir dan kuota Migration Hub Refactor Spaces

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|----------------|--|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | refactor-spaces.ea st-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | refactor-spaces.ea st-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | refactor-spaces.we st-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | refactor-spaces.we st-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | refactor-spaces.ap- south-1.amazonaws .com | HTTPS |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | refactor-spac.nort theast-3.amazonaws. com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | refactor-spac.nort theast-2.amazonaws. com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | refactor-spaces.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | refactor-spaces.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | refactor-spaces.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | refactor-spaces.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | refactor-spaces.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | refactor-spaces.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | 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-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---------------------------------------|----------|
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | refactor-spaces.-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| Aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 600 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi Ruang Refactor yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Lingkungan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum lingkungan Ruang Refactor yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini. |
| Rute | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum rute Ruang Refactor yang dapat Anda buat di akun di Wilayah saat ini. |
| Layanan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum layanan Ruang Refactor yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |

Rekomendasi Strategi Migration Hub Titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | as-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 (Frankfurt) | eu-central-1 | migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| Penilaian Aktif Maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum penilaian aktif bersamaan |
| Impor Aktif Maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum tugas impor aktif bersamaan |
| Penilaian Maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum penilaian per akun AWS |
| Server Maksimum per Penilaian | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum server per penilaian |

Titik akhir dan kuota Amazon Monitron

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Important

Amazon Monitron saat ini tidak mendukung akses terprogram ke titik akhir layanan.

Amazon Monitron saat ini didukung di Wilayah berikut:

- AS Timur (Virginia N.): us-timur-1

- Eropa (Irlandia): eu-barat-1
- Asia Pasifik (Sydney): ap-south-east -2

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| Kelas aset per proyek | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum kelas aset per proyek. |
| Aset per situs | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum aset per situs. |
| Gateway per situs | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum gateway per situs. |
| Posisi per aset | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum posisi per aset. |
| Posisi per kelas khusus | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum posisi per kelas kustom. |
| Proyek per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum proyek yang dapat dibuat untuk akun. |
| Situs per proyek | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum situs per proyek. |
| Pengguna per situs | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum pengguna per situs. |

Titik akhir dan kuota Amazon MQ

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|------------|---------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | mq.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mq-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | mq.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mq-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | mq.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mq-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | mq.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | mq-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | mq.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | mq.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | mq.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | mq.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | mq.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | mq.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | mq.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | mq.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | mq.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | mq.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|---------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | mq.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | mq.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | mq.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Frankfurt) | eu-central-1 | mq.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Irlandia) | eu-west-1 | mq.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (London) | eu-west-2 | mq.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Milan) | eu-south-1 | mq.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Paris) | eu-west-3 | mq.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Spanyol) | eu-south-2 | mq.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Stockholm) | eu-north-1 | mq.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Erropa (Zürich) | eu-central-2 | mq.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------|--|
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | mq.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | mq.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | mq.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | mq.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov- east-1 | mq.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov- west-1 | mq.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Batas lonjakan API | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Batas burst API, digabungkan per AWS akun, di semua API Amazon MQ untuk mempertahankan bandwidth layanan. Ini tidak berlaku untuk API perpesanan broker ActiveMQ atau RabbitMQ. Misalnya, Amazon MQ tidak membatasi pengiriman atau penerimaan pesan. |
| Batasan kecepatan API | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Batas tarif API, digabungkan per AWS akun, di semua API Amazon MQ untuk mempertahankan bandwidth layanan. Ini tidak berlaku untuk API perpesanan broker ActiveMQ atau RabbitMQ. Misalnya, Amazon MQ tidak membatasi pengiriman atau penerimaan pesan. |
| Tujuan dipantau di CloudWatch (ActiveMQ) | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum tujuan (antrian ActiveMQ, topik ActiveMQ) dipantau di CloudWatch |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Tujuan dipantau di CloudWatch (RabbitMQ) | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum tujuan (antrian RabbitMQ) dipantau di. CloudWatch |
| Grup per pengguna (autentikasi sederhana) | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum grup per pengguna (auth sederhana). Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ. |
| Batasan penggunaan penjadwal tugas per broker yang didukung Amazon EBS | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Gigabytes | Tidak | Batas penggunaan penjadwal pekerjaan (dalam GB) per broker yang didukung oleh Amazon EBS. Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ. |
| Jumlah broker, per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum broker, per wilayah. |
| Revisi per konfigurasi | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah maksimum revisi per konfigurasi. Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ. |
| Grup keamanan per broker | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum grup keamanan per broker. |
| Kapasitas penyimpanan per broker yang lebih besar | Setiap Wilayah yang didukung: 200 Gigabytes | Tidak | Kapasitas penyimpanan maksimum (dalam GB) per broker yang lebih besar (mq.*.large instance type broker). |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|-------------------|--|
| Kapasitas penyimpanan per broker yang lebih kecil | Setiap Wilayah yang didukung: 20 Gigabytes | Tidak | Kapasitas penyimpanan maksimum (dalam GB) per broker yang lebih kecil (broker tipe instans mq.*.micro). |
| Tanda per broker | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag per broker. |
| Kapasitas penyimpanan sementara per broker yang lebih besar | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Gigabytes | Tidak | Kapasitas penyimpanan sementara maksimum (dalam GB) per broker yang lebih besar (mq.*.* broker tipe instans besar). Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ. |
| Kapasitas penyimpanan sementara per broker yang lebih kecil | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Kapasitas penyimpanan sementara maksimum (dalam GB) per broker yang lebih kecil (broker tipe instans mq.*.micro). Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ. |
| Pengguna per broker (autentikasi sederhana) | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Tidak | Jumlah maksimum pengguna per broker (auth sederhana). Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| Koneksi tingkat kabel per broker yang lebih besar | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum koneksi tingkat kabel per broker yang lebih besar (mq.*. * broker tipe instans besar). Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ. |
| Koneksi tingkat kabel per broker yang lebih kecil | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah maksimum koneksi tingkat kabel per broker yang lebih kecil (broker tipe instans mq.*.micro). Ini tidak berlaku untuk broker RabbitMQ. |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian [Kuota in Amazon MQ](#) dalam Panduan Developer Amazon MQ.

Titik akhir dan kuota Amazon Neptune

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|------------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | rds.us-east-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | rds.us-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | rds.us-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | rds.us-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | rds.af-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | rds.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | rds.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | rds.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | rds.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | rds.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | rds.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | rds.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | rds.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | rds.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | rds.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | rds.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | rds.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | rds.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------|--|
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | rds.il-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | rds.me-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | rds.me-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | rds.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov- east-1 | rds.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov- west-1 | rds.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Titik akhir klaster per klaster DB | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum titik akhir cluster per cluster DB. |
| Permintaan salinan snapshot lintas wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum permintaan salinan snapshot lintas wilayah. |
| Peran klaster DB | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum peran cluster DB. |
| Snapshot manual klaster DB | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum snapshot manual cluster DB. |
| Grup parameter klaster DB | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum kelompok parameter cluster DB. |
| Klaster DB | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum cluster DB. |
| Grup parameter instans DB | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum grup parameter instans DB. |
| Instans DB | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum instans DB. |
| Grup subnet DB | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum grup subnet DB. |
| Langganan peristiwa | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum langganan acara. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Replika baca per klaster | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Jumlah maksimum replika baca per cluster. |
| Instans DB cadangan | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum instans DB cadangan. |
| Tanda per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum tag per sumber daya. |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota Amazon Neptune](#) dalam Panduan Pengguna Amazon Neptune.

AWS Network Firewall titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | network-firewall.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | network-firewall-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | network-firewall.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | network-firewall-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|---|----------|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | network-firewall.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | network-firewall-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | network-firewall.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | network-firewall-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | network-firewall.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | network-firewall.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | network-firewall.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | network-firewall.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | network-firewall.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | network-firewall.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | network-firewall.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | network-firewall.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|--------------|---|----------|--|
| Europe (London) | eu-west-2 | network-firewall.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | network-firewall.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | network-firewall.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | network-firewall.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | network-firewall.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | network-firewall.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | network-firewall.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | us-gov-west-1 | network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Sertifikat CA per TLS konfigurasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum sertifikat otoritas sertifikat (CA) untuk konfigurasi TLS inspeksi. Sertifikat CA digunakan untuk outbound SSL TLS / inspeksi. |
| Kebijakan Firewall | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum kebijakan firewall per akun per Wilayah. |
| firewall | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum firewall per akun per Wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|-------------------|--|
| Referensi set IP per grup aturan stateful yang kompatibel dengan Suricata | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum referensi set IP per grup aturan stateful yang kompatibel dengan Suricata. |
| Bandwidth lalu lintas jaringan per titik akhir firewall | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Bandwidth lalu lintas jaringan maksimum, dalam Gbps, untuk titik akhir firewall apa pun. Jika Anda membutuhkan lebih banyak bandwidth lalu lintas, Anda dapat membagi sumber daya Anda menjadi subnet dan membuat firewall di setiap subnet. |
| Jumlah firewall yang dapat menggunakan kebijakan yang sama | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum firewall yang dapat menggunakan kebijakan firewall yang sama. |
| Jumlah kebijakan yang dapat menggunakan grup aturan yang sama | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum kebijakan firewall yang dapat menggunakan grup aturan yang sama. |
| Jumlah kebijakan yang menggunakan konfigurasi TLS inspeksi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum kebijakan firewall yang dapat menggunakan konfigurasi TLS inspeksi yang sama. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|--|
| Kebijakan firewall yang diperlukan per firewall | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah kebijakan firewall yang diperlukan per firewall. |
| Filter sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum filter sumber daya per akun per Wilayah. |
| Sertifikat server per TLS konfigurasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum sertifikat server untuk konfigurasi TLS inspeksi. Sertifikat server digunakan untuk inbound SSL TLS /inspeksi. |
| Kapasitas kelompok aturan stateful | Setiap Wilayah yang didukung: 30.000 | Tidak | Kapasitas kelompok aturan stateful maksimum. |
| Kelompok aturan stateful per kebijakan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum grup aturan stateful per kebijakan firewall. |
| Stateful rulegroups | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum grup aturan stateful per akun per Wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|--|
| Aturan stateful per kebijakan | Setiap Wilayah yang didukung: 30.000 | Ya | Jumlah maksimum aturan stateful per kebijakan firewall. Ini adalah total di semua kelompok aturan yang direferensikan oleh kebijakan. Anda dapat meningkatkan ini hingga 50.000, tetapi pengaturan yang lebih tinggi dapat memengaruhi kinerja firewall. |
| Kapasitas kelompok aturan tanpa kewarganegaraan | Setiap Wilayah yang didukung: 30.000 | Tidak | Kapasitas kelompok aturan stateless maksimum. |
| Tindakan kustom grup aturan stateless | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan kustom per grup aturan stateless. |
| Kelompok aturan tanpa kewarganegaraan per kebijakan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum grup aturan stateless per kebijakan firewall. |
| Stateless rulegroups | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum grup aturan tanpa kewarganegaraan per akun per Wilayah. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Aturan tanpa kewarganegaraan per kebijakan | Setiap Wilayah yang didukung: 30.000 | Tidak | Jumlah maksimum aturan stateless per kebijakan firewall. Ini adalah total di semua kelompok aturan yang direferensikan oleh kebijakan. |
| Panjang karakter aturan Suricata | Setiap Wilayah yang didukung: 8,192 | Tidak | Panjang karakter maksimum aturan Suricata. Setiap nilai variabel dalam aturan diperhitungkan terhadap batas ini. |
| Aturan Suricata ukuran string | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000.000 | Tidak | Ukuran maksimum string aturan yang kompatibel dengan Suricata untuk grup aturan, dalam byte. |
| TLSkonfigurasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum TLS konfigurasi per akun per Wilayah. |
| TLSkonfigurasi inspeksi per kebijakan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum konfigurasi TLS inspeksi per kebijakan. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS Network Firewall](#) dalam Panduan Developer Network Firewall.

Titik akhir dan kuota Amazon Nimble Studio

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| 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 |
| US West (Oregon) | us-west-2 | nimble.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | nimble.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | nimble.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | nimble.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------|------------------|-----------------------------------|----------|
| Canada (Central) | 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 (Ireland) | eu- west-1 | nimble.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu- west-2 | nimble.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north- 1 | nimble.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Komponen studio Direktori Aktif per studio | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum komponen Active Directory yang dapat dibuat per studio di AWS Region saat ini. |
| Citra streaming kustom per studio | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum gambar streaming kustom yang dapat dibuat per studio di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Sesi streaming G5 per studio | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum sesi streaming G5 yang dapat dibuat per studio di AWS Wilayah saat ini. |
| Profil peluncuran per studio | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum profil peluncuran yang dapat dibuat per studio di AWS Wilayah saat ini. |
| Komponen studio sistem file bersama per studio | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum komponen studio sistem file bersama yang dapat dibuat per studio di AWS Wilayah saat ini. |
| Pencadangan sesi streaming per studio | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum cadangan sesi streaming yang dapat dibuat per studio di Wilayah saat ini AWS. |
| Sesi streaming per studio | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum sesi streaming yang dapat dibuat per studio di AWS Wilayah saat ini. |
| Komponen studio per studio | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum komponen studio yang dapat dibuat per studio di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| Pembuatan studio per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum studio yang dapat dibuat per akun di AWS Wilayah saat ini. |

Titik akhir dan kuota OpenSearch Layanan Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

OpenSearch Layanan API

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------|----------|
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| AS Barat (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 |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | es.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | es.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | es.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | es.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | es.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | es.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | es.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | es.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | es.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | es.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | es.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | es.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ca-central-1.api.aws | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | es.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.ca-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | es.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|-------------------------------|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | es.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | es.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | es.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | es.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | es.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | es.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | es.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | es.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | es.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.me-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | es.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | es.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aos.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | 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 Tanpa server API

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | aoss.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | aoss.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | aoss.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-----------------------------------|----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | aoss.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | aoss.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | aoss.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | aoss.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | aoss.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | aoss.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|----------|--|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | aoss.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

OpenSearch Tertelan API

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|---------------------------|----------------|-----------------------------------|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | osis.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | osis.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (N. California) | us-west-1 | osis.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | osis.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | osis.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | osis.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | osis.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | osis.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | osis.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | osis.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | osis.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | osis.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | osis.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | osis.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | osis.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota OpenSearch Layanan Amazon](#).

OpenSearch Domain layanan dan kuota instance

AWS Akun Anda memiliki kuota berikut yang terkait dengan domain OpenSearch Layanan:

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| Instans utama khusus per domain | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum instans master khusus dalam satu domain OpenSearch Layanan Amazon. |
| Domain per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum domain OpenSearch Layanan Amazon yang dapat Anda buat di setiap AWS Wilayah. |
| Instans per domain | Setiap Wilayah yang didukung: 80 | Ya | Jumlah maksimum instance dalam satu domain OpenSearch Layanan Amazon. Anda dapat meminta peningkatan hingga 200 instans per domain. |
| Instans per domain (tipe instans T2) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum instans T2 dalam satu domain OpenSearch Layanan Amazon. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|
| Contoh hangat per domain | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Tidak | Jumlah maksimum node hangat dalam satu kluster OpenSearch Layanan Amazon. |

AWS Akun Anda memiliki batas OpenSearch Layanan tambahan berikut:

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Catatan |
|------------------------------|---------|-------------------|---|
| Total penyimpanan per domain | 3 PiB | Tidak | Nilai maksimum ini adalah jumlah dari semua simpul data dan simpul hangat. Misalnya, domain Anda mungkin memiliki 45 instans <code>r6gd.16xlarge.search</code> dan 140 instans <code>ultrawarm1.large.search</code> untuk total penyimpanan 2,88 piB. |
| Paket kustom per Wilayah | 25 | Tidak | |
| Paket kustom per domain | 20 | Tidak | |

OpenSearch Kuota tanpa server

AWS Akun Anda memiliki kuota berikut yang terkait dengan sumber daya Tanpa OpenSearch Server.

[Untuk melihat kuota untuk OpenSearch Tanpa Server, buka konsol Service Quotas.](#) Di panel navigasi, pilih AWS layanan dan pilih Amazon Tanpa OpenSearch Server.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Catatan |
|---|-------------|-------------------|---------|
| Kapasitas pengindeksan default () OCUs | 10 | Tidak | |
| Kapasitas pencarian default (OCUs) | 10 | Tidak | |
| Kapasitas pengindeksan maksimum () OCUs | 500 | Tidak | |
| Kapasitas pencarian maksimum (OCUs) | 500 | Tidak | |
| Kebijakan akses data | 500 | Tidak | |
| Kebijakan enkripsi | 50 | Tidak | |
| Kebijakan jaringan | 500 | Tidak | |
| SAMLpenyedia | 50 | Tidak | |
| Ukuran kebijakan akses data | 10.240 byte | Tidak | |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Catatan |
|---------------------------|-------------|-------------------|---------|
| Ukuran kebijakan jaringan | 10.240 byte | Tidak | |
| SAML ukuran penyedia | 20.480 byte | Tidak | |
| Ukuran kebijakan enkripsi | 10.240 byte | Tidak | |

AWS Akun Anda memiliki batas tambahan OpenSearch Tanpa Server berikut:

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Catatan |
|---|---------------|-------------------|--|
| Tag koleksi | 50 | Tidak | |
| Koleksi dengan KMS kunci unik | OCUMaksimum/2 | Tidak | Batas ini tergantung pada jumlah maksimum yang OCUs Anda tetapkan dan berapa OCUs banyak yang sudah digunakan. |
| OpenSearch Titik akhir yang dikelola tanpa server VPC | 50 | Tidak | Batas ini hanya berlaku untuk titik akhir yang OpenSearch dikelola tanpa server. VPC itu tidak termasuk titik akhir yang OpenSearch dikelola LayananVPC. |

OpenSearch Kuota konsumsi

AWS Akun Anda memiliki kuota berikut yang terkait dengan sumber daya OpenSearch Ingestion. Kecuali dinyatakan lain, setiap kuota bersifat khusus per Wilayah.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Catatan |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--|
| Terhubung VPCs per pipa | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | |
| Pipeline terhubung ke satu domain VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | |
| Alur | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | |
| Karakter per konfigurasi pipa | Setiap Wilayah yang didukung: 12000 | Tidak | |
| Sumber per pipa | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Batas ini hanya berlaku untuk sumber plugin, seperti HTTP, OTel, atau S3. Anda masih dapat menghubungkan sub-pipeline bersama-sama dalam satu konfigurasi pipa OpenSearch Ingestion. |
| OpenSearch Wastafel unik per pipa | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Batas ini hanya berlaku untuk OpenSearch domain dan sink koleksi. Anda |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Catatan |
|---|----------------------------------|-------------------|---|
| | | | masih dapat menghubungkan sub-pipeline bersama-sama dalam satu konfigurasi pipa OpenSearch Ingestion. |
| Total OpenSearch wastafel per pipa | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Tidak | Batas ini mengacu pada berapa kali Anda dapat menentukan OpenSearch sink yang sama dalam file konfigurasi pipeline. |
| Konsumsi OCUs Minimum per pipa | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | |
| Konsumsi Maksimum OCUs per pipa stateless | Setiap Wilayah yang didukung: 96 | Tidak | Lihat prosesor Stateless versus stateful . |
| Konsumsi Maksimum OCUs per pipa stateful | Setiap Wilayah yang didukung: 48 | Tidak | Lihat prosesor Stateless versus stateful . |

Titik akhir dan kuota AWS OpsWorks

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah

jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

AWS OpsWorks CM

Anda dapat membuat dan mengelola AWS OpsWorks for Chef Automate dan AWS OpsWorks untuk server Puppet Enterprise di Wilayah berikut ini. Sumber daya hanya dapat dikelola di Wilayah tempat ia dibuat. Sumber daya yang dibuat dalam satu titik akhir Wilayah tidak tersedia, juga tidak dapat dikloning ke titik akhir Wilayah lain.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| 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 |
| US West (N. California) | us-west-1 | opsworks-cm.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | opsworks-cm.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | opsworks-cm.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|----------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pacific (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 (Ireland) | eu-west-1 | opsworks-cm.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Tumpukan AWS OpsWorks

Anda dapat membuat dan mengelola AWS OpsWorks sumber daya di semua Wilayah berikut. Wilayah Canada (Central) merupakan wilayah hanya-API; Anda tidak dapat membuat tumpukan di Wilayah Canada (Central) dengan menggunakan AWS Management Console. Sumber daya hanya dapat dikelola di Wilayah tempat ia dibuat. Sumber daya yang dibuat dalam satu titik akhir Regional tidak tersedia—juga tidak dapat dikloning—titik akhir Regional lainnya.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| 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 |
| US West (N. California) | us-west-1 | opsworks.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | opsworks.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (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 (Singapore) | 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 (Ireland) | eu-west-1 | opsworks.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | opsworks.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| 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 |

Kuota layanan

Kuota berikut adalah untuk AWS OpsWorks CM.

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Pembuatan cadangan otomatis (terjadwal) per server | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Generasi cadangan otomatis (terjadwal) per server. Setiap server (Chef Automate atau Puppet Enterprise) dapat memiliki maksimal 30 generasi backup otomatis. |
| Server Chef Automate atau Puppet Enterprise | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah server per akun |
| Backup manual per server | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah backup manual per server (Chef Automate atau Puppet Enterprise) |

Kuota berikut adalah untuk tumpukan AWS OpsWorks.

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Aplikasi per tumpukan | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi yang dapat Anda miliki dalam OpsWorks tumpukan. Aplikasi AWS OpsWorks Stacks mewakili kode yang ingin Anda jalankan di server aplikasi. Aplikasi digunakan dengan menggunakan resep Chef. |
| Instans per tumpukan | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum instance yang dapat Anda miliki dalam OpsWorks tumpukan, termasuk kedua instance yang dibuat di dalam OpsWorks dan di luar. OpsWorks Contoh dalam OpsWorks tumpukan melayani tujuan tertentu, seperti melayani aplikasi atau hosting server database. |
| Lapisan per tumpukan | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum lapisan yang dapat Anda buat dalam OpsWorks tumpukan. Lapisan berisi satu set instance |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|----------|----------------------------------|--------------------|--|
| | | | EC2 dalam tumpukan yang melayani tujuan tertentu, seperti melayani aplikasi atau hosting server database. Lapisan menggunakan resep Chef untuk menjalankan tugas pada instance seperti menginstal paket, menerapkan aplikasi, dan menjalankan skrip. |
| Tumpukan | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum AWS OpsWorks tumpukan yang dapat Anda buat di akun ini. Stack adalah sekelompok OpsWorks instance yang melakukan peran yang berbeda - seperti server aplikasi, server database, atau load balancer - untuk menjalankan aplikasi web. |

AWS Organizations titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Karena AWS Organizations merupakan layanan global, ada satu titik akhir global untuk semua AWS Wilayah di setiap partisi.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik | ap-south-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| (Hyderabad) | | | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|------------------|--|----------|
| Kanada (Pusat) | ca-centra l-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-centra l-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu- west-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu- west-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south- 1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu- west-3 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south- 2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north- 1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------------|-------------------|--|----------|
| Eropa (Zürich) | eu-centra l-2 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | organizations.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS- Timur) | us-gov- east-1 | organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS- Barat) | us-gov- west-1 | organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disest an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum akun secara default | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum default akun yang diizinkan dalam suatu organisasi. |
| Aktifkan kedaluwarsa permintaan semua fitur | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Tidak | Jumlah hari maksimum untuk mengizinkan sebelum permintaan untuk mengaktifkan semua fitur kedaluwarsa. |
| Kedaluwarsa Handshake | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Jumlah hari maksimum untuk memungkinkan untuk menyelesaikan jabat tangan. |
| Kedaluwarsa penerimaan undangan | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Jumlah hari maksimum yang diizinkan sebelum undangan untuk bergabung dengan organisasi kedaluwarsa. |
| Akun anggota yang dapat Anda tutup secara bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum akun yang dapat Anda tutup secara bersamaan. Segera setelah satu selesai, Anda dapat menutup yang lain. |
| Jumlah akun anggota yang dapat Anda buat secara bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum akun yang dapat Anda buat secara bersamaan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| | | | <p>Segera setelah satu selesai, Anda dapat memulai yang lain.</p> |
| <p>Usia minimum untuk penghapusan akun yang dibuat</p> | <p>Setiap Wilayah yang didukung: 7</p> | <p>Tidak</p> | <p>Jumlah minimum hari akun yang dibuat harus ada sebelum Anda dapat menghapusnya dari organisasi.</p> |
| <p>Jumlah akun yang dapat Anda tutup dalam jangka waktu 30 hari. Jumlah aktual akun yang dapat Anda tutup adalah 10 atau 10 persen dari total akun anggota Anda, hingga 1000</p> | <p>Setiap Wilayah yang didukung: 10</p> | <p>Tidak</p> | <p>Jumlah maksimum default akun anggota yang dapat ditutup dalam jangka waktu 30 hari. Jumlah aktual akun yang dapat Anda tutup adalah 10 atau 10 persen dari total akun anggota Anda, hingga 1000. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html</p> |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|-------------------|---|
| Jumlah percobaan undangan yang dapat Anda lakukan dalam periode 24 jam | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum upaya undangan yang dapat Anda lakukan dalam periode 24 jam. Jumlah upaya dapat berupa 20 atau jumlah maksimum akun yang diizinkan di organisasi Anda, mana yang lebih besar. |
| OU maksimum nesting dalam sebuah root | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum level yang dapat Anda sarang OUs di bawah root. |
| OUs dalam sebuah organisasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum OUs yang dapat Anda sertakan dalam suatu organisasi. |
| Kebijakan dalam suatu organisasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum kebijakan yang diizinkan per organisasi. |
| Jumlah root dalam suatu organisasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum akun root yang diizinkan per organisasi. |
| Kebijakan kontrol layanan per OU | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum kebijakan kontrol layanan (SCPs) yang diizinkan per OU. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|-------------------|--|
| Kebijakan kontrol layanan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum kebijakan kontrol layanan (SCPs) yang diizinkan per akun. |
| Kebijakan kontrol layanan per root | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum kebijakan kontrol layanan (SCPs) yang diizinkan per root. |
| Kebijakan kontrol layanan (SCP) ukuran dokumen | Setiap Wilayah yang didukung: 5.120 | Tidak | Ukuran dokumen maksimum (dalam karakter) diperbolehkan untuk kebijakan kontrol layanan (SCPs). |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota untuk AWS Organizations](#) dalam Panduan Pengguna AWS Organizations .

AWS Outposts titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | outposts.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | outposts.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | outposts.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | outposts.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | outposts.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | outposts.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | outposts.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | outposts.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | outposts.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | outposts.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | outposts.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | outposts.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | outposts.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | outposts.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | outposts.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | outposts.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | outposts.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | outposts.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Amazon S3 di Outposts

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|--|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| AS Barat (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 |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.af-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | s3-outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------|------------------|---|----------|
| Kanada (Pusat) | ca-centra l-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 |
| Eropa (Frankfurt) | eu-centra l-1 | s3-outposts.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu- west-1 | s3-outposts.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (London) | eu- west-2 | s3-outposts.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south- 1 | s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu- west-3 | s3-outposts.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north- 1 | s3-outposts.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | s3-outposts.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.il-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-outposts.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | 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 |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disediakan | Deskripsi |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| Situs pos terdepan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum situs Outpost yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini. Situs Outpost adalah bangunan fisik yang dikelola pelanggan tempat Anda memberi daya dan memasang peralatan Outpost Anda ke jaringan. |
| Outposts per situs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum Outposts yang dapat Anda buat per situs. AWS Outposts mencakup perangkat keras dan sumber daya virtual yang dikenal sebagai Outposts. Kuota ini membatasi sumber daya virtual Outpost Anda. |

Titik akhir dan kuota AWS Panorama

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | panorama.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | panorama.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | 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 (Ireland) | eu-west-1 | panorama.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|------------------------|----------------------------------|---------------|--|
| Aplikasi per perangkat | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum instance aplikasi yang dapat Anda jalankan di perangkat. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---|---------------|---|
| Aset per paket | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum aset yang Anda unggah per paket node. |
| Node kamera per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Tidak | Jumlah maksimum node kamera yang dapat Anda tambahkan ke aplikasi. |
| Perangkat | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum perangkat yang dapat Anda daftarkan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Paket Node | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum paket node yang dapat Anda buat di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Ukuran artefak Package | Setiap Wilayah yang didukung: 8 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum artefak paket node. |
| Tingkat permintaan CreateApplicationInstance API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateApplicationInstance API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|---------------|---|
| Tingkat permintaan CreateJobForDevices API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateJobForDevices API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan CreateNodeFromTemplateJob API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateNodeFromTemplateJob API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan CreatePackage API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreatePackage API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan CreatePackageImportJob API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreatePackageImportJob API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DeleteDevice API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan DeleteDevice API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|---------------|--|
| Tingkat permintaan DeletePackage API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan DeletePackage API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DeregisterPackageVersion API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan DeregisterPackageVersion API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan DescribePackage API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan DescribePackage API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan ProvisionDevice API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan ProvisionDevice API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|---------------|---|
| Tingkat permintaan RegisterPackageVersion API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan RegisterPackageVersion API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan RemoveApplicationInstance API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan RemoveApplicationInstance API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Tingkat penerapan | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum kali Anda dapat menerapkan aplikasi per hari, per perangkat. |
| Tarif total permintaan API | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan API per detik yang dapat Anda lakukan di akun ini di AWS Wilayah saat ini. |
| Versi per paket | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum versi paket yang dapat Anda buat per paket node. |

AWS Titik akhir dan kuota Kriptografi Pembayaran

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa

AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik akhir bidang kendali

| Nama wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | pesawat kontrol. payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | pesawat kontrol. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | pesawat kontrol. payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir bidang data

| Nama wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | jalur data. payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | jalur data. payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | jalur data. payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|--|
| Alias | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum alias yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat gabungan permintaan bidang kontrol | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Ya | Jumlah maksimum permintaan pesawat kontrol per detik yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Kuota ini berlaku untuk semua operasi pesawat kontrol yang digabungk an. |
| Tingkat gabungan permintaan bidang data (asimetris) | Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik untuk operasi bidang data dengan kunci asimetris yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Kuota ini berlaku untuk semua operasi pesawat data yang digabungkan. |
| Tingkat gabungan permintaan bidang data (simetris) | Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik untuk operasi bidang data dengan kunci simetris yang dapat Anda buat |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------|-------------------------------------|--------------------|--|
| | | | di akun ini di Wilayah saat ini. Kuota ini berlaku untuk semua operasi pesawat data yang digabungkan. |
| Kunci | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum kunci yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini, tidak termasuk kunci yang dihapus. |

Titik akhir dan kuota Amazon Personalize

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Personalize

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|-------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | personalize.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Ohio) | us-east-2 | personalize.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | personalize.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | personalize.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| China (Beijing) | cn-north-1 | personalize.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | personalize.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | personalize.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | personalize.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kejadian Amazon Personalize

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | personalize-events .us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Ohio) | us-east-2 | personalize-events .us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | personalize-events .us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | personalize-events .ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | personalize-events .ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | personalize-events .ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | personalize-events .ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | personalize-events .ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| China (Beijing) | cn-north-1 | personalize-events .cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------|--------------|---|----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | personalize-events .ca-central-1.amaz onaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | personalize-events .eu-west-1.amazona ws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | personalize-events .eu-central-1.amaz onaws.com | HTTPS |

Waktu Aktif Amazon Personalize

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | personalize-runtim e.us-east-1.amazon aws.com | HTTPS |
| US East (Ohio) | us-east-2 | personalize-runtim e.us-east-2.amazon aws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | personalize-runtim e.us-west-2.amazon aws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | personalize-runtim e.ap-northeast-1.a mazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | personalize-runtim e.ap-south-1.amazo naws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | personalize-runtime.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | personalize-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | personalize-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| China (Beijing) | cn-north-1 | personalize-runtime.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | personalize-runtime.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | personalize-runtime.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | personalize-runtime.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Kampanye aktif per grup kumpulan data | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah total kampanye aktif per grup kumpulan data di Wilayah saat ini. |
| Grup set data aktif | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah total grup kumpulan data aktif yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Filter aktif per grup kumpulan data | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah total filter aktif per grup kumpulan data di Wilayah saat ini. |
| Solusi aktif per grup dataset | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah total solusi aktif per grup kumpulan data di Wilayah saat ini. |
| Jumlah data untuk resep HRNN | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes | Tidak | Jumlah maksimum data untuk kumpulan data individu untuk resep HRNN |
| Jumlah data untuk resep Personalized-Ranking | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes | Tidak | Jumlah maksimum data untuk kumpulan data individual untuk resep Personalized-Ranking |
| Jumlah data untuk resep Popularity-Count | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes | Tidak | Jumlah maksimum data untuk kumpulan data individual untuk resep Popularity-Count |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Jumlah data untuk resep SIMS | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes | Tidak | Jumlah maksimum data untuk kumpulan data individual untuk resep SIMS |
| Jumlah data per impor tambahan. | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabytes | Ya | Jumlah maksimum data (dalam GB) yang dapat Anda impor dengan satu impor tambahan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah data interaksi untuk resep HRNN-coldstart | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes | Tidak | Jumlah maksimum data untuk kumpulan data interaksi untuk resep HRNN-ColdStart |
| Jumlah data interaksi untuk resep HRNN-metadata | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes | Tidak | Jumlah maksimum data untuk kumpulan data interaksi untuk resep HRNN-metadata |
| Jumlah pengguna dan item data yang digabungkan untuk resep HRNN-cold start | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Jumlah maksimum data untuk kumpulan data pengguna dan kumpulan data item digabungkan untuk resep HRNN-Cold Start |
| Jumlah pengguna dan item data yang digabungkan untuk resep HRNN-meta data | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Jumlah maksimum data untuk kumpulan data pengguna dan kumpulan data item digabungkan untuk resep HRNN-meta data |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| Ukuran peristiwa | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum suatu peristiwa dalam kilobyte. |
| Jumlah maksimum interaksi tindakan per jenis peristiwa per pengguna yang dipertimbangkan oleh filter. | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum interaksi tindakan per jenis peristiwa per pengguna Amazon Personalize mempertimbangkan saat memfilter rekomendasi. Kuota ini berlaku untuk setiap permintaan rekomendasi tindakan get di akun ini di wilayah saat ini. |
| Jumlah maksimum interaksi per jenis peristiwa per pengguna yang dipertimbangkan oleh filter. | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum interaksi per jenis peristiwa per pengguna Amazon Personalize mempertimbangkan saat memfilter rekomendasi. Kuota ini berlaku untuk setiap permintaan rekomendasi get di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah maksimum rekomendasi per grup dataset | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah total pemberi rekomendasi per grup kumpulan data di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| Titik data minimum untuk pelatihan model | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah minimum titik data yang diperlukan untuk melatih model (membuat solusi) |
| Pengguna unik minimum untuk pelatihan model | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah minimum pengguna unik yang diperlukan untuk melatih model (membuat solusi). |
| Jumlah peristiwa interaksi tindakan dalam PutActionInteractions panggilan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum peristiwa interaksi tindakan dalam PutAction Interactions panggilan. |
| Jumlah interaksi tindakan untuk pelatihan model | Setiap Wilayah yang didukung: 500.000.000 | Tidak | Jumlah maksimum interaksi tindakan yang dipertimbangkan oleh model selama pelatihan. |
| Jumlah tindakan yang digunakan dalam pelatihan model | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan yang dipertimbangkan oleh model selama pelatihan dan menghasilkan rekomendasi. |
| Jumlah acara dalam PutEvents panggilan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum acara dalam PutEvents panggilan. |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Jumlah interaksi untuk pelatihan model | Setiap Wilayah yang didukung: 500.000.000 | Ya | Jumlah maksimum interaksi yang dipertimbangkan oleh model selama pelatihan. |
| Jumlah item yang digunakan dalam pelatihan model | Setiap Wilayah yang didukung: 750.000 | Tidak | Jumlah maksimum item yang dipertimbangkan oleh model selama pelatihan. |
| Jumlah skema | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah total skema aktif yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Pekerjaan penghapusan data yang tertunda per grup kumpulan data | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah total pekerjaan penghapusan data tertunda yang dapat Anda buat per grup kumpulan data di Wilayah saat ini. |
| Tugas inferensi batch Tertunda atau Sedang Berlangsung | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah total pekerjaan inferensi batch yang tertunda atau sedang berlangsung yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Versi solusi Tertunda atau Sedang Berlangsung | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah total versi solusi yang tertunda atau sedang berlangsung yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| PutActionInteractions Ukuran acara | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum suatu PutActionInteractions peristiwa dalam kilobyte. |
| Tingkat CreateCampaign permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateCampaign permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat CreateDataset permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateDataset permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat CreateDatasetGroup permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateDatasetGroup permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat CreateDatasetImportJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateDatasetImportJob permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat CreateEventTracker permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateEventTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat CreateSchema permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateSchema permintaan yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|-------------------|---|
| Tingkat CreateSolution permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateSolution permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat CreateSolutionVersion permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateSolutionVersion permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DeleteCampaign permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteCampaign permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DeleteDataset permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteDataset permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DeleteDatasetGroup permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteDatasetGroup permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DeleteDatasetImportJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteDatasetImportJob permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DeleteEventTracker permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteEventTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|-------------------|---|
| Tingkat DeleteSchema permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteSchema permintaan yang dapat Anda buat per detik |
| Tingkat DeleteSolution permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteSolution permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DescribeAlgorithm permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeAlgorithm permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DescribeCampaign permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeCampaign permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DescribeDataset permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeDataset permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DescribeDatasetGroup permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeDatasetGroup permintaan yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|-------------------|--|
| Tingkat DescribeDatasetImportJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeDatasetImportJob permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DescribeEventTracker permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeEventTracker permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DescribeFeatureTransformation permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeFeatureTransformation permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DescribeRecipe permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeRecipe permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DescribeSchema permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeSchema permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat DescribeSolution permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeSolution permintaan yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|-----------------|--|
| Tarif GetActionRecommendations permintaan per kampanye | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum GetActionRecommendations permintaan yang dapat Anda buat per detik per kampanye. |
| Tarif GetPersonalizedRanking permintaan per kampanye | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum GetPersonalizedRanking permintaan yang dapat Anda buat per detik per kampanye. |
| Tarif GetRecommendations permintaan per kampanye | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum GetRecommendations permintaan yang dapat Anda buat per detik per kampanye. |
| Tingkat GetSolutionMetrics permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum GetSolutionMetrics permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat ListCampaigns permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ListCampaigns permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat ListDatasetGroups permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ListDatasetGroups permintaan yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|-------------------|---|
| Tingkat ListDatasetImportJobRuns permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ListDatasetImportJobRuns permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat ListDatasetImportJobs permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ListDatasetImportJobs permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat ListDatasets permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ListDatasets permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat ListEventTrackers permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ListEventTrackers permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat ListRecipes permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ListRecipes permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat ListSchemas permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ListSchemas permintaan yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat ListSolutionVersions permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ListSolutionVersions permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat ListSolutions permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum ListSolutions permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat PutActionInteractions permintaan per grup dataset | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum PutActionInteractions permintaan yang dapat Anda buat per detik per grup kumpulan data dari akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat PutEvents permintaan per grup dataset | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum PutEvents permintaan yang dapat Anda buat per detik per grup kumpulan data dari akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat UpdateCampaign permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum UpdateCampaign permintaan yang dapat Anda buat per detik. |
| Tingkat UpdateDataset permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum UpdateDataset permintaan yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------------|---|
| Jumlah transaksi per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 2.500 | Tidak | Maksimum transaksi per detik per akun. Transaksi adalah permintaan rekomendasi tunggal. |

Titik akhir dan kuota Amazon Pinpoint

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Amazon Pinpoint mencakup Amazon Pinpoint dan Amazon API Pinpoint dan Voice. SMS API

Titik akhir layanan

Amazon Pinpoint API

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | pinpoint.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | pinpoint.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | pinpoint.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

 Note

Anda tidak dapat menggunakan Amazon Pinpoint API untuk mengirim SMS pesan di Wilayah Asia Pasifik (Seoul).

Amazon Pinpoint SMS dan Voice v1 API

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | sms-voice.pinpoint.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | sms-voice.pinpoint.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | sms-voice.pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------|-----------|--|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | sms-voice.pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Note

Amazon Pinpoint SMS dan Voice tidak API tersedia di Wilayah berikut:

- Wilayah Asia Pacific (Seoul)
- Wilayah Asia Pasifik (Singapura)
- Wilayah Asia Pasifik (Tokyo)
- Wilayah Canada (Central)
- Wilayah Europe (London)

Amazon Pinpoint SMS dan Voice v2 API

Untuk AWS End User Messaging SMS dan titik akhir API layanan Voice V2 lihat [AWS Titik akhir dan kuota Pesan Pengguna Akhir](#).

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuain | Deskripsi |
|--|--|-----------------|--|
| APNsukuran payload pesan kotak pasir per pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 4 Kilobyte | Tidak | Ukuran payload pesan APNs kotak pasir maksimum (dalam KB) per pesan. |
| Kampanye aktif per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum kampanye aktif per akun. Kampanye aktif |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| | | | adalah kampanye yang belum selesai atau gagal. Kampanye aktif memiliki status SCHEDULED, EXECUTING, atau PENDING_NEXT_RUN. |
| Kampanye dalam aplikasi aktif per proyek | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum kampanye dalam aplikasi aktif per proyek. |
| Semua kuota lonjakan operasi lainnya | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah maksimum semua permintaan operasi lain yang dapat Anda buat sekaligus. |
| Semua kuota jumlah operasi lainnya | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah maksimum semua permintaan operasi lain yang dapat Anda buat per detik. |
| Amazon Device Messaging (ADM) ukuran payload pesan per pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 6 Kilobyte | Tidak | Ukuran payload pesan Amazon Device Messaging (ADM) maksimum (dalam KB) per pesan. |
| Layanan Pemberitahuan Push Apple (APNs) ukuran payload pesan per pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 4 Kilobyte | Tidak | Ukuran payload pesan (APNs) layanan Pemberitahuan Push Apple maksimum (dalam KB) per pesan. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|--|
| Panjang nama atribut | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Panjang nama atribut maksimum dalam karakter. |
| Panjang nilai atribut | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Panjang nilai atribut maksimum dalam karakter. |
| Ukuran muatan pesan Baidu Cloud Push per pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 4 Kilobyte | Tidak | Ukuran payload pesan Baidu Cloud Push maksimum (dalam KB) per pesan. |
| CreateCampaign kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateCampaign operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| CreateCampaign kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateCampaign operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| CreateEmailTemplate kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateEmailTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| CreateEmailTemplate kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateEmailTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| CreateInAppTemplate kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateInAppTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| CreateInAppTemplate kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateInAppTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| CreatePushTemplate kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreatePushTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| CreatePushTemplate kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreatePushTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| CreateSegment kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateSegment operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| CreateSegment kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateSegment operasi yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|-------------------|--|
| CreateSmsTemplate kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateSmsTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| CreateSmsTemplate kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateSmsTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| CreateVoiceTemplate kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateVoiceTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| CreateVoiceTemplate kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan CreateVoiceTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| DeleteCampaign kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan DeleteCampaign operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| DeleteCampaign kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan DeleteCampaign operasi yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|-------------------|--|
| DeleteEndpoint kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan DeleteEndpoint operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| DeleteEndpoint kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan DeleteEndpoint operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| DeleteSegment kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan DeleteSegment operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| DeleteSegment kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan DeleteSegment operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| Firebase Cloud Messaging (FCM) ukuran payload pesan per pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 4 Kilobyte | Tidak | Ukuran payload pesan Firebase Cloud Messaging (FCM) maksimum (dalam KB) per pesan. |
| GetEndpoint kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan GetEndpoint operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|-------------------|--|
| GetEndpoint kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan GetEndpoint operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| Ukuran impor per tugas impor | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Ukuran impor maksimum (dalam GB) per pekerjaan impor. |
| Ukuran muatan permohonan | Setiap Wilayah yang didukung: 7 Megabyte | Tidak | Ukuran payload pemanggilan maksimum (dalam MB). |
| Jumlah waktu maksimum untuk menunggu fungsi Lambda memproses data | Setiap Wilayah yang didukung: 15 Detik | Tidak | Jumlah waktu maksimum (dalam detik) untuk menunggu fungsi Lambda memproses data. |
| Panjang maksimum nama tampilan atribut yang direkomendasikan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Panjang maksimum nama tampilan atribut yang direkomendasikan (nama yang muncul di pencari Atribut di konsol). |
| Panjang maksimum nama atribut yang direkomendasikan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Panjang maksimum nama atribut yang direkomendasikan. |
| Panjang maksimum nilai atribut yang direkomendasikan yang diambil dari Amazon Personalize | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Panjang maksimum (dalam karakter) dari nilai atribut yang direkomendasikan yang diambil dari Amazon Personalize. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| Ukuran maksimum pesan, termasuk lampiran | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Megabyte | Tidak | Ukuran pesan maksimum (dalam MB), termasuk lampiran. |
| Jumlah maksimum perjalanan yang dipicu peristiwa aktif per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum peristiwa aktif memicu perjalanan per akun. |
| Jumlah maksimum perjalanan aktif per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum perjalanan aktif per akun. |
| Jumlah maksimum upaya untuk menjalankan fungsi Lambda | Setiap Wilayah yang didukung: 3 Detik | Tidak | Jumlah maksimum upaya untuk menjalankan fungsi Lambda. |
| Jumlah maksimum tombol atribut dan tombol metrik untuk setiap kejadian per permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Tidak | Jumlah maksimum kunci atribut dan kunci metrik untuk setiap peristiwa per permintaan. |
| Jumlah maksimum karakter untuk nama atribut peristiwa dalam respons saluran kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 128 | Tidak | Jumlah maksimum karakter untuk nama atribut peristiwa dalam respons saluran kustom. |
| Jumlah maksimum karakter untuk nilai atribut peristiwa dalam respons saluran kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 128 | Tidak | Jumlah maksimum karakter untuk nilai atribut peristiwa dalam respons saluran kustom. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|-----------------|--|
| Jumlah maksimum karakter dalam bagian template ADM -spesifik dari template pemberitahuan push | Setiap Wilayah yang didukung: 4.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam bagian template ADM -spesifik dari template pemberitahuan push. |
| Jumlah maksimum karakter dalam bagian template APN -spesifik dari template pemberitahuan push | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam bagian template APN -spesifik dari template pemberitahuan push. |
| Jumlah maksimum karakter di bagian templat khusus Baidu dari templat notifikasi push | Setiap Wilayah yang didukung: 4.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter di bagian template khusus Baidu dari template notifikasi push. |
| Jumlah maksimum karakter dalam bagian template FCM -spesifik dari template pemberitahuan push | Setiap Wilayah yang didukung: 4.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam bagian template FCM -spesifik dari template pemberitahuan push. |
| Jumlah karakter maksimum dalam templat suara | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam template suara. |
| Jumlah maksimum karakter dalam SMS template | Setiap Wilayah yang didukung: 1.600 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam SMS template. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------------|-------------------|---|
| Jumlah karakter maksimum dalam templat email | Setiap Wilayah yang didukung: 500.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam template email. |
| Jumlah karakter maksimum di bagian templat default dari templat notifikasi push | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter di bagian template default dari template pemberitahuan push. |
| Jumlah karakter maksimum per tombol atribut | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum karakter per kunci atribut. |
| Jumlah karakter maksimum per nilai atribut | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum karakter per nilai atribut. Jika jumlah karakter melebihi 200 acara dijatuhkan. |
| Jumlah maksimum tombol atribut kustom per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum kunci atribut kustom per aplikasi. |
| Jumlah maksimum nilai atribut kustom per tombol atribut | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Tidak | Jumlah maksimum nilai atribut kustom per kunci atribut. |
| Jumlah maksimum jenis kejadian kustom per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.500 | Tidak | Jumlah maksimum jenis acara khusus per aplikasi. |
| Jumlah maksimum tombol metrik khusus per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum kunci metrik kustom per aplikasi. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum dimensi yang dapat digunakan untuk membuat segmen | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum dimensi yang dapat digunakan untuk membuat segmen. |
| Jumlah maksimum atribut peristiwa per titik akhir dalam respons saluran khusus | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum atribut peristiwa per titik akhir dalam respons saluran kustom. |
| Jumlah maksimum kejadian dalam permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum acara dalam permintaan. |
| Jumlah maksimum aktivitas perjalanan per perjalanan | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Tidak | Jumlah maksimum aktivitas perjalanan per perjalanan. |
| Jumlah maksimum templat pesan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum template pesan per akun. |
| Jumlah maksimum konfigurasi model per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum konfigurasi model per akun. |
| Jumlah maksimum konfigurasi model per templat pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum konfigurasi model per template pesan. |
| Jumlah maksimum notifikasi push yang dapat dikirim per detik dalam kampanye | Setiap Wilayah yang didukung: 25.000 | Ya | Jumlah maksimum pemberitahuan push yang dapat dikirim per detik dalam kampanye. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|--|
| Jumlah maksimum rekomendasi per titik akhir atau pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum rekomendasi per titik akhir atau pengguna. |
| Jumlah maksimum atribut yang direkomendasikan per titik akhir atau pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum atribut yang direkomendasikan per titik akhir atau pengguna jika nilai atribut tidak diproses oleh fungsi Lambda AWS . |
| Jumlah maksimum atribut yang direkomendasikan per titik akhir atau pengguna (fungsi AWS Lambda) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum atribut yang direkomendasikan per titik akhir atau pengguna jika nilai atribut diproses oleh fungsi AWS Lambda. |
| Jumlah maksimum versi per templat | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum versi per template. |
| Ukuran segmen maksimum per kampanye | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000.000 | Tidak | Ukuran segmen maksimum untuk segmen impor per kampanye. Untuk segmen dinamis: tidak terbatas. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Ukuran segmen maksimum per perjalanan | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000.000 | Tidak | Ukuran segmen maksimum per perjalanan. Untuk segmen impor: 100.000.000 per perjalanan. Untuk segmen dinamis: tidak terbatas. |
| Ukuran permintaan maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 4 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam MB) permintaan. |
| Ukuran maksimum kejadian individu | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam KB) dari acara individu. |
| Ukuran maksimum dari muatan permohonan (permintaan dan respon) untuk fungsi Lambda | Setiap Wilayah yang didukung: 6 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam MB) dari payload pemanggilan (permintaan dan respons) untuk fungsi Lambda. |
| Ukuran maksimum per titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 15 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam KB) per titik akhir. |
| Jumlah proyek Amazon Pinpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum proyek Amazon Pinpoint per akun. |
| Jumlah SNS topik Amazon untuk dua arah SMS per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Jumlah maksimum SNS topik Amazon untuk dua arah SMS per akun. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah EndpointBatchItem objek dalam EndpointBatchRequest muatan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum EndpointBatchItem objek dalam EndpointBatchRequest muatan. Ukuran muatan tidak dapat melebihi 7 MB. |
| Jumlah SMS pesan yang dapat dikirim setiap detik (kecepatan pengiriman) | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum SMS pesan yang dapat dikirim setiap detik (kecepatan pengiriman). |
| Jumlah SMS pesan yang dapat dikirim ke satu penerima setiap detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum SMS pesan yang dapat dikirim ke satu penerima setiap detik. |
| Jumlah atribut yang ditetapkan ke parameter Atribut | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Tidak | Jumlah maksimum atribut yang ditetapkan ke parameter Atribut. |
| Jumlah atribut yang ditetapkan ke Atribut, Metrik, dan UserAttributes parameter secara kolektif | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Tidak | Jumlah maksimum atribut yang ditetapkan ke Atribut, Metrik, dan UserAttributes parameter secara kolektif per titik akhir. |
| Jumlah atribut yang ditetapkan ke parameter Metrik | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Tidak | Jumlah maksimum atribut yang ditetapkan ke parameter Metrik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah atribut yang ditetapkan ke UserAttributes parameter | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Tidak | Jumlah maksimum atribut yang ditetapkan untuk UserAttributes parameter. |
| Jumlah karakter dalam pesan suara | Setiap Wilayah yang didukung: 6.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam pesan suara. 3.000 karakter yang dapat ditagih, dalam kata-kata yang diucapkan total 6.000 karakter, termasuk karakter dan tag yang dapat ditagih. SSML |
| Jumlah tugas impor bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan impor bersamaan per akun. |
| Jumlah email yang dapat dikirim setiap detik (tingkat pengiriman) | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | <u>Ya</u> | Jumlah maksimum email yang dapat dikirim setiap detik (tingkat pengiriman). Jika akun Anda ada di kotak pasir, 1 email per detik. Jika akun Anda berada di luar kotak pasir, tarifnya bervariasi berdasarkan kasus penggunaan spesifik Anda. Tarif ini didasarkan pada jumlah penerima, sebagai lawan dari jumlah pesan unik yang dikirim. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah email yang dapat dikirim per periode 24 jam (kuota pengiriman) | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Maksimal jumlah email yang dapat dikirim per periode 24 jam (pengiriman kuota). Jika akun Anda ada di kotak pasir, 200 email per periode 24 jam. Jika akun Anda berada di luar kotak pasir, kuota bervariasi berdasarkan kasus penggunaan spesifik Anda. Kuota ini didasarkan pada jumlah penerima, berbeda dengan jumlah pesan unik yang dikirim. |
| Jumlah titik akhir dengan ID pengguna yang sama | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum titik akhir dengan ID pengguna yang sama. |
| Jumlah kampanye berbasis kejadian | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum kampanye berbasis acara. Kampanye yang menggunakan pemicu berbasis peristiwa harus menggunakan segmen dinamis. Mereka tidak dapat menggunakan segmen impor. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|-------------------|--|
| Jumlah identitas yang dapat Anda verifikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum identitas yang dapat Anda verifikasi per AWS wilayah. Identitas mengacu pada alamat email atau domain, atau kombinasi keduanya. Setiap email yang Anda kirim menggunakan Amazon Pinpoint harus dikirim dari identitas terverifikasi. |
| Jumlah file impor per pekerjaan impor | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum file impor per pekerjaan impor. |
| Jumlah penerima per pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum penerima per pesan. |
| Jumlah nilai yang diberikan ke atribut parameter Atribut per atribut | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum nilai yang ditetapkan ke atribut parameter Atribut per atribut. |
| Jumlah nilai yang ditetapkan untuk atribut UserAttributes parameter per atribut | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum nilai yang ditetapkan untuk atribut UserAttributes parameter per atribut. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|-------------------|---|
| Jumlah identitas terverifikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum identitas yang diverifikasi. Identitas mengacu pada alamat email atau domain, atau kombinasi keduanya. Setiap email yang Anda kirim menggunakan Amazon Pinpoint harus dikirim dari identitas terverifikasi. |
| Jumlah set konfigurasi suara per AWS wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum set konfigurasi per AWS wilayah. |
| Jumlah pesan suara yang dapat dikirim selama periode 24 jam | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum pesan suara yang dapat dikirim selama periode 24 jam. Jika akun Anda ada di kotak pasir: 20 pesan. Jika akun Anda keluar dari kotak pasir: tidak terbatas. |
| Jumlah pesan suara yang dapat dikirim dari satu nomor telepon asal per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum pesan suara yang dapat dikirim dari satu nomor telepon asal per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|-------------------|---|
| Jumlah pesan suara yang dapat dikirim per menit | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum pesan suara yang dapat dikirim per menit. Jika akun Anda ada di kotak pasir: 5 panggilan per menit. Jika akun Anda keluar dari kotak pasir: 20 panggilan per menit. |
| Jumlah pesan suara yang dapat dikirim ke satu penerima selama periode 24 jam | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum pesan suara yang dapat dikirim ke satu penerima selama periode 24 jam. |
| PhoneNumberValidate kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan PhoneNumberValidate operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| PhoneNumberValidate kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan PhoneNumberValidate operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| PutEvents kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan PutEvents operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| PutEvents kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan PutEvents operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| SMSambang pengeluaran | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Ambang batas SMS pengeluaran maksimum per akun (inUSD). |
| SendMessage kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 4.000 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan SendMessages operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| SendMessage kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 4.000 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan SendMessages operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| SendUsersMessages kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 6.000 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan SendUsersMessages operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| SendUsersMessages kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 6.000 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan SendUsersMessages operasi yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|-------------------|--|
| UpdateCampaign kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateCampaign operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| UpdateCampaign kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateCampaign operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| UpdateEmailTemplate kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateEmailTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| UpdateEmailTemplate kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateEmailTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| UpdateEndpoint kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateEndpoint operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| UpdateEndpoint kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateEndpoint operasi yang dapat Anda buat per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|-------------------|---|
| UpdateEndpointsBatch kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateEndpointsBatch operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| UpdateEndpointsBatch kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateEndpointsBatch operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| UpdateInAppTemplate kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateInAppTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| UpdateInAppTemplate kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateInAppTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| UpdatePushTemplate kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdatePushTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|-----------------|--|
| UpdatePushTemplate kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdatePushTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| UpdateSegment kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateSegment operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| UpdateSegment kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateSegment operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| UpdateSmsTemplate kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateSmsTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |
| UpdateSmsTemplate kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateSmsTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| UpdateVoiceTemplate kuota burst operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateVoiceTemplate operasi yang dapat Anda buat sekaligus. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|-------------------|---|
| UpdateVoiceTemplate kuota tingkat operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan UpdateVoiceTemplate operasi yang dapat Anda buat per detik. |
| Panjang pesan suara | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Panjang pesan suara maksimum. Jika akun Anda ada di kotak pasir: 30 detik. Jika akun Anda keluar dari kotak pasir: 5 menit. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon Pinpoint](#) dalam Panduan Developer Amazon Pinpoint.

Titik akhir dan kuota Amazon Polly

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|-------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | polly.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|------------------------------------|----------|
| | | polly-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | polly.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | polly-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | polly.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | polly-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | polly.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | polly-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | polly.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | polly.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | polly.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | polly.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | polly.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | polly.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | polly.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | polly.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | polly.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | polly.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | polly.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | polly.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | polly.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | polly.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | polly.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | polly.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | polly.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|
| Hitungan leksikon | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah leksikon maksimum yang dapat Anda miliki di akun ini di wilayah saat ini. |
| Ukuran leksikon | Setiap Wilayah yang didukung: 40.000 | Tidak | Ukuran maksimum leksikon tunggal dalam karakter. |
| Tarif GetSpeechSynthesisTask dan ListSpeechSynthesisTasks permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum GetSpeechSynthesisTask dan ListSpeechSynthesisTasks permintaan per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat permintaan StartSpeechSynthesisTask (generatif) | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum permintaan StartSpeechSynthesisTask (mesin generatif) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan StartSpeechSynthesisTask (bentuk panjang) | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum permintaan StartSpeechSynthesisTask (mesin bentuk panjang) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan StartSpeechSynthesisTask (saraf) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan StartSpeechSynthesisTask (mesin saraf) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan StartSpeechSynthesisTask (standar) | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum permintaan StartSpeechSynthesisTask (mesin standar) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat permintaan SynthesizeSpeech (generatif) | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Ya | Jumlah maksimum permintaan SynthesizeSpeech (mesin generatif) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan SynthesizeSpeech (bentuk panjang) | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Ya | Jumlah maksimum permintaan SynthesizeSpeech (mesin bentuk panjang) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan SynthesizeSpeech (saraf) | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Ya | Jumlah maksimum permintaan SynthesizeSpeech (mesin saraf) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan SynthesizeSpeech (standar) | Setiap Wilayah yang didukung: 80 | Ya | Jumlah maksimum permintaan SynthesizeSpeech (mesin standar) per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. Ini juga termasuk DescribeVoices permintaan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat permintaan manajemen leksikon | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum permintaan manajemen leksikon per detik yang dapat Anda kirim di akun ini di wilayah saat ini. Batas ini berlaku untuk gabungan operasi berikut: ListLexicon, GetLexicon, PutLexicon, DeleteLexicon. |
| StartSpeechSynthesisTask jumlah karakter yang ditagih | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Ukuran maksimum teks StartSpeechSynthesisTask input dalam karakter yang ditagih. SSMLtag tidak dihitung sebagai karakter yang ditagih. Berlaku untuk sintesis standar dan saraf. |
| StartSpeechSynthesisTask jumlah leksikon | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah leksikon maksimum yang dapat digunakan dengan StartSpeechSynthesisTask operasi. Berlaku untuk sintesis standar dan saraf. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------------|--------------------|--|
| StartSpeechSynthesisTask batas total karakter | Setiap Wilayah yang didukung: 200.000 | Ya | Ukuran maksimum teks StartSpeechSynthesisTask input dalam karakter, termasuk SSML tag dan spasi putih. Berlaku untuk sintesis standar dan saraf. |
| SynthesizeSpeech jumlah karakter yang ditagih | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Ya | Ukuran maksimum teks SynthesizeSpeech input dalam karakter yang ditagih. SSMLtag tidak dihitung sebagai karakter yang ditagih. Berlaku untuk sintesis standar dan saraf. |
| SynthesizeSpeech jumlah leksikon | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah leksikon maksimum yang dapat digunakan dengan SynthesizeSpeech operasi. Berlaku untuk sintesis standar dan saraf. |
| SynthesizeSpeech jumlah karakter total | Setiap Wilayah yang didukung: 6.000 | Ya | Ukuran maksimum teks SynthesizeSpeech input dalam karakter, termasuk SSML tag dan spasi putih. Berlaku untuk sintesis standar dan saraf. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) dalam Panduan Developer Amazon Polly.

AWS Private Certificate Authority titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

AWS Private CA titik akhir

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|--------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | acm-pca.us-east-2.amazonaws.com | https |
| | | acm-pca-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | acm-pca.us-east-1.amazonaws.com | https |
| | | acm-pca-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | acm-pca.us-west-1.amazonaws.com | https |
| | | acm-pca-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | acm-pca.us-west-2.amazonaws.com | https |
| | | acm-pca-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | acm-pca.af-south-1.amazonaws.com | https |
| Asia Pasifik | ap-east-1 | acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com | https |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com | https |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com | https |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com | https |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com | https |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com | https |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com | https |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com | https |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com | https |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | acm-pca.ap-northeast-1.amazonaws.com | https |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | acm-pca.ca-central-1.amazonaws.com | https |
| | | acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com | https |
| | | acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com | https |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | acm-pca.eu-west-1.amazonaws.com | https |
| Eropa (London) | eu-west-2 | acm-pca.eu-west-2.amazonaws.com | https |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com | https |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com | https |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | acm-pca.eu-south-2.amazonaws.com | https |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|--|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | acm-pca.eu-north-1.amazonaws.com | https | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | acm-pca.eu-central-2.amazonaws.com | https | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | acm-pca.il-central-1.amazonaws.com | https | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | acm-pca.me-south-1.amazonaws.com | https | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | acm-pca.me-central-1.amazonaws.com | https | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com | https | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com | https | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com | https | |

AWS Private CA Konektor untuk titik akhir Direktori Aktif

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | pca-connector-ad.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | pca-connector-ad.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | pca-connector-ad.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | pca-connector-ad.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | pca-connector-ad.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | pca-connector-ad.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|---|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | pca-connector-ad.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | pca-connector-ad.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | pca-connector-ad.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | pca-connector-ad.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | pca-connector-ad.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS Private CA kuota

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Jumlah otoritas sertifikat swasta (CAs) | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum otoritas sertifikat swasta (CAs) yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah sertifikat privat per CA | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Ya | Jumlah maksimum sertifikat pribadi per otoritas sertifikat (CA) yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah sertifikat privat yang dicabut per CA | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Tidak | Jumlah maksimum sertifikat pribadi per otoritas sertifikat (CA) yang dapat Anda cabut di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat CreateCertificateAuthority permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateCertificateAuthority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat CreateCertificateAuthorityAuditReport permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateCertificateAuthorityAuditReport permintaan yang dapat Anda lakukan di akun |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|-------------------|--|
| | | | ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat CreatePermission permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreatePermission permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat DeleteCertificateAuthority permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteCertificateAuthority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat DeletePermission permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeletePermission permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat DeletePolicy permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum DeletePolicy permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat DescribeCertificateAuthority permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeCertificateAuthority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat DescribeCertificateAuthorityAuditReport permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeCertificateAuthorityAuditReport permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat GetCertificate permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 75 | Ya | Jumlah maksimum GetCertificate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat GetCertificateAuthorityCertificate permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum GetCertificateAuthorityCertificate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat GetCertificateAuthorityCsr permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum GetCertificateAuthorityCsr permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat GetPolicy permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum GetPolicy permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat ImportCertificateAuthorityCertificate permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ImportCertificateAuthorityCertificate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat IssueCertificate permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum IssueCertificate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|-----------------|--|
| Tingkat ListCertificateAuthorities permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum ListCertificateAuthorities permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat ListPermissions permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum ListPermissions permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat ListTags permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum ListTags permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat PutPolicy permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum PutPolicy permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat RestoreCertificateAuthority permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum RestoreCertificate Authority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|-------------------|--|
| Tingkat RevokeCertificate permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum RevokeCertificate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat TagCertificateAuthority permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum TagCertificateAuthority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat UntagCertificateAuthority permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum UntagCertificateAuthority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat UpdateCertificateAuthority permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum UpdateCertificateAuthority permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |

AWS Private CA Konektor untuk kuota Direktori Aktif

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah konektor | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum konektor yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah saat ini. |
| Jumlah entri kontrol akses grup per templat | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum entri kontrol akses grup per templat yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah template per konektor | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum template per konektor yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat CreateConnector permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum CreateConnector permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat CreateDirectoryRegistration permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum CreateDirectoryRegistration permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat CreateServicePrincipalName permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum CreateServicePrincipalName permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat CreateTemplate permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum CreateTemplate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat CreateTemplateGroupAccessControlEntry permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum CreateTemplateGroupAccessControlEntry permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat DeleteConnector permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum DeleteConnector permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat DeleteDirectoryRegistration permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteDirectoryRegistration permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat DeleteServicePrincipalName permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteServicePrincipalName permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat DeleteTemplate permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteTemplate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat DeleteTemplateGroupAccessControlEntry permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteTemplateGroupAccessControlEntry permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat GetConnector permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum GetConnector permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat GetDirectoryRegistration permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum GetDirectoryRegistration permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat GetPolicies permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum GetPolicies permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat GetServicePrincipalName permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum GetServicePrincipalName permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat GetTemplate permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum GetTemplate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat GetTemplateGroupAccessControlEntry permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum GetTemplateGroupAccessControlEntry permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat ListConnectors permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum ListConnectors permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat ListDirectoryRegistrations permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum ListDirectoryRegistrations permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat ListServicePrincipalNames permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum ListServicePrincipalNames permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat ListTagsForResource permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat ListTemplateGroupAccessControlEntries permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum ListTemplateGroupAccessControlEntries permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat ListTemplates permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum ListTemplates permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat RequestSecurityToken permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum RequestSecurityToken permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat TagResource permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat UntagResource permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat UpdateTemplate permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum UpdateTemplate permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |
| Tingkat UpdateTemplateGroupAccessControlEntry permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum UpdateTemplateGroupAccessControlEntry permintaan yang dapat Anda lakukan di akun ini di wilayah saat ini per detik. |

Layanan Terkelola Amazon untuk titik akhir dan kuota Prometheus

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon Managed Service untuk Prometheus mencakup titik akhir bidang kontrol (untuk melakukan tugas manajemen ruang kerja) dan titik akhir bidang data (untuk bekerja dengan data yang kompatibel dengan Prometheus di ruang kerja). Titik akhir bidang kontrol ada dalam bentuk `aps.region.amazonaws.com`, dan titik akhir jalur data ada dalam bentuk `aps-workspaces.region.amazonaws.com`

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | aps.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | aps.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | aps.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | aps.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | aps.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | aps.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | aps.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| | | aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | aps.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | aps.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | aps.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | aps.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | aps.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | aps.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | aps.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Amazon Managed Service untuk Prometheus memiliki kuota berikut. Layanan Terkelola Amazon untuk Prometheus menjual metrik penggunaan untuk memantau [penggunaan](#) sumber daya

PrometheusCloudWatch . Menggunakan fitur alarm metrik CloudWatch penggunaan, Anda dapat memantau sumber daya dan penggunaan Prometheus untuk mencegah kesalahan batas.

Seiring pertumbuhan proyek dan ruang kerja Anda, kuota paling umum yang mungkin perlu Anda pantau atau minta peningkatan adalah: Seri aktif per ruang kerja, Tingkat konsumsi per ruang kerja, dan Ukuran ledakan konsumsi per ruang kerja.

Untuk semua kuota yang dapat disesuaikan, Anda dapat meminta peningkatan kuota dengan memilih tautan di kolom Adjustable, atau dengan [meminta peningkatan kuota](#).

 Note

Kecuali dinyatakan lain, kuota ini per ruang kerja.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Metrik aktif dengan metadata per ruang kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 | Tidak | Jumlah metrik aktif unik dengan metadata per ruang kerja. |
| Seri aktif per ruang kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000.000 per 2 jam | Ya | Jumlah seri aktif unik per ruang kerja. Serangkaian aktif jika sampel telah dilaporkan dalam 2 jam terakhir. Kapasitas dari 2M hingga 10M secara otomatis disesuaikan berdasarkan 30 menit terakhir penggunaan. |
| Ukuran grup agregasi peringatan dalam file definisi manajer peringatan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Ukuran maksimum grup agregasi peringatan dalam file definisi manajer peringatan. Setiap kombinasi nilai label |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| | | | group_by akan membuat grup agregasi. |
| Ukuran file definisi manajer peringatan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum file definisi manajer peringatan. |
| Ukuran payload peringatan di Alert Manager | Setiap Wilayah yang didukung: 20 Megabyte | Tidak | Ukuran payload peringatan maksimum dari semua peringatan Alert Manager per ruang kerja. Ukuran peringatan tergantung pada label dan anotasi. |
| Peringatan di Manajer Peringatan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum peringatan Manajer Peringatan bersamaan per ruang kerja. |
| Cluster pelacak HA | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum cluster yang akan dilacak oleh pelacak HA untuk sampel yang dicerna per ruang kerja. |
| Ukuran burst konsumsi per ruang kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Ya | Jumlah maksimum sampel yang dapat dicerna per ruang kerja dalam satu ledakan per detik. |
| Tingkat konsumsi per ruang kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 170.000 | Ya | Tingkat konsumsi sampel metrik per ruang kerja per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Aturan penghambatan dalam file definisi manajer peringatan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum aturan penghambatan dalam file definisi manajer peringatan. |
| Ukuran label | Setiap Wilayah yang didukung: 7 Kilobyte | Tidak | Ukuran gabungan maksimum dari semua label dan nilai label diterima untuk seri. |
| Label per seri metrik | Setiap Wilayah yang didukung: 70 | Ya | Jumlah label per seri metrik. |
| Panjang metadata | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Kilobyte | Tidak | Panjang maksimum yang diterima untuk metadata metrik. Metadata mengacu pada Nama Metrik, HELP dan UNIT. |
| Metadata per metrik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah metadata per metrik. |
| Node di pohon perutean manajer peringatan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum node di pohon routing manajer peringatan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah operasi API per wilayah dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum operasi API per detik per wilayah untuk semua Layanan Terkelola Amazon untuk API Prometheus, termasuk API CRUD ruang kerja, API penandaan, API CRUD namespace grup aturan, dan API CRUD definisi manajer peringatan. |
| Jumlah GetSeries, GetLabels dan operasi GetMetricMetadata API per ruang kerja dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum GetSeries, GetLabels dan operasi API yang GetMetricMetadata kompatibel dengan Prometheus per detik per ruang kerja. |
| Jumlah operasi QueryMetrics API per ruang kerja dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah maksimum operasi API yang QueryMetrics kompatibel dengan Prometheus per detik per ruang kerja. |
| Jumlah operasi RemoteWrite API per ruang kerja dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Tidak | Jumlah maksimum operasi API yang RemoteWrite kompatibel dengan Prometheus per detik per ruang kerja. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| Jumlah operasi API lain yang kompatibel dengan Prometheus per ruang kerja dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum operasi API per detik per ruang kerja untuk semua API lain yang kompatibel dengan Prometheus termasuk,, dll. ListAlerts ListRules |
| Byte kueri untuk kueri instan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Byte maksimum yang dapat dipindai oleh satu kueri instan. |
| Byte kueri untuk kueri rentang | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Byte maksimum yang dapat dipindai per interval 24 jam dalam satu kueri rentang. |
| Potongan kueri diambil | Setiap Wilayah yang didukung: 20.000.000 | Tidak | Jumlah maksimum potongan yang dapat dipindai selama satu kueri. |
| Sampel kueri | Setiap Wilayah yang didukung: 50.000.000 | Tidak | Jumlah maksimum sampel yang dapat dipindai selama satu kueri. |
| Seri kueri diambil | Setiap Wilayah yang didukung: 12.000.000 | Tidak | Jumlah maksimum seri yang dapat dipindai selama satu kueri. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Rentang waktu kueri dalam beberapa hari | Setiap Wilayah yang didukung: 32 | Tidak | Rentang waktu maksimum QueryMetrics, GetSeries, dan GetLabels API. |
| Ukuran permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran permintaan maksimum untuk konsumsi atau kueri. |
| Waktu retensi untuk data yang tertelan dalam beberapa hari | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Jumlah hari data di ruang kerja dipertahankan. Data yang lebih tua dari ini dihapus. Anda dapat meminta perubahan kuota untuk menambah atau mengurangi nilai ini. |
| Interval evaluasi aturan | Setiap Wilayah yang didukung: 30 Detik | Ya | Interval evaluasi aturan minimum dari kelompok aturan per ruang kerja. |
| Ukuran file definisi namespace grup aturan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum file definisi namespace grup aturan. |
| Aturan per ruang kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum aturan per ruang kerja. |
| Template dalam file definisi manajer peringatan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum template dalam file definisi manajer peringatan. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Ruang kerja per wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum ruang kerja per wilayah. |

Batas tambahan pada data yang dicerna

Layanan Terkelola Amazon untuk Prometheus juga memiliki persyaratan tambahan berikut untuk data yang tertelan ke dalam ruang kerja. Ini tidak dapat disesuaikan.

- Sampel metrik yang lebih tua dari 1 jam ditolak untuk dicerna.
- Setiap sampel dan metadata harus memiliki nama metrik.

Titik akhir dan kuota AWS Proton

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|--------------------------------|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | proton.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | proton.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | proton.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | proton.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | proton.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | proton.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | proton.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | proton.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | proton.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | proton.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | proton.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| Komponen per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum komponen per akun |
| Sambungan akun lingkungan per akun lingkungan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum koneksi akun lingkungan per akun lingkungan |
| Lingkungan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum lingkungan per akun |
| Instans layanan per layanan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum instans layanan per layanan |
| Layanan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum layanan per akun |
| Versi templat per templat | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum versi template yang terdaftar per template |
| Templat per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum templat terdaftar per akun, layanan, dan templat lingkungan digabungkan |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Protonkuota](#) di Panduan AWS Proton Administrator.

Titik akhir dan kuota Amazon Q Business

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Wilayah layanan dan titik akhir

Tabel berikut menunjukkan Wilayah AWS dan titik akhir yang saat ini didukung oleh Amazon Q Business.

| Nama wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | qbusiness.us-east-1.api.aws | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | qbusiness.us-west-2.api.aws | HTTPS |

Kuota layanan

Tabel berikut menunjukkan kuota yang terkait dengan Amazon Q Business untuk Anda Akun AWS.

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------|---------|-------------------|---|
| Aplikasi | 50 | Tidak | Jumlah maksimum aplikasi per akun. |
| Sumber data | 50 | Tidak | Jumlah maksimum sumber data per aplikasi. |
| Plugin | 3 | Tidak | Jumlah maksimum plugin per aplikasi. |

Titik akhir dan kuota Amazon QLDB

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

API manajemen sumber daya QLDB

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-----------------------------------|----------|
| 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 |
| US West (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 (Singapore) | ap-southeast-1 | qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | 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 (Ireland) | eu-west-1 | qldb.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | qldb.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

QLDB data transaksional API

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|---|----------|
| 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US West (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 (Singapore) | ap-southeast-1 | session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | session.qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | session.qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | 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 (Ireland) | eu-west-1 | session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------|--|
| Buku besar | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum buku besar aktif yang diizinkan per akun di wilayah tertentu. |
| Ekspor QLDB per buku besar | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum ekspor aktif yang diizinkan per buku besar per akun di wilayah tertentu. |
| Pengaliran data QLDB per buku besar | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum aliran aktif yang diizinkan per buku besar per akun di wilayah tertentu. |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian [Kuota di Amazon QLDB](#) dalam Panduan Developer Amazon QLDB.

Systems Manager Quick Setup endpoint dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | ssm-quicksetup.us-east-2.amazonaws.com | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | ssm-quicksetup.us-east-1.amazonaws.com | |
| US West (N. California) | us-west-1 | ssm-quicksetup.us-west-1.amazonaws.com | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | ssm-quicksetup.us-west-2.amazonaws.com | |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | ssm-quicksetup.ap-south-1.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ssm-quicksetup.ap-northeast-2.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ssm-quicksetup.ap-southeast-1.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | ssm-quicksetup.ap-southeast-2.amazonaws.com | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | ssm-quicksetup.ap-northeast-1.amazonaws.com | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | ssm-quicksetup.ca-central-1.amazonaws.com | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | ssm-quicksetup.eu-central-1.amazonaws.com | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | ssm-quicksetup.eu-west-1.amazonaws.com | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | ssm-quicksetup.eu-west-2.amazonaws.com | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | ssm-quicksetup.eu-west-3.amazonaws.com | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | ssm-quicksetup.eu-north-1.amazonaws.com | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | ssm-quicksetup.sa-east-1.amazonaws.com | |

Kuota layanan

QuickSight Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa

AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

QuickSight

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | quicksight.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | quicksight.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | quicksight.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | quicksight.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | quicksight.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|---|----------|--|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | quicksight.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | quicksight.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | quicksight.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | quicksight.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | quicksight.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | quicksight.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | quicksight.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | quicksight.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | quicksight.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

QuickSight Website

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir |
|--------------------------|----------------|---|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir |
|------------------|-----------|---|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com |
| Eropa (London) | eu-west-2 | https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| API_CREATE-INGESTION: Panggilan per periode 24 jam dari edisi Enterprise | Setiap Wilayah yang didukung: 32 | Tidak | Jumlah maksimum panggilan ke fungsi CreateingEstion API di jendela 24 jam mengambang. Periode waktu diukur mulai 24 jam sebelum tanggal dan waktu saat ini. Maksimum ini berlaku untuk AWS akun yang menggunakan edisi Amazon QuickSight Enterprise. |
| API_CREATE-INGESTION: Panggilan per periode 24 jam dari edisi Standar | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Tidak | Jumlah maksimum panggilan ke fungsi CreateingEstion API di jendela 24 jam mengambang. Periode waktu diukur mulai 24 jam sebelum tanggal dan waktu saat ini. Maksimum ini berlaku untuk AWS akun yang menggunakan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---|
| | | | edisi QuickSight Standar Amazon. |
| Panjang ekspresi bidang yang dihitung | Setiap Wilayah yang didukung: 250.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter yang dapat Anda gunakan dalam ekspresi untuk bidang terhitung. |
| Panjang nama tindakan kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 256 | Tidak | Jumlah maksimum karakter yang dapat Anda gunakan dalam penamaan tindakan kustom. |
| Tindakan kustom per visual | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan khusus yang dapat Anda konfigurasi untuk setiap visual dalam analisis. |
| Persiapan Data: Bidang per set data | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Tidak | Jumlah maksimum bidang yang dapat berisi kumpulan data. Impor file dan set hasil kueri dapat berisi lebih dari 2.000 kolom. Namun, Anda harus mengedit pengaturan kumpulan data dan mengecualikan bidang secara manual hingga kurang dari 2.000 yang dipilih atau disertakan. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|---|
| Item yang ditampilkan per lembar kontrol | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum item berbeda yang dapat ditampilkan oleh kontrol lembar. |
| Alias email per grup untuk laporan email | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum anggota dalam grup mana pun yang QuickSight mengirim laporan email ke. Jika Anda mencoba mengirim laporan ke grup yang lebih besar, laporan gagal. |
| Jumlah karakter maksimum per nilai Kontrol yang ditentukan | Setiap Wilayah yang didukung: 200.000 | Tidak | Jumlah maksimum karakter yang digunakan dalam entri yang Anda ketik untuk ditampilkan di dalam kontrol lembar. Contohnya adalah nilai yang ditentukan untuk dropdown. Ini tidak berlaku untuk nilai yang dibuat dari kumpulan data. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| Batas waktu kueri untuk visual | Setiap Wilayah yang didukung: 120 Detik | Tidak | Jumlah maksimum waktu yang QuickSight menunggu database untuk menyelesaikan pengiriman data. Ini berlaku untuk kueri yang diprakarsai oleh visual. |
| Jumlah maksimum waktu untuk menunggu pratinjau set data | Setiap Wilayah yang didukung: 45 Detik | Tidak | Jumlah maksimum waktu yang QuickSight menunggu pratinjau data untuk menyelesaikan pemuatan. |
| Panjang hyperlink tindakan URL | Setiap Wilayah yang didukung: 2,048 | Tidak | Jumlah maksimum karakter yang diizinkan dalam hyperlink (URL) tindakan kustom yang didefinisikan sebagai tindakan URL. Ini mencakup semua variasi tautan untuk berbagai parameter yang Anda sertakan. |

AWS Resource Access Manager titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | ram.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ram-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | ram.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ram-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | ram.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ram-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ram.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ram-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | ram.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | ram.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | ram.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | ram.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | ram.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | ram.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | ram.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ram.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ram.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ram.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ram.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|-------------------------------------|----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | ram.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ram-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | ram.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | ram.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | ram.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | ram.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | ram.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | ram.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | ram.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | ram.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | ram.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | ram.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | ram.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | ram.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | ram.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | ram.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | ram.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------|------------------------------|
| Jumlah izin kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 1.500 | Ya | Jumlah maksimum izin khusus. |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah izin khusus per jenis sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum izin kustom yang dapat Anda buat per jenis sumber daya. |
| Jumlah undangan yang tertunda | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Ya | Jumlah maksimum undangan yang tertunda. |
| Jumlah asosiasi utama | Setiap Wilayah yang didukung: 25.000 | Ya | Jumlah maksimum asosiasi utama. |
| Jumlah asosiasi utama per pembagian sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum prinsipal yang dapat Anda tentukan dalam pembagian sumber daya. |
| Jumlah asosiasi sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 25.000 | Ya | Jumlah maksimum asosiasi sumber daya. |
| Jumlah asosiasi sumber daya per pembagian sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum sumber daya yang dapat Anda sertakan dalam pembagian sumber daya. |
| Jumlah pembagian sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 25.000 | Ya | Jumlah maksimum pembagian sumber daya. |

Catatan

- Kuota untuk Jumlah undangan yang tertunda hanya berlaku untuk mengirim akun yang berbagi dengan akun yang bukan bagian dari Organisasi pengirim. AWS
- Tidak ada kuota untuk berapa banyak undangan yang tertunda yang dapat dimiliki oleh akun penerima.
- Undangan tidak digunakan saat berbagi antar akun yang merupakan bagian dari AWS Organisasi yang sama dan [berbagi sumber daya dalam AWS Organisasi tersebut diaktifkan](#).

Titik akhir dan kuota Amazon Redshift

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Pergeseran Merah API

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|---------------------------|-----------|---------------------------------------|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | redshift.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | redshift-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | redshift.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | redshift-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | redshift.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | redshift.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | redshift.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | redshift.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | redshift.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | redshift.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | redshift.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | redshift.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | redshift.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europa (Frankfurt) | eu-central-1 | redshift.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europa (Irlandia) | eu-west-1 | redshift.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|----------|--|
| Eropa (London) | eu-west-2 | redshift.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | redshift.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | redshift.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | redshift.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | redshift.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | redshift.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | redshift.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | redshift.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | redshift.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | redshift.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|--|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS | |

Redshift Tanpa Server API

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|-----------|--|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | redshift-serverless.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | redshift-serverless-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | redshift-serverless-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | redshift-serverless.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | redshift-serverless.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | redshift-serverless.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | redshift-serverless.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | redshift-serverless.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|--|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | redshift-serverless.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | redshift-serverless.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | redshift-serverless.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | redshift-serverless.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | redshift-serverless.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Data Pergeseran Merah API

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|------------|--|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| | | redshift-data-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (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 |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | redshift-data.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-south-2.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | redshift-data.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---|----------|
| Canada (Central) | 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 |
| Kanada Barat (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 |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | redshift-data.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | redshift-data.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | redshift-data.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-south-2.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | redshift-data.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | redshift-data.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | redshift-data.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | redshift-data.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | redshift-data.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | redshift-data.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | 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 |

Editor kueri Pergeseran Merah v2

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | api.sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | api.sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | api.sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | api.sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | api.sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik | ap-east-1 | api.sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | api.sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | api.sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | api.sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | api.sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | api.sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | api.sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | api.sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | api.sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | api.sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | api.sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | api.sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | api.sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | api.sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | api.sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | api.sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | api.sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | api.sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | api.sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | api.sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | api.sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | api.sqlworkbench.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | api.sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | api.sqlworkbench.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | api.sqlworkbench.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Untuk selengkapnya, lihat [Kuota dan batas di Amazon](#) Redshift di Panduan Manajemen Pergeseran Merah Amazon.

Titik akhir dan kuota Amazon Rekognition

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Operasi API Rekognition Amazon (tidak termasuk operasi API streaming) tersedia di wilayah dan titik akhir berikut:

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | rekognition.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rekognition-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | rekognition.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | rekognition.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | rekognition.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | rekognition.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | rekognition.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | rekognition.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | rekognition.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | rekognition.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|------------------|--|----------|
| Israel (Tel Aviv) | il-centra I-1 | rekognition.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik Akhir Streaming Rekognition Amazon

Operasi API streaming Amazon Rekognition tersedia di wilayah dan titik akhir berikut:

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | streaming-rekognition.us-east-1.amazonaws.com | WSS |
| | | streaming-rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com | WSS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | streaming-rekognition.us-west-2.amazonaws.com | WSS |
| | | streaming-rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com | WSS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | streaming-rekognition.ap-south-1.amazonaws.com | WSS |

| | | | |
|----------------------|----------------|--|-----|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | streaming-rekognit ion.ap-northeast-1 .amazonaws.com | WSS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | streaming-rekognit ion.eu-west-1.amaz onaws.com | WSS |

Note

Beberapa wilayah hanya mendukung fitur atau operasi Amazon Rekognition tertentu. Lihat bagian di bawah ini untuk informasi tentang perbedaan ini.

Berikut ini adalah perbedaan untuk fitur dan Wilayah Amazon Rekognition tertentu. AWS

API streaming Amazon Rekognition Video

API streaming Video Rekognition Amazon tersedia di wilayah berikut, tergantung pada Pengaturan yang ditentukan saat membuat file. StreamProcessor

Deteksi Label (ConnectedHome) API:

- AS Timur (N. Virginia)
- AS Timur (Ohio)
- AS Barat (Oregon)
- Asia Pasifik (Mumbai)
- Eropa (Irlandia)

Pencarian Wajah (FaceSearch) API:

- AS Timur (Virginia Utara)
- AS Barat (Oregon)
- Asia Pasifik (Tokyo)
- Eropa (Frankfurt)
- Europe (Ireland)

Amazon Rekognition Custom Labels

Amazon Rekognition Custom Labels hanya tersedia di Wilayah berikut ini.

- US East (N. Virginia)
- AS Timur (Ohio)
- AS Barat (Oregon)
- Europe (Ireland)
- Europe (London)
- Europe (Frankfurt)
- Asia Pacific (Mumbai)
- Asia Pasifik (Singapura)
- Asia Pasifik (Sydney)
- Asia Pasifik (Tokyo)
- Asia Pacific (Seoul)

Wilayah Canada (Central)

Wilayah Canada (Central) hanya mendukung operasi berikut.

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)
- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)
- [IndexFaces](#)
- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)

- [SearchFacesByImage](#)
- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

 Note

Operasi ini hanya tersedia melalui penggunaan AWS CLI atau SDK, karena Wilayah Kanada (Tengah) saat ini tidak memberikan pengalaman konsol untuk operasi ini.

Wilayah Israel (Tel Aviv)

Wilayah Israel (Tel Aviv) hanya mendukung operasi berikut untuk fitur-fitur berikut.

| Fitur | Operasi |
|--------------------|--|
| Deteksi wajah | DetectFaces |
| Perbandingan wajah | CompareFaces |
| Pencarian wajah | AssociateFaces , CreateCollection , CreateUser , DeleteCollection , DeleteFaces , DeleteUser , DescribeCollection , DisassociateFaces , IndexFaces , ListCollections , ListFaces , ListUsers , SearchFaces , SearchFacesByImage , SearchUsers , SearchUsersByImage , TagResource , UntagResource , ListTagsForResource |
| Deteksi label | DetectLabels |
| Moderasi | DetectModerationLabels |
| Pendeteksi teks | DetectText |

Kuota layanan

Kuota yang tercantum di halaman ini adalah default. Anda dapat meminta peningkatan kuota untuk Amazon Rekognition AWS menggunakan Support Center. Untuk meminta peningkatan kuota untuk batas Amazon Rekognition Transactions Per Second (TPS), ikuti [petunjuk di kuota default di Panduan Pengembang Amazon Rekognition](#).

Peningkatan kuota hanya memengaruhi operasi API spesifik untuk Wilayah tempat Anda membuat permintaan. Operasi API dan Wilayah lainnya tidak terpengaruh.

| Sumber daya | Default |
|--|---|
| <p>Transaksi per detik per akun untuk satu operasi bidang data Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectLabels • DetectModerationLabels • DetectText • GetCelebrityInfo • IndexFaces • ListFaces • RecognizeCelebrities • SearchFaces • SearchFacesByImage • SearchUsers • SearchUsersByImage | <ul style="list-style-type: none"> • Wilayah US East (Ohio) – 5 • Wilayah US East (N. Virginia) – 50 • Wilayah US West (N. California) – 5 • Wilayah US West (Oregon) – 50 • Wilayah Asia Pacific (Mumbai) – 5 • Wilayah Asia Pacific (Seoul) – 5 • Wilayah Asia Pacific (Singapore) – 5 |

| Sumber daya | Default |
|-------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wilayah Asia Pacific (Sydney) – 5<li>• Wilayah Asia Pacific (Tokyo) – 5<li>• Canada (Central) – 5 (Untuk operasi yang didukung, lihat Titik akhir layanan).<li>• Wilayah Europe (Frankfurt) – 5<li>• Wilayah Europe (Ireland) – 50<li>• Wilayah Europe (London) – 5<li>• Wilayah Israel (Tel Aviv) — 5 (Untuk operasi yang didukung, lihat Titik akhir layanan)<li>• AWS GovCloud (AS-Barat) — 5 |

| Sumber daya | Default |
|-------------|---------|
| | |

| Sumber daya | Default |
|---|---|
| <p>Transaksi per detik per akun untuk satu operasi bidang data Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none">• CompareFaces• DetectFaces | <ul style="list-style-type: none">• Wilayah AS Timur (Ohio) — 25• Wilayah AS Timur (Virginia N.) - 100• Wilayah AS Barat (California N.) — 25• Wilayah Barat AS (Oregon) - 100• Wilayah Asia Pasifik (Mumbai) — 25• Wilayah Asia Pasifik (Seoul) - 25• Wilayah Asia Pasifik (Singapura) — 25• Wilayah Asia Pasifik (Sydney) — 25• Wilayah Asia Pasifik (Tokyo) — 25 |

| Sumber daya | Default |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Kanada (Tengah) — 25 (Untuk operasi yang didukung, lihat Titik akhir layanan). • Wilayah Eropa (Frankfurt) - 25 • Wilayah Eropa (Irlandia) - 100 • Wilayah Eropa (London) - 25 • Wilayah Israel (Tel Aviv) — 25 (Untuk operasi yang didukung, lihat Titik akhir layanan) • AWS GovCloud (AS-Barat) — 25 |
| <p>Transaksi per detik per akun untuk operasi bidang data Gambar Rekognition Amazon:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AssociateFaces • DisassociateFaces | <p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Image – 5</p> |

| Sumber daya | Default |
|--|---|
| <p>Transaksi per detik per akun untuk operasi bidang data alat pelindung diri:</p> <ul style="list-style-type: none">• DetectProtectiveEquipment | <p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Image – 5</p> |
| <p>Transaksi per detik per akun untuk satu operasi bidang kendali Amazon Rekognition Image:</p> <ul style="list-style-type: none">• CreateCollection• DeleteCollection• DeleteFaces• DescribeCollection• ListCollections• CreateUser• DeleteUser• ListUsers | <p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Image – 5</p> |

| Sumber daya | Default |
|---|---|
| <p>Transaksi per detik per akun untuk setiap operasi mulai video yang tersimpan:</p> <ul style="list-style-type: none">• StartCelebrityRecognition• StartContentModeration• StartFaceDetection• StartFaceSearch• StartLabelDetection• StartPersonTracking• StartTextDetection• StartSegmentDetection | <p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Video – 5</p> <p>StartCelebrityRecognition tidak tersedia di AWS GovCloud (US).</p> |

| Sumber daya | Default |
|---|---|
| <p>Transaksi per detik per akun untuk satu operasi dapatkan video yang disimpan Amazon Rekognition Video:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GetCelebrityRecognition • GetContentModeration • GetFaceDetection • GetFaceSearch • GetLabelDetection • GetPersonTracking • GetTextDetection • GetSegmentDetection | <ul style="list-style-type: none"> • Wilayah US East (Ohio) – 5 • Wilayah US East (N. Virginia) – 20 • Wilayah US West (N. California) – 5 • Wilayah US West (Oregon) – 20 • Wilayah Asia Pacific (Mumbai) – 5 • Wilayah Asia Pacific (Seoul) – 5 • Wilayah Asia Pacific (Singapore) – 5 • Wilayah Asia Pacific (Sydney) – 5 • Wilayah Asia Pacific (Tokyo) – 5 • |

| Sumber daya | Default |
|--|---|
| | <p>Wilayah Europe (Frankfurt) – 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wilayah Europe (Ireland) – 20 • Wilayah Europe (London) – 5 • AWS GovCloud (AS-Barat) — 20 (tidak GetCelebrityRecognition tersedia di Wilayah ini.) |
| Jumlah maksimum tugas video yang disimpan bersamaan per akun | 20 |
| Transaksi per detik per akun untuk operasi awal analisis massal individu: StartMediaAnalysisJob | Di setiap Wilayah yang didukung oleh analisis massal Amazon Rekognition: 5 |
| Transaksi per detik per akun untuk operasi daftar analisis massal individu: ListMediaAnalysisJob | Di setiap Wilayah yang didukung oleh analisis massal Amazon Rekognition: 5 |
| Transaksi per detik per akun untuk analisis massal individu mendapatkan operasi: GetMediaAnalysisJob | Di setiap Wilayah yang didukung oleh analisis massal Amazon Rekognition: 20 |

| Sumber daya | Default |
|--|--|
| Jumlah maksimum pekerjaan analisis massal bersamaan per akun, sehubungan dengan wilayah: | <ul style="list-style-type: none">• Wilayah US East (N. Virginia) – 20• Wilayah US East (Ohio) – 5• Wilayah US West (Oregon) – 20• Wilayah Europe (Ireland) – 20• Wilayah Asia Pacific (Mumbai) – 5• Wilayah Asia Pacific (Seoul) – 5• Wilayah Asia Pacific (Singapore) – 5• Wilayah Asia Pacific (Sydney) – 5• Wilayah Asia Pacific (Tokyo) – 5• |

| Sumber daya | Default |
|--|--|
| | <p>Wilayah Europe (Frankfurt) – 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wilayah Europe (London) – 5 |
| <p>Jumlah maksimum prosesor streaming video per akun yang dapat ada secara bersamaan</p> | <p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Video - 10.000</p> |
| <p>Jumlah maksimum prosesor stream pencarian wajah per akun yang dapat diproses secara bersamaan</p> | <p>Di setiap Wilayah yang Amazon Rekognition Video mendukung prosesor aliran pencarian wajah - 10</p> |
| <p>Jumlah maksimum prosesor aliran deteksi label per akun yang dapat diproses secara bersamaan</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AS Timur (Virginia N.) — 200 • AS Timur (Ohio) — 40 • AS Barat (Oregon) — 200 • Asia Pasifik (Mumbai) - 40 • Eropa (Irlandia) — 40 |

| Sumber daya | Default |
|--|--|
| <p>Transaksi per detik per akun untuk satu operasi video streaming:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateStreamProcessor • DeleteStreamProcessor • DescribeStreamProcessor • StartStreamProcessor • UpdateStreamProcessor | <p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Video - 20</p> |
| <p>Transaksi per detik per akun untuk menghentikan operasi video streaming:</p> <ul style="list-style-type: none"> • StopStreamProcessor | <p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Video – 1</p> |
| <p>Transaksi per detik per akun untuk operasi Amazon Rekognition Face Liveness API:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateFaceLivenessSession • GetFaceLivenessSessionResults • StartFaceLivenessSession | <ul style="list-style-type: none"> • AS Timur (Virginia N.) — 25 • Eropa (Irlandia) — 5 • AS Barat (Oregon) — 25 • Asia Pasifik (Mumbai) — 5 • Wilayah Asia Pacific (Tokyo) – 5 |

| Sumber daya | Default |
|--|---|
| <p>Jumlah sesi Amazon Rekognition Face Liveness bersamaan per akun, dibuat dengan. StartFaceLivenessSession</p> <p>Untuk menentukan kuota sesi konkuren yang Anda butuhkan, kalikan perkiraan panjang sesi dengan perkiraan TPS Anda. (Contoh. 10 detik x 5 TPS = 50).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • AS Timur (Virginia N.) — 75 • Eropa (Irlandia) — 15 • AS Barat (Oregon) — 75 • Asia Pasifik (Mumbai) - 15 • Wilayah Asia Pasifik (Tokyo) — 15 |
| <p>Transaksi per detik per akun untuk operasi video streaming daftar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListStreamProcessors | <p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Video – 5</p> |
| <p>Transaksi per detik per akun untuk operasi penandaan sumber daya:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListTagsForResource • TagResource • UntagResource | <p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Image - 10</p> |
| <p>Transaksi per detik per akun untuk operasi pesawat data Amazon Rekognition Custom Label individual:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectCustomLabels | <p>Di semua Wilayah yang didukung oleh Label Kustom Rekognition Amazon - 50</p> |

| Sumber daya | Default |
|--|---|
| <p>Transaksi per detik per akun untuk satu operasi bidang kendali 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• StartProjectVersion | <p>Di setiap Wilayah yang didukung Amazon Rekognition Custom Labels – 5</p> |

| Sumber daya | Default |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> StopProjectVersion UpdateDatasetEntries | |
| Jumlah maksimum proyek Amazon Rekognition Custom Labels per akun. | 100 |
| Jumlah maksimum model Amazon Rekognition Custom Label per proyek. | 100 |
| Jumlah maksimum tugas pelatihan bersamaan Amazon Rekognition Custom Labels per akun. | <ul style="list-style-type: none"> Semua Wilayah kecuali Asia Pacific (Sydney) — 2 Asia Pacific (Sydney) – 1 |
| Jumlah maksimum model Amazon Rekognition Custom Labels yang sedang berjalan bersamaan per akun. | 2 |
| Unit inferensi maksimum per model yang dimulai. | 5 |
| Jumlah maksimum citra per set data. | 250.000 |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pedoman dan kuota di Rekognition Amazon di](#) Panduan Pengembang Rekognition Amazon.

Titik akhir dan kuota Amazon Relational Database Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon RDS

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| AS Barat (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 |
| | | rds-fips.us-west-2.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | rds.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | rds.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | rds.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | rds.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | rds.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | rds.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | rds.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | rds.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | rds.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | rds.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | rds.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | 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 |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | rds.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | rds.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | rds.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | rds.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.eu-west-2.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|----------|
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | rds.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | rds.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | rds.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | rds.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | rds.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | rds.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.il-central-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | rds.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | rds.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | rds.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.sa-east-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---------------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | rds.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.us-gov-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | rds.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | rds.us-gov-west-1.api.aws | HTTPS |

RDS Performance Insights Amazon

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------|----------|
| | | pi.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| US West (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 |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | pi.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.af-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | pi.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-east-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | pi.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-south-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | pi.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-southeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | pi.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-southeast-4.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | pi.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-south-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | pi.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-northeast-3.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | pi.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | pi.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | pi.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | pi.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.ap-northeast-1.api.aws | HTTPS |
| Canada (Central) | 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 |
| Kanada Barat (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------|--------------|-------------------------------|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | pi.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-central-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | pi.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | pi.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | pi.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-south-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | pi.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | pi.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-south-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | pi.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-north-1.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | pi.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.eu-central-2.api.aws | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | pi.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.il-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | pi.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.me-south-1.api.aws | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | pi.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.me-central-1.api.aws | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | pi.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | pi.sa-east-1.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | 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 |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Otorisasi per grup keamanan DB | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah otorisasi grup keamanan per grup keamanan DB |
| Versi mesin kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum versi mesin kustom yang diizinkan di akun di Wilayah saat ini |
| Grup parameter klaster DB | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum grup parameter klaster DB |
| Klaster DB | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum klaster Aurora yang diizinkan di akun ini dalam Wilayah saat ini |
| Instans DB | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum instans DB yang diizinkan di akun ini dalam Wilayah saat ini |
| Grup subnet DB | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum grup subnet DB |
| Ukuran badan API HTTP permintaan data | Setiap Wilayah yang didukung: 4 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum yang diizinkan untuk badan HTTP permintaan. |
| Data API maksimum pasangan rahasia cluster bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Jumlah maksimum pasangan unik Aurora Serverless v1 DB cluster |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|---|
| | | | dan rahasia dalam API permintaan Data bersamaan untuk akun ini di Wilayah saat ini. AWS |
| APIPermintaan bersamaan maksimum data | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum API permintaan Data ke cluster Aurora Serverless v1 DB yang menggunakan rahasia yang sama dan dapat diproses pada saat yang sama. Permintaan tambahan dimasukkan ke dalam antrian dan diproses setelah permintaan dalam proses selesai. |
| Ukuran set hasil API maksimum data | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum kumpulan hasil database yang dapat dikembalikan oleh DataAPI. |
| Ukuran API maksimum data string JSON respons | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Megabyte | Tidak | Ukuran maksimum string JSON respons yang disederhanakan dikembalikan oleh RDS DataAPI. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|------------------------------|---|--------------------|---|
| APIPermintaan data per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 per detik | Tidak | Jumlah maksimum permintaan ke Data API per detik diizinkan untuk akun ini di AWS Wilayah saat ini. Kuota ini hanya berlaku untuk kluster v1 Amazon Aurora Tanpa Server. |
| Langganan peristiwa | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum langganan peristiwa |
| IAMperan per cluster DB | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum IAM peran yang terkait dengan cluster DB |
| IAMperan per instans DB | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum IAM peran yang terkait dengan instans DB |
| Snapshot klaster DB manual | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum snapshot klaster DB manual |
| Snapshot instans DB manual | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum snapshot instans DB manual |
| Grup opsi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum grup opsi |
| Grup parameter | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum grup parameter |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Proksi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum proxy yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini AWS |
| Replika baca per primer | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Ya | Jumlah maksimum replika baca per instans DB primer. Kuota ini tidak dapat disesuaikan untuk Amazon Aurora. |
| Instans DB cadangan | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum instans DB cadangan yang diizinkan di akun ini di Wilayah saat ini AWS |
| Aturan per grup keamanan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum aturan per grup keamanan DB |
| Grup keamanan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum aturan grup keamanan DB |
| Grup keamanan (VPC) | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum grup keamanan DB per Amazon VPC |
| Subnet per grup subnet DB | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum subnet per grup subnet DB |
| Tanda per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag per RDS sumber daya Amazon |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Total penyimpanan untuk semua instans DB | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 Gigabyte | Ya | Total penyimpanan maksimum (dalam GB) pada EBS volume untuk semua instans Amazon RDS DB ditambahkan bersama-sama. Kuota ini tidak berlaku untuk Amazon Aurora, yang memiliki volume cluster maksimum 128 TiB untuk setiap cluster DB. |

AWS re:Post Privat titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|-------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | repostspace.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | repostspace.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | repostspace.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | repostspace.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | repostspace.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | repostspace.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | repostspace.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

AWS re:Post Privat Layanan ini memiliki kuota berikut:

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|------------------------------------|--|-------------------|--|
| Re pribadi gratis: Ukuran pos | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) dari Re: post pribadi gratis. |
| Jumlah Re pribadi: Posting | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum Re: Posting pribadi di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat permintaan CreateSpace API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateSpace panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|-------------------|--|
| Tingkat permintaan DeleteSpace API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteSpace panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| Tingkat permintaan DeregisterAdmin API | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum DeregisterAdmin panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| Tingkat permintaan GetSpace API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum GetSpace panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| Tingkat permintaan ListSpaces API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListSpaces panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| Tingkat permintaan ListTagsForResource API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum ListTagsForResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| Tingkat permintaan RegisterAdmin API | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum RegisterAdmin panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| Tingkat permintaan SendInvites API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum SendInvites panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|--|
| Tingkat permintaan TagResource API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum TagResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| Tingkat permintaan UntagResource API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum UntagResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| Tingkat permintaan UpdateSpace API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum UpdateSpace panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| Re pribadi standar: Ukuran pos | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) dari Re: post pribadi standar. |
| Rasio isi ulang token untuk permintaan CreateSpace API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | CreateSpace tingkat isi ulang token throttle per detik. |
| Rasio isi ulang token untuk permintaan DeleteSpace API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | DeleteSpace tingkat isi ulang token throttle per detik. |
| Rasio isi ulang token untuk permintaan DeregisterAdmin API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | DeregisterAdmin tingkat isi ulang token throttle per detik. |
| Rasio isi ulang token untuk permintaan GetSpace API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | GetSpace tingkat isi ulang token throttle per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|--|----------------------------------|----------------|---|
| Rasio isi ulang token untuk permintaan ListSpaces API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | ListSpaces tingkat isi ulang token throttle per detik. |
| Rasio isi ulang token untuk permintaan ListTagsForResource API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | ListTagsForResource tingkat isi ulang token throttle per detik. |
| Rasio isi ulang token untuk permintaan RegisterAdmin API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | RegisterAdmin tingkat isi ulang token throttle per detik. |
| Rasio isi ulang token untuk permintaan SendInvites API | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | SendInvites tingkat isi ulang token throttle per detik. |
| Rasio isi ulang token untuk permintaan TagResource API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | TagResource tingkat isi ulang token throttle per detik. |
| Rasio isi ulang token untuk permintaan UntagResource API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | UntagResource tingkat isi ulang token throttle per detik. |
| Rasio isi ulang token untuk permintaan UpdateSpace API | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | UpdateSpace tingkat isi ulang token throttle per detik. |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [re:Post Kuota pribadi](#).

AWS Resilience Hub titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa

AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|---------------------------|------------|--|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (N. California) | us-west-1 | resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah AWS CloudFormation tumpukan yang akan diimpor | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum AWS CloudFormation tumpukan AWS akun |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| | | | dapat mengimpor untuk aplikasi tertentu |
| Jumlah Komponen Aplikasi per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum Komponen Aplikasi untuk aplikasi tertentu |
| Jumlah Komponen Aplikasi per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum Komponen Aplikasi yang dapat dimiliki AWS akun untuk sumber daya tertentu |
| Jumlah EKS cluster yang akan diimpor | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum EKS cluster yang dapat diimpor AWS akun untuk aplikasi tertentu. |
| Jumlah Kebijakan Ketahanan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum kebijakan ketahanan yang dapat dibuat AWS akun di wilayah saat ini |
| Jumlah file status Terraform yang akan diimpor | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum file status Terraform yang dapat diimpor AWS akun untuk aplikasi tertentu |
| Jumlah aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi yang dapat dibuat AWS akun di wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah penilaian per aplikasi per bulan | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum penilaian yang dapat dijalankan AWS akun untuk aplikasi tertentu dalam bulan tertentu |
| Jumlah penilaian bersamaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum penilaian bersamaan yang dapat dijalankan AWS akun |
| Jumlah penilaian bersamaan per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum penilaian bersamaan yang dapat dijalankan AWS akun untuk aplikasi tertentu |
| Jumlah templat rekomendasi bersamaan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum templat rekomendasi yang dapat AWS dibuat akun secara bersamaan |
| Jumlah templat rekomendasi bersamaan per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum templat rekomendasi yang dapat dibuat AWS akun untuk aplikasi tertentu |
| Jumlah ruang nama yang akan diimpor untuk sebuah kluster EKS | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum ruang nama per EKS cluster yang dapat diimpor AWS akun. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Jumlah templat rekomendasi per aplikasi per bulan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum templat rekomendasi yang dapat dibuat AWS akun untuk aplikasi tertentu dalam bulan tertentu |
| Jumlah sumber daya per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 400 | Ya | Jumlah maksimum sumber daya untuk aplikasi tertentu |
| Periode retensi penilaian/rekomendasi sebelumnya dalam beberapa hari | Setiap Wilayah yang didukung: 365 | Tidak | Periode retensi penilaian/rekomendasi sebelumnya dalam beberapa hari |
| Periode retensi templat rekomendasi sebelumnya dalam beberapa hari | Setiap Wilayah yang didukung: 365 | Tidak | Periode retensi templat rekomendasi sebelumnya dalam beberapa hari |
| Ukuran template dalam byte | Setiap Wilayah yang didukung: 51.200 | Ya | Ukuran maksimum template dalam byte |
| Ukuran maksimum file status Terraform | Setiap Wilayah yang didukung: 4,194,305 | Ya | Batas ukuran impor maksimum untuk file status terraform |

Penjelajah Sumber Daya AWS

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|---------------------------|------------|--|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (N. California) | us-west-1 | resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|----------|
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | resource-explorer-2.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|--|----------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Anda Akun AWS memiliki kuota default untuk masing-masing AWS layanan. Kecuali dinyatakan lain, kuota bersifat khusus Wilayah. Anda dapat meminta penambahan untuk beberapa kuota, sementara kuota lainnya tidak dapat ditambah.

Untuk melihat kuota Penjelajah Sumber Daya AWS, buka konsol [Service Quotas](#). Di panel navigasi, pilih AWS layanandan pilih Penjelajah Sumber Daya AWS.

Untuk meminta penambahan kuota, lihat [Meminta Penambahan Kuota](#) dalam Panduan Pengguna Kuota Layanan. Jika kuota belum tersedia dalam Kuota Layanan, gunakan [formulir penambahan batas](#).

Kuota berikut adalah default untuk Resource Explorer.

| Kuota nilai maksimum | Nilai default |
|-----------------------------------|---------------|
| Jumlah tampilan dalam Wilayah AWS | 10 |

| Batas tarif untuk operasi | Nilai default |
|--|---------------|
| Operasi Pencarian Maksimum per detik | 5 |
| Operasi non-pencarian maksimum per detik | 3 |

| Batas tarif untuk operasi | Nilai default |
|---|---------------|
| Operasi Pencarian Maksimum di Wilayah agregator per bulan | 10.000 |
| Operasi Pencarian Maksimum di Wilayah lokal per bulan | 500 |

AWS Resource Groups dan Menandai titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

AWS Resource Groups

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | resource-groups.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | resource-groups.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | resource-groups.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | resource-groups-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | resource-groups.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | resource-groups-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | resource-groups.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | resource-groups.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | resource-groups.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | resource-groups.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | resource-groups.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | resource-groups.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | resource-groups.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | resource-groups.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | resource-groups.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | resource-groups.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | resource-groups.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | resource-groups.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan untuk Resource Groups

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| Resource group per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum grup sumber daya yang dapat Anda buat di akun ini. Grup sumber daya adalah kumpulan sumber AWS daya yang sesuai dengan kriteria tertentu. |

Penandaan

Titik akhir layanan untuk AWS Resource Groups Tagging API

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | tagging.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | tagging.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|--|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | tagging.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | tagging.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | tagging.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | tagging.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | tagging.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | tagging.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|--|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | tagging.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | tagging.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | tagging.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Erupa (Frankfurt) | eu-central-1 | tagging.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Erupa (Irlandia) | eu-west-1 | tagging.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|--------------|------------------------------------|----------|--|
| Eropa (London) | eu-west-2 | tagging.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | tagging.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | tagging.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | tagging.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | tagging.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | tagging.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | tagging.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | tagging.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | tagging.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | tagging.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan untuk Tagging (Tag Editor dan Resource Groups Tagging) API

| Nama | Default |
|---------------------------------|---|
| Tag dilampirkan per sumber daya | 50 tag yang dibuat pengguna (tag yang AWS dibuat tidak dihitung terhadap batas ini) |
| Tag nama kunci | <p>Minimal 1, maksimum 128 karakter Unicode di UTF -8.</p> <p>Karakter yang diizinkan meliputi: huruf, angka, spasi, dan karakter berikut:</p> <p>_ . : / = + - @</p> <p>Nama kunci tidak dapat dimulai aws : karena itu dicadangkan.</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Beberapa AWS layanan memiliki</p> </div> |

| Nama | Default | |
|--|--|--|
| | <p>beberapa karakter tambahan atau batasan panjang. Untuk detailnya, lihat dokumentasi untuk layanan tertentu.</p> | |
| Nilai tag | <p>Minimal 0, maksimal 256 karakter Unicode di UTF -8.</p> <p>Karakter yang diizinkan meliputi: huruf, angka, spasi, dan karakter berikut:</p> <p>_ . : / = + - @</p> <div><p> Note</p><p>Beberapa AWS layanan memiliki beberapa karakter tambahan atau batasan panjang. Untuk detailnya, lihat dokumentasi untuk layanan tertentu.</p></div> | |
| Tingkat panggilan GetResourcesAPIoperasi | Maksimal 15 panggilan per detik | |

| Nama | Default |
|--|--------------------------------|
| Tingkat panggilan API operasi berikut: | Maksimal 5 panggilan per detik |
| <ul style="list-style-type: none"> • TagResources • UntagResources • GetTagKeys • GetTagValues | |

 Note

Batasan ini saat ini tidak dapat disesuaikan menggunakan konsol [Service Quotas](#). Hubungi AWS Support.

Titik akhir dan kuota AWS RoboMaker

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | robomaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | robomaker.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | robomaker.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Dيسان | Deskripsi |
|-------------------|----------------------------------|-------------|---|
| Batas waktu batch | Setiap Wilayah yang didukung: 14 | Tidak | Batas waktu maksimum dalam beberapa hari untuk batch pekerjaan simulasi |

| Nama | Default | Dapat Diserahkan | Deskripsi |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Pekerjaan simulasi GPU bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan simulasi GPU bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tugas Ekspor Dunia Serentak | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan ekspor dunia bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di wilayah ini. |
| Tugas Pembuatan Dunia Serentak | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan generasi dunia bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di wilayah ini. |
| Tugas deployment serentak | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan penerapan bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Batch tugas simulasi serentak | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum batch pekerjaan simulasi bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Tugas simulasi serentak | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan simulasi bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Armada | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum armada yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Tingkat Penciptaan Job Simulasi GPU Per Menit | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan simulasi GPU yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini per menit. |
| Batas waktu batch minimum | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Batas waktu minimum dalam hitungan menit yang dapat Anda tentukan untuk batch pekerjaan simulasi. |
| Durasi simulasi minimum | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Durasi minimum dalam menit yang dapat Anda tentukan untuk pekerjaan simulasi. |
| Aplikasi robot | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi robot yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Robot | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum robot yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Robot per armada | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum robot yang dapat Anda daftarkan ke armada. |
| Jumlah Pembutaan Tugas Simulasi Per Menit | us-timur-1:10 kami-barat-2:10 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 5 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan simulasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini per menit. |
| Aplikasi simulasi | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi simulasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Durasi simulasi | Setiap Wilayah yang didukung: 14 | Tidak | Durasi maksimum dalam beberapa hari yang dapat dijalankan oleh pekerjaan simulasi termasuk restart. |
| Permintaan tugas simulasi per batch | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum permintaan pekerjaan simulasi yang dapat diajukan dalam panggilan StartSimulationJobBatch |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|-----------------------------|---|--------------------|--|
| Ukuran sumber | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) untuk sumber aplikasi robot atau aplikasi simulasi apa pun. |
| Versi per aplikasi robot | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum versi yang dapat Anda buat untuk Aplikasi Robot. |
| Versi per aplikasi simulasi | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum versi yang dapat Anda buat untuk Aplikasi Simulasi. |
| Templat Dunia Per Akun | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum template dunia yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah ini. |
| Dunia Per Tugas Ekspor | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum dunia dalam permintaan pekerjaan ekspor dunia. |
| Dunia Per Tugas Pembuatan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum dunia dalam permintaan pekerjaan generasi dunia. |

Layanan OpenShift Red Hat di AWS titik akhir dan kuota

Layanan OpenShift Red Hat di AWS (ROSA) saat ini tidak mendukung akses terprogram ke titik akhir layanan melalui AWS CLI. Berikut ini adalah kuota Wilayah AWS dan layanan untuk layanan ini. Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk Anda Akun AWS. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Tersedia untuk ROSA dengan pesawat kontrol yang di-host | Tersedia untuk ROSA klasik |
|-----------------------------|----------------|---|----------------------------|
| US East (Northern Virginia) | us-east-1 | Ya | Ya |
| US East (Ohio) | us-east-2 | Ya | Ya |
| US West (N. California) | us-west-1 | Tidak | Ya |
| US West (Oregon) | us-west-2 | Ya | Ya |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | Ya | Ya |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | Ya | Ya |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | Ya | Ya |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | Ya | Ya |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | Ya | Ya |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | Ya | Ya |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | Ya | Ya |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | Ya | Ya |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | Ya | Ya |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | Ya | Ya |

| Nama Wilayah | Wilayah | Tersedia untuk ROSA dengan pesawat kontrol yang di-host | Tersedia untuk ROSA klasik |
|---------------------------|----------------|---|----------------------------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | Ya | Ya |
| Canada (Central) | ca-sentral-1 | Ya | Ya |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | Ya | Ya |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | Ya | Ya |
| Eropa (London) | eu-west-2 | Ya | Ya |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | Ya | Ya |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | Ya | Ya |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | Ya | Ya |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | Ya | Ya |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | Ya | Ya |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | Ya | Ya |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | Ya | Ya |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | Ya | Ya |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | Tidak | Ya |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | Tidak | Ya |

Kuota layanan

ROSA menggunakan kuota layanan untuk AmazonEC2, Amazon Virtual Private Cloud, Amazon Elastic Block Store, dan Elastic Load Balancing. Kuota ini tercantum dalam namespace yang sesuai di konsol Service Quotas. Meskipun sebagian besar nilai default cocok untuk sebagian besar beban kerja, Anda mungkin perlu meminta peningkatan kuota untuk kasus berikut.

- ROSA kluster klasik membutuhkan minimal 100 vCPUs untuk pembuatan kluster, ketersediaan, dan peningkatan. Nilai default untuk EC2 instans Amazon Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) adalah 5. vCPUs Jika Anda tidak menambah kuota ini, pembuatan cluster gagal.
- Beberapa fitur konfigurasi kluster opsional, seperti grup keamanan khusus, mungkin mengharuskan Anda untuk meminta peningkatan kuota. Misalnya, ROSA mengaitkan satu grup keamanan dengan antarmuka jaringan di kolam mesin pekerja secara default. Karena kuota default untuk grup keamanan per antarmuka jaringan adalah 5, jika Anda ingin menambahkan 5 grup keamanan khusus, Anda harus meminta peningkatan kuota agar jumlah grup keamanan pada antarmuka jaringan pekerja menjadi 6.

Untuk menambah kuota, buka konsol [Service Quotas dan minta kenaikan kuota](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meminta peningkatan kuota](#) di Panduan Pengguna Service Quotas.

Note

Anda dapat memeriksa kuota Anda menggunakan AWS SDKs, tetapi SDK perhitungan tidak termasuk ROSA sumber daya yang ada. Pemeriksaan kuota di SDK mungkin lolos, dan pembuatan ROSA kluster mungkin gagal. Untuk memperbaiki masalah ini, buka [konsol Service Quotas dan minta peningkatan kuota](#).

ROSA-kuota yang dibutuhkan

| Nama | Kode layanan | Default | Minimum yang diperlukan | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--------------|---------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Instans Standar (A, C, D, H, I, M, R, T, | ec2 | 5 | 100 | Ya | Jumlah maksimum yang vCPUs ditetapkan |

| Nama | Kode layanan | Default | Minimum yang diperlukan | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--------------|---------|-------------------------|--------------------|--|
| Z) Sesuai Permintaan yang Berjalan | | | | | <p>ke instans Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z).</p> <p>Nilai default 5 tidak vCPUs cukup untuk membuat ROSA cluster. ROSA membutuhkan 100 vCPUs untuk pembuatan cluster.</p> |
| Penyimpanan untuk volume Tujuan Umum SSD (gp3), di TiB | ebs | 50 | 300 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume SSD Tujuan Umum (gp3) di Wilayah ini. |

| Nama | Kode layanan | Default | Minimum yang diperlukan | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------|---------|-------------------------|--------------------|---|
| Penyimpanan untuk volume Tujuan Umum SSD (gp2), di TiB | ebs | 50 | 300 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume SSD Tujuan Umum (gp2) di Wilayah ini. |
| Penyimpanan untuk volume Provisioned IOPS SSD (io1), di TiB | ebs | 50 | 300 | Ya | Jumlah penyimpanan agregat maksimum, di TiB, yang dapat disediakan di seluruh volume IOPS SSD Provisioned (io1) di Wilayah ini. |

 Note

Nilai default adalah kuota awal yang ditetapkan oleh AWS. Nilai default ini terpisah dari nilai kuota yang diterapkan aktual dan kuota layanan maksimum yang mungkin. Untuk informasi

selengkapnya, lihat [Terminologi dalam Service](#) Quotas di Panduan Pengguna Service Quotas.

Kuota AWS layanan umum

ROSAmenggunakan kuota default berikut untuk AmazonEC2, Amazon, Amazon VPCEBS, dan Elastic Load Balancing.

Amazon EC2

- [EC2- VPC Elastis IPs](#)

Amazon VPC

- [VPCsper Wilayah](#)
- [Antarmuka jaringan per Wilayah](#)
- [Gateway internet per Wilayah](#)

Amazon EBS

- [Cuplikan per Wilayah](#)
- [IOPSuntuk volume Provisioned IOPS SSD \(io1\)](#)

Penyeimbang Beban Elastis

- [Aplikasi Load Balancer per Wilayah](#)
- [Penyeimbang Beban Klasik per Wilayah](#)

Titik akhir dan kuota Amazon Route 53

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Zona yang dihosting, catatan, pemeriksaan kesehatan, log DNS kueri, set delegasi yang dapat digunakan kembali, kebijakan lalu lintas, dan tag alokasi biaya

Saat Anda menggunakan AWS CLI atau SDKs untuk mengirimkan permintaan, Anda dapat membiarkan Wilayah dan titik akhir tidak ditentukan, atau menentukan Wilayah yang berlaku:

- Route 53 di AWS Wilayah selain Wilayah Beijing dan Ningxia: tentukan us-east-1 sebagai Wilayah.
- Route 53 di Wilayah Beijing dan Ningxia: tentukan cn-northwest-1.

Saat Anda menggunakan Route 53 API untuk mengirimkan permintaan, gunakan Wilayah yang sama seperti di atas untuk menandatangani permintaan.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|------------|-----------------------|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-----------------------|----------|
| Asia Pacific (Hong Kong) | ap-east-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Melbourne) | ap-southeast-4 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|------------------------|----------------|-----------------------|----------|--|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|-----------------------|----------|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | route53.amazonaws.com | HTTPS |

Permintaan untuk pendaftaran domain

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | route53domains.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Permintaan untuk Route 53 Resolver

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | route53resolver.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | route53resolver.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | route53resolver.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | route53resolver.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | route53resolver.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | route53resolver.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | route53resolver.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | route53resolver.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | route53resolver.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | route53resolver.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | route53resolver.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | route53resolver.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Permintaan untuk penamaan otomatis Route 53

Amazon Route 53 auto penamaan telah dirilis sebagai layanan terpisah, AWS Cloud Map. Untuk daftar titik akhir layanan, lihat [Titik akhir layanan](#). Untuk AWS Cloud Map dokumentasi, lihat [AWS Cloud Map Dokumentasi](#).

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat diseskan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Amazon VPCs yang dapat Anda kaitkan dengan zona host pribadi | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Ya | Jumlah maksimum Amazon VPCs yang dapat Anda kaitkan dengan zona host pribadi |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| CIDRblok per koleksi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum CIDR blok yang dapat Anda buat per CIDR koleksi |
| CIDRkoleksi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum CIDR koleksi yang dapat Anda buat per akun |
| Pemeriksaan kondisi anak yang dapat dipantau oleh pemeriksaan kondisi yang dihitung | Setiap Wilayah yang didukung: 255 | Tidak | Jumlah maksimum pemeriksaan kesehatan anak yang dapat dipantau oleh pemeriksaan kesehatan yang dihitung |
| Batas jumlah domain | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum domain yang dapat Anda daftarkan menggunakan akun ini |
| Pemeriksaan kondisi | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum pemeriksaan kesehatan yang dapat Anda buat menggunakan akun ini |
| Zona yang di-hosting | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum zona host yang dapat Anda buat menggunakan akun ini |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|--|
| Zona yang di-hosting yang dapat menggunakan set delegasi yang dapat digunakan kembali yang sama | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum zona yang dihosting yang dapat menggunakan set delegasi yang dapat digunakan kembali yang sama |
| Catatan per zona yang di-hosting | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum catatan yang dapat Anda buat di zona yang dihosting |
| Set delegasi yang dapat digunakan kembali | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum set delegasi yang dapat digunakan kembali yang dapat Anda buat menggunakan akun ini |
| Kebijakan lalu lintas | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum kebijakan arus lalu lintas yang dapat Anda buat menggunakan akun ini |
| Catatan kebijakan alur lalu lintas | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum catatan kebijakan arus lalu lintas yang dapat Anda buat menggunakan akun ini |

Kuota berikut adalah untuk Route 53 Resolver.

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------------|--------------------|--|
| Asosiasi antara aturan resolver dan per Wilayah VPCs AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum asosiasi antara aturan resolver dan per Wilayah VPCs AWS |
| DNSAsosiasi grup aturan firewall per VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum grup aturan DNS Firewall yang dapat Anda kaitkan dengan fileVPC. |
| DNSAturan firewall mengelompokkan asosiasi ke Profil Route 53. | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum grup aturan DNS Firewall yang dapat dikaitkan dengan Profil Route 53. |
| DNSGrup aturan firewall per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum grup aturan DNS Firewall per Wilayah. |
| Daftar domain per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum daftar domain untuk akun. |
| Domain dalam file yang diimpor dari S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 250.000 | Ya | Jumlah maksimum domain yang dapat Anda impor dari satu file yang disimpan di bucket Amazon S3. |
| Domain per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Jumlah maksimum domain yang dapat Anda tentukan di semua daftar domain untuk akun. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Alamat IP per titik akhir resolver | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum alamat IP per titik akhir resolver |
| Jumlah maksimum titik akhir resolver per Wilayah AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Titik akhir penyelesai per Wilayah AWS |
| Asosiasi aturan penyelesai ke Profil Route 53. | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum asosiasi aturan Resolver per Profil Route 53. |
| Aturan penyelesai per Wilayah AWS | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum aturan resolver per Wilayah AWS |
| Aturan dalam grup aturan DNS Firewall | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum aturan dalam grup aturan DNS Firewall. |
| Target alamat IP per aturan resolver | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Tidak | Jumlah maksimum alamat IP target per aturan resolver |

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kuota Route 53](#) dalam Panduan Developer Amazon Route 53.

Titik akhir dan kuota Pengontrol Pemulihan Aplikasi Amazon Route 53

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Pergeseran zona

Pergeseran zona di Route 53 ARC tersedia di semua AWS Wilayah. Kontrol perutean, pemeriksaan kesiapan, dan kemampuan perpindahan otomatis zona dari ARC layanan Route 53 tidak tersedia di Wilayah Beijing dan Ningxia maupun di AWS GovCloud (US)

Untuk Route 53 ARC Zonal Shift API, termasuk API operasi untuk pergeseran otomatis zona di Wilayah yang mencakup kemampuan pergeseran otomatis zona, gunakan titik akhir berikut.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | arc-zonal-shift.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | arc-zonal-shift.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | arc-zonal-shift.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | arc-zonal-shift.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | arc-zonal-shift.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | arc-zonal-shift.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | arc-zonal-shift.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | arc-zonal-shift.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | arc-zonal-shift.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | arc-zonal-shift.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-------------------|---|----------|
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov- east-1 | arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov- west-1 | arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Fitur regional

Bila Anda menggunakan AWS CLI atau SDKs untuk mengirimkan permintaan dengan Route 53 ARC Recovery Readiness API (untuk pemeriksaan kesiapan), Recovery Control Configuration API atau Recovery Cluster API (untuk kontrol routing), Anda harus menentukan sebagai Wilayah AWS us-west-2

Untuk Route 53 ARC Recovery Readiness API (untuk pemeriksaan kesiapan) atau Recovery Control Configuration API, gunakan endpoint berikut, masing-masing.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| Wilayah AS Barat (Oregon) | us-west-2 | route53-recovery-readiness.amazonaws.com | HTTPS |
| Wilayah AS Barat (Oregon) | us-west-2 | route53- .amazonaws.com recovery-control-config | HTTPS |

Untuk Route 53 ARC Recovery Cluster API, selain menentukan Region sebagai us-west-2, Anda juga harus menentukan salah satu dari lima titik akhir cluster Regional Anda. Titik akhir yang Anda tentukan harus menargetkan ARC klaster Route 53 yang menghosting kontrol perutean yang ingin Anda dapatkan atau perbarui statusnya.

Route 53 ARC membuat titik akhir untuk setiap cluster di lima Wilayah berikut: AS Timur (Virginia N.) (us-east-1), Eropa (Irlandia) (eu-west-1), Eropa (eu-west-1), Eropa (London) (us-west-2), Asia Pasifik (Tokyo) (ap-northeast-1), dan Asia Pasifik (Sydney) (ap-southeast-2). Ini adalah praktik terbaik untuk mencoba lagi dengan masing-masing titik akhir cluster yang tersedia. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Mendapatkan dan memperbarui status kontrol perutean menggunakan API](#) dan [Praktik terbaik untuk Pengontrol Pemulihan Aplikasi Amazon Route 53 di Panduan Pengembang Pengontrol Pemulihan Aplikasi Amazon Route 53](#).

Berikut ini adalah contoh titik akhir cluster Regional di Route 53ARC.

| Titik Akhir | Wilayah |
|---|----------------|
| https://aaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com | eu-barat-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 |
| 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 |

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota di Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#) di Panduan Pengembang Pengontrol Pemulihan Aplikasi Amazon Route 53.

SageMaker Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik Akhir Layanan

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang SageMaker didukung Amazon untuk melatih dan menerapkan model. Ini termasuk membuat dan mengelola instans notebook, tugas pelatihan, model, konfigurasi titik akhir, dan titik akhir.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|-----------|--|----------|--|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| | | api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|--|----------|
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | api.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | api.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | api.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | api.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | api.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | api.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | api.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | api.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | api.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | api.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS HTTPS |

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang SageMaker didukung Amazon untuk membuat permintaan inferensi terhadap model yang dihosting. SageMaker

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|----------|
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | runtime.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | runtime.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang SageMaker didukung Amazon untuk SageMaker Edge Manager.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | edge.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | edge.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | edge.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|----------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | edge.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | edge.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | edge.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Tabel berikut menyediakan daftar titik akhir khusus Wilayah yang SageMaker didukung Amazon untuk SageMaker Feature Store.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | featurestore-runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | featurestore-runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Service Quotas

Bergantung pada aktivitas dan penggunaan sumber daya Anda dari waktu ke waktu, SageMaker kuota Amazon Anda mungkin berbeda dari SageMaker kuota default yang tercantum dalam tabel berikut. Kuota default di halaman ini didasarkan pada akun baru. Jika Anda menemukan pesan galat bahwa Anda telah melebihi kuota, gunakan konsol [Service Quotas untuk meminta](#) peningkatan. Untuk petunjuk tentang cara meminta kenaikan kuota, lihat [Meminta kenaikan kuota](#).

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Aplikasi Canvas berjalan pada instance ml.m5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Aplikasi Canvas berjalan pada instance ml.m5.4xlarge |
| Aplikasi Canvas berjalan pada instance sistem | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Aplikasi Canvas berjalan pada instance sistem |
| Penggunaan Server MLflow Pelacakan berukuran besar | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Penggunaan Server MLflow Pelacakan berukuran besar |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Waktu aktif terpanjang untuk tugas pemrosesan | Setiap Wilayah yang didukung: 432.000 Detik | Tidak | Waktu aktif terpanjang untuk tugas pemrosesan |
| Waktu lari terpanjang untuk pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 432.000 | Ya | Waktu lari terpanjang untuk pekerjaan pelatihan |
| Waktu berjalan terlama untuk pekerjaan AutoML, dari pembuatan hingga penghentian | Setiap Wilayah yang didukung: 2,592,000 Detik | Tidak | Waktu berjalan terlama untuk pekerjaan AutoML, dari pembuatan hingga penghentian |
| Ukuran dataset maksimum Pekerjaan AutoML dapat dijalankan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Ukuran dataset maksimum Pekerjaan AutoML dapat dijalankan |
| Jumlah instans maksimum yang diizinkan per cluster SageMaker HyperPod | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah instans maksimum yang diizinkan per cluster SageMaker HyperPod |
| Jumlah maksimum definisi aliran A2I | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum definisi aliran A2I |
| Jumlah maksimum tugas manusia A2I UIs | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum tugas manusia A2I UIs |
| Jumlah maksimum pekerjaan pelabelan Ground Truth Streaming | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan pelabelan Ground Truth Streaming |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum pekerjaan pelabelan Ground Truth | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan pelabelan Ground Truth |
| Jumlah maksimum Server MLflow Pelacakan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum Server MLflow Pelacakan |
| Jumlah maksimum Grup Paket SageMaker Model yang diizinkan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Ya | Jumlah maksimum Grup Paket SageMaker Model yang diizinkan per akun |
| Jumlah maksimum Paket SageMaker Model yang diizinkan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum Paket SageMaker Model yang diizinkan per akun |
| Jumlah maksimum SageMaker Proyek yang diizinkan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum SageMaker Proyek yang diizinkan per akun |
| Jumlah maksimum SageMakerImage gambar yang diizinkan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Ya | Jumlah maksimum SageMakerImage gambar yang diizinkan per akun |
| Jumlah maksimum ruang Studio yang diizinkan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum ruang Studio yang diizinkan per akun |
| Jumlah maksimum profil pengguna Studio yang diizinkan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum profil pengguna Studio yang diizinkan per akun |
| Jumlah maksimum Pekerjaan AutoML bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum Pekerjaan AutoML bersamaan |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum eksekusi pipa bersamaan yang diizinkan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum eksekusi pipa bersamaan yang diizinkan per akun |
| Jumlah maksimum pekerjaan ekspor kartu model yang berjalan secara bersamaan diizinkan per akun. | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum Pekerjaan Ekspor Kartu Model yang berjalan secara bersamaan diizinkan per akun |
| Jumlah maksimum objek dataset per pekerjaan pelabelan | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum objek dataset per pekerjaan pelabelan |
| Jumlah maksimum rencana penyebaran yang dapat dibuat secara bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum rencana penyebaran yang dapat dibuat secara bersamaan |
| Jumlah maksimum armada perangkat | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum armada perangkat |
| Jumlah maksimum perangkat | Setiap Wilayah yang didukung: 400 | Ya | Jumlah maksimum perangkat |
| Jumlah maksimum tugas penyetelan parameter hiper yang dapat berjalan sekaligus secara paralel | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Tidak | Jumlah maksimum tugas penyetelan parameter hiper yang dapat berjalan sekaligus secara paralel |
| Jumlah maksimum instans per titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah maksimum instans per titik akhir |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum instans per pekerjaan pemrosesan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum instans per pekerjaan pemrosesan |
| Jumlah maksimum instans per pekerjaan pelatihan tempat | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum instans per pekerjaan pelatihan tempat |
| Jumlah maksimum instans per pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum instans per pekerjaan pelatihan |
| Jumlah maksimum versi kartu model yang diizinkan per akun. | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum Versi Kartu Model yang diizinkan per akun |
| Jumlah maksimum pekerjaan kompilasi paralel | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan kompilasi paralel |
| Jumlah maksimum penerapan tepi paralel | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum penerapan tepi paralel |
| Jumlah maksimum pekerjaan pengemasan tepi paralel | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan pengemasan tepi paralel |
| Jumlah maksimum parameter yang diizinkan per pipa | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum parameter yang diizinkan per pipa |
| Jumlah maksimum saluran pipa yang diizinkan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum saluran pipa yang diizinkan per akun |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum aplikasi Studio yang berjalan yang diizinkan per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi Studio yang berjalan yang diizinkan per akun |
| Jumlah maksimum titik akhir tanpa server | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum varian tanpa server di seluruh titik akhir aktif |
| Jumlah maksimum langkah yang diizinkan per pipa | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum langkah yang diizinkan per pipa |
| Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan setiap pekerjaan penyetelan parameter hiper dapat berjalan secara paralel sekaligus | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan setiap pekerjaan penyetelan parameter hiper dapat berjalan secara paralel sekaligus |
| Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan yang dapat dibuat oleh setiap pekerjaan tuning hyperparameter | Setiap Wilayah yang didukung: 750 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan yang dapat dibuat oleh setiap pekerjaan tuning hyperparameter |
| Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan yang dapat dibuat oleh setiap pekerjaan tuning hyperparameter dengan strategi pencarian acak | Setiap Wilayah yang didukung: 750 | Tidak | Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan yang dapat dibuat oleh setiap pekerjaan tuning hyperparameter dengan strategi pencarian acak |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Ukuran maksimum EBS volume dalam GB untuk instance SageMaker HyperPod cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Ukuran maksimum EBS volume dalam GB untuk instance SageMaker HyperPod cluster |
| Ukuran subsampel maksimum pekerjaan AutoML ukuran dapat dijalankan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Ukuran subsampel maksimum pekerjaan AutoML ukuran dapat dijalankan |
| Konkurensi total maksimum yang dapat dialokasikan di semua titik akhir tanpa server | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Konkurensi total maksimum yang dapat dialokasikan di semua varian endpoint tanpa server |
| Penggunaan Server MLflow Pelacakan berukuran sedang | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Penggunaan Server MLflow Pelacakan berukuran sedang |
| Jumlah akselerator inferensi elastis di seluruh titik akhir aktif | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah akselerator inferensi elastis di seluruh titik akhir aktif |
| Jumlah instance di seluruh titik akhir aktif | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah instance di seluruh titik akhir aktif |
| Jumlah instans di semua pekerjaan pemrosesan | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah instans di semua pekerjaan pemrosesan |
| Jumlah contoh di semua pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah contoh di semua pekerjaan pelatihan spot |
| Jumlah contoh di semua pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah contoh di semua pekerjaan pelatihan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah contoh di semua pekerjaan transformasi | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | Jumlah contoh di semua pekerjaan transformasi |
| Jumlah tim | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah tim |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.12xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.18xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.18xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.24xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.2xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.4xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.9xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.9xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.large |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.c5.xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.12xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.16xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.24xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.2xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.4xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.8xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.large |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5.xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.large |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.m5d.xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.p3.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.p3.16xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.p3.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.p3.2xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.p3.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.p3.8xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.12xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.16xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.24xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.2xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.4xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.8xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.large |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.r5.xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.t3.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.t3.2xlarge |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.t3.large | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.t3.large |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.t3.medium | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.t3.medium |
| RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.t3.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RSessionGatewayAplikasi berjalan pada instance ml.t3.xlarge |
| RStudioServerProAplikasi berjalan pada instance ml.c5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RStudioServerProAplikasi berjalan pada instance ml.c5.4xlarge |
| RStudioServerProAplikasi berjalan pada instance ml.c5.9xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | RStudioServerProAplikasi berjalan pada instance ml.c5.9xlarge |
| RStudioServerProAplikasi berjalan pada instance sistem | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | RStudioServerProAplikasi berjalan pada instance sistem |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|-------------------|---|
| Tarif CreateEndpoint permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateEndpoint permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif CreateEndpointConfig permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateEndpointConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif CreateModel permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateModel permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif CreateNotebookInstance permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateNotebookInstance permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|-----------------|--|
| Tarif CreateNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif CreatePresignedNotebookInstanceUrl permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreatePresignedNotebookInstanceUrl permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif CreateStudioLifecycleConfig permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateStudioLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif CreateTrainingJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateTrainingJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|-----------------|---|
| Tarif CreateTransformJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreateTransformJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif DeleteEndpoint permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteEndpoint permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif DeleteEndpointConfig permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteEndpointConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif DeleteModel permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteModel permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif DeleteNotebookInstance permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteNotebookInstance permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|-------------------|--|
| Tarif DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif DeleteStudioLifecycleConfig permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteStudioLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif DeleteTransformJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeleteTransformJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif DescribeEndpoint permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeEndpoint permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|-------------------|--|
| Tarif DescribeEndpointConfig permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeEndpointConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif DescribeModel permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeModel permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif DescribeStudioLifecycleConfig permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeStudioLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---|
| Tarif DescribeTrainingJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeTrainingJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif DescribeTransformJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum DescribeTransformJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif InvokeEndpoint permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum InvokeEndpoint permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif ListEndpointConfigs permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum ListEndpointConfigs permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif ListEndpoints permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum ListEndpoints permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Tarif ListModels permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum ListModels permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif ListMonitoringAlertHistory permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum ListMonitoringAlertHistory permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif ListMonitoringAlerts permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum ListMonitoringAlerts permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif ListNotebookInstanceLifecycleConfigs permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum ListNotebookInstanceLifecycleConfigs permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|-------------------|---|
| Tarif ListNotebookInstances permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum ListNotebookInstances permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif ListStudioLifecycleConfigs permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum ListStudioLifecycleConfigs permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif ListTrainingJobs permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum ListTrainingJobs permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif ListTransformJobs permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum ListTransformJobs permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|-------------------|--|
| Tarif StartNotebookInstance permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StartNotebookInstance permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif StopNotebookInstance permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StopNotebookInstance permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif StopTrainingJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StopTrainingJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif StopTransformJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum StopTransformJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|-------------------|---|
| Tarif UpdateEndpoint permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum UpdateEndpoint permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif UpdateEndpointWeightsAndCapacities permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum UpdateEndpointWeightsAndCapacities permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif UpdateMonitoringAlert permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum UpdateMonitoringAlert permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif UpdateNotebookInstance permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum UpdateNotebookInstance permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Tarif UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tarif UpdateTrainingJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum UpdateTrainingJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| SageMaker Aplikasi Profiler berjalan pada instance sistem | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | SageMaker Aplikasi Profiler berjalan pada instance sistem |
| Ukuran EBS volume untuk instance pekerjaan pemrosesan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 | Tidak | Ukuran EBS volume untuk sebuah instance |
| Ukuran EBS volume untuk contoh pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 | Ya | Ukuran EBS volume untuk sebuah instance |
| Ukuran EBS volume untuk instance pekerjaan transformasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 | Tidak | Ukuran EBS volume untuk instance pekerjaan transformasi |
| Penggunaan Server MLflow Pelacakan berukuran kecil | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Penggunaan Server MLflow Pelacakan berukuran kecil |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.12xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.18xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.18xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.9xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.9xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.12xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.32xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.12xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.32xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.12xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.48xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.48xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.12xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.16xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.48xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.48xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.12xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.24xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.48xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.48xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.12xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.2xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.12xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.32xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.4xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.12xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.2xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.32xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.12xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.24xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.48xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.48xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.8xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4de.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4de.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p5.48xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p5.48xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.12xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.2xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.12xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.32xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.12xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.32xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.12xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.16xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.24xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.48xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.48xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.4xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.8xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.2xlarge |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.large | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.large |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.medium | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.medium |
| CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | CodeEditor Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.xlarge |
| Aplikasi Studio Jupyter berjalan pada instance sistem | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Aplikasi Jupyter berjalan pada instance sistem |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.12xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.18xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.18xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.9xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.9xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.12xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.32xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6i.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.12xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.32xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c6id.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.12xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.48xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.48xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c7i.xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.12xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.16xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.48xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.48xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.12xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.24xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.48xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.48xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g6.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.12xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.2xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.12xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.32xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.4xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6i.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.12xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.2xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.32xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m6id.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.12xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.24xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.48xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.48xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m7i.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.8xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4de.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4de.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p5.48xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p5.48xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.12xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.2xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.12xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.32xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6i.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.12xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.32xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r6id.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.12xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.16xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.24xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.48xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.48xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.4xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.8xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r7i.xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.2xlarge |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.large | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.large |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.medium | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.medium |
| JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | JupyterLab Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.12xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.18xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.18xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.24xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.2xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.4xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.9xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.9xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.large |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.c5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.c5.xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.12xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.16xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.2xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.4xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.8xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g4dn.xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.12xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.16xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.24xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.2xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.48xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.48xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.4xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.8xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.g5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.g5.xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.12xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.16xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.24xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.2xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.4xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.8xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.large |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5.xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.12xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.16xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.24xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.2xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.4xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.8xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.large |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.m5d.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.m5d.xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3.16xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3.2xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3.8xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.p3dn.24xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4d.24xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4de.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.p4de.24xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.12xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.12xlarge |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.16xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.16xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.24xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.24xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.2xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.4xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.4xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.8xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.8xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.large | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.large |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.r5.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.r5.xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.2xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.large | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.large |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.medium | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.medium |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.t3.xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi berjalan pada instance ml.t3.xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.trn1.2xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.trn1.2xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.trn1.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.trn1.32xlarge |
| KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.trn1n.32xlarge | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | KernelGateway Aplikasi Studio berjalan pada instance ml.trn1n.32xlarge |
| TensorBoard Aplikasi yang berjalan pada instance sistem | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | TensorBoard Aplikasi yang berjalan pada instance sistem |
| Waktu di mana eksekusi pipa habis | Setiap Wilayah yang didukung: 672 | Tidak | Waktu di mana eksekusi pipa habis |
| Total ukuran EBS volume dalam GB di semua Ruang Studio | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Total ukuran EBS volume dalam GB di semua Ruang Studio |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------------|--------------------|---|
| Ukuran EBS volume total dalam GB di semua instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 102.400 | Ya | Ukuran EBS volume total dalam GB di semua instance notebook |
| Jadwal Pemantauan Total | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jadwal Pemantauan Total |
| Total domain | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Total domain |
| Jumlah total eksperimen yang diizinkan , tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah total eksperimen yang diizinkan, tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker |
| Jumlah total instance yang diizinkan di seluruh cluster SageMaker HyperPod | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | Jumlah total instance yang diizinkan di seluruh cluster SageMaker HyperPod |
| Jumlah total instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Ya | Jumlah total instance notebook |
| Jumlah total komponen uji coba yang diizinkan dari SageMaker konteks, tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker | Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 | Tidak | Jumlah total komponen uji coba yang diizinkan dari SageMaker konteks, tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah total komponen uji coba yang diizinkan dalam satu percobaan, tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah total komponen uji coba yang diizinkan dalam satu percobaan , tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker |
| Jumlah total uji coba yang dapat dikaitkan dengan komponen percobaan tunggal | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah total uji coba yang dapat dikaitkan dengan komponen percobaan tunggal |
| Jumlah total uji coba yang diizinkan dalam satu percobaan, tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah total uji coba yang diizinkan dalam satu percobaan, tidak termasuk yang dibuat secara otomatis oleh SageMaker |
| ml.c4.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c4.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.c4.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c4.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.c4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | ml.c4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.c4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c4.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.c4.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c4.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.4xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c4.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c4.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.c4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c4.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.c4.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c4.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c4.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c4.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.c4.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c4.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c4.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.c4.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c4.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.large untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.c4.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c4.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | ml.c4.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c4.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.c4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | ml.c4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c4.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.c4.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c4.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c5.12xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.12xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.c5.18xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.18xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.c5.18xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.18xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.c5.18xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.18xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c5.18xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.18xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.c5.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c5.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c5.18xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.18xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.c5.18xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.18xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c5.24xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.24xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.c5.2xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.2xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.c5.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.2xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.c5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.c5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.c5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | ml.c5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c5.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.c5.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c5.4xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.4xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.c5.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.4xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.c5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.c5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.c5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.c5.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c5.9xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.9xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.c5.9xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.9xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c5.9xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.9xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c5.9xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.9xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.c5.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c5.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c5.9xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.9xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.c5.9xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.9xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c5.large untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.large untuk penggunaan cluster |
| ml.c5.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.c5.xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.c5.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c5.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.c5.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.c5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | ml.c5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.c5.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c5d.18xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5d.18xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c5d.18xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5d.18xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c5d.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5d.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c5d.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.c5d.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c5d.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5d.4xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.c5d.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5d.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c5d.9xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5d.9xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c5d.9xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5d.9xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c5d.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5d.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.c5d.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5d.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c5d.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.c5d.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.18xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c5n.18xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.18xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c5n.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c5n.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan cluster |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.9xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c5n.9xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.9xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.c5n.large untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.large untuk penggunaan cluster |
| ml.c5n.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c5n.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c5n.xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c5n.xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.c6g.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6g.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6g.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6g.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6g.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6g.2xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.c6g.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6g.4xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6g.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6g.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6g.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6g.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6g.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6g.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6gd.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gd.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6gd.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gd.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6gd.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gd.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6gd.4xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gd.4xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.c6gd.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gd.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6gd.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gd.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6gd.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gd.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6gn.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gn.12xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.c6gn.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gn.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6gn.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gn.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6gn.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gn.4xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6gn.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gn.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6gn.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gn.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6gn.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6gn.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.c6i.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.c6i.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c6i.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.c6i.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c6i.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.c6i.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.c6i.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.c6i.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c6i.32xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.32xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.c6i.32xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.32xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.c6i.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.c6i.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|------------------------------------|--------------------|---|
| ml.c6i.8xlarge untuk melatih penggunaa n kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.c6i.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c6i.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6i.large untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.c6i.large untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6i.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c6i.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c6i.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.c6i.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.c6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.c6i.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.c6i.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6i.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c6id.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6id.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6id.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6id.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6id.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6id.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6id.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6id.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6id.32xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6id.32xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6id.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6id.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6id.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c6id.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.c6id.large untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.c6id.large untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c6id.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.c6id.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c7g.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7g.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7g.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7g.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7g.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7g.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7g.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7g.4xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7g.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7g.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7g.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7g.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7g.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7g.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7i.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.c7i.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c7i.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c7i.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c7i.24xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.24xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c7i.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c7i.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.c7i.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c7i.48xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.48xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7i.48xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.48xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c7i.48xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.48xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c7i.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.4xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c7i.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c7i.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.c7i.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c7i.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7i.large untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.c7i.large untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c7i.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.c7i.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.c7i.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.c7i.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.c7i.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.c7i.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.eia1.large untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.eia1.large untuk penggunaan titik akhir |
| ml.eia1.medium untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.eia1.medium untuk penggunaan titik akhir |
| ml.eia1.xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.eia1.xlarge untuk penggunaan titik akhir |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.eia2.large untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.eia2.large untuk penggunaan titik akhir |
| ml.eia2.medium untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.eia2.medium untuk penggunaan titik akhir |
| ml.eia2.xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.eia2.xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g4dn.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.g4dn.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.g4dn.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g4dn.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.g4dn.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.g4dn.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g4dn.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.g4dn.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.g4dn.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan titik akhir |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g4dn.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.g4dn.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.g4dn.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.g4dn.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.g4dn.8xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.8xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.g4dn.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g4dn.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.g4dn.xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.g4dn.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g4dn.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.12xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.12xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g5.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g5.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g5.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.g5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.g5.12xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.12xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.g5.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.16xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.16xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g5.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g5.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g5.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.g5.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.g5.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.g5.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.24xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.24xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g5.24xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.24xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g5.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g5.24xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.24xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.g5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.g5.24xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.24xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.g5.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.2xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.2xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g5.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.g5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.g5.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.g5.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.g5.48xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.48xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g5.48xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.48xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g5.48xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.48xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g5.48xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.48xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.g5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.g5.48xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.48xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.g5.48xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.48xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.4xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.4xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g5.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.4xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.g5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.g5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.g5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.g5.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.8xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.8xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g5.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g5.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.g5.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.g5.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.g5.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.g5.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.g5.xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.g5.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g5.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.g5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.g5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.g5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.g5.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g5.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.g6.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g6.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g6.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g6.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g6.24xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.24xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.g6.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g6.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g6.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g6.48xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.48xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g6.48xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.48xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g6.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.4xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g6.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g6.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.g6.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.g6.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.g6.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.g6.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.inf1.24xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf1.24xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.inf1.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf1.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.inf1.2xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf1.2xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.inf1.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf1.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.inf1.6xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf1.6xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.inf1.6xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf1.6xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.inf1.xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf1.xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.inf1.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf1.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.inf2.24xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf2.24xlarge untuk penggunaan titik akhir |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.inf2.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf2.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.inf2.48xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf2.48xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.inf2.48xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf2.48xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.inf2.8xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf2.8xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.inf2.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf2.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.inf2.xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf2.xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.inf2.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf2.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.inf2e.32xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.inf2e.32xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m4.10xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.10xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m4.10xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.10xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.m4.10xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.10xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.m4.10xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.10xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m4.10xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.10xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m4.10xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.10xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.m4.10xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.10xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m4.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m4.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m4.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.m4.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.m4.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m4.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.m4.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m4.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m4.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m4.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.m4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | ml.m4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m4.2xlarge untuk melatih penggunaa n kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.m4.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m4.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.4xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m4.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m4.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.m4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | ml.m4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m4.4xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.4xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat |
| ml.m4.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m4.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.m4.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m4.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.m4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | ml.m4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m4.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.m4.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m4.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m5.12xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.12xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.m5.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m5.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.m5.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.m5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m5.12xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.12xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.m5.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m5.16xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.16xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.m5.24xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.24xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.m5.24xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.24xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.m5.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.m5.24xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.24xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.m5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m5.24xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.24xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.m5.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m5.2xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.2xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.m5.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.m5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.m5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | ml.m5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m5.2xlarge untuk melatih penggunaa n kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.m5.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m5.4xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.4xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.m5.4xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.4xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.m5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.m5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | ml.m5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.m5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.m5.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m5.8xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.8xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.m5.large untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.large untuk penggunaan cluster |
| ml.m5.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.m5.large untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.large untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.m5.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | ml.m5.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m5.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|------------------------------------|--------------------|--|
| ml.m5.large untuk pelatihan penggunaa n kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.large untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.m5.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m5.xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.m5.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m5.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.m5.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.m5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | ml.m5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.m5.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m5d.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5d.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m5d.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5d.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m5d.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5d.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m5d.24xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5d.24xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.m5d.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5d.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m5d.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5d.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m5d.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5d.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m5d.4xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5d.4xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.m5d.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5d.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.m5d.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5d.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m5d.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5d.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.m5d.large untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.m5d.large untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m5d.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m5d.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m5d.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.m5d.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6g.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6g.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m6g.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6g.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m6g.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6g.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m6g.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6g.4xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m6g.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6g.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m6g.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | ml.m6g.large untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.m6g.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.m6g.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m6gd.12xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6gd.12xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.m6gd.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6gd.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m6gd.2xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6gd.2xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.m6gd.4xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6gd.4xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.m6gd.8xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6gd.8xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.m6gd.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6gd.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.m6gd.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6gd.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m6i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.m6i.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.m6i.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m6i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m6i.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.m6i.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m6i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.m6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m6i.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.m6i.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m6i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m6i.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.m6i.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m6i.32xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.32xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.m6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m6i.32xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.32xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.m6i.32xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.32xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m6i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m6i.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.m6i.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.m6i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m6i.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.m6i.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m6i.large untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.m6i.large untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6i.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m6i.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m6i.large untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.large untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.m6i.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m6i.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.m6i.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.m6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.m6i.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.m6i.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6i.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m6id.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6id.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6id.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6id.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6id.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6id.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.m6id.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6id.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6id.32xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6id.32xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6id.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6id.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6id.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m6id.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6id.large untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.m6id.large untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m6id.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.m6id.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m7i.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m7i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m7i.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.m7i.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m7i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m7i.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m7i.24xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.24xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.m7i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m7i.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m7i.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m7i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m7i.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m7i.48xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.48xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.m7i.48xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.48xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m7i.48xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.48xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m7i.4xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.4xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.m7i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m7i.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m7i.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m7i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m7i.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m7i.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.large untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.m7i.large untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.m7i.large untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m7i.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.m7i.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.m7i.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.m7i.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.m7i.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.m7i.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.p2.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.p2.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.p2.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.p2.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.p2.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.p2.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.p2.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.p2.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.p2.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.p2.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.p2.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.8xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.p2.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.p2.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.p2.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.p2.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.p2.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.p2.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.p2.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p2.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.p3.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.p3.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.p3.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.p3.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.p3.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.p3.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.16xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.p3.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.p3.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.p3.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.p3.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.p3.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.p3.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.p3.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.p3.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.p3.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.p3.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.p3.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.p3.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.p3.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.p3.8xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.8xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat |
| ml.p3.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.p3dn.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3dn.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.p3dn.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3dn.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.p3dn.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3dn.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.p3dn.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p3dn.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p4d.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.p4d.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p4d.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p4de.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.p4de.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p4de.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.p5.48xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p5.48xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.p5.48xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p5.48xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.p5.48xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p5.48xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.p5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.p5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p5.48xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.p5.48xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.p5.48xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.r5.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r5.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r5.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5.12xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.12xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.r5.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.r5.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5.16xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.16xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat |
| ml.r5.24xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.24xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r5.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r5.24xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.24xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|------------------------------------|--------------------|---|
| ml.r5.24xlarge untuk melatih penggunaa n kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.24xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.r5.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.r5.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.4xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.r5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.4xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat |
| ml.r5.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r5.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5.8xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.8xlarge untuk melatih penggunaan kolom hangat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.r5.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.r5.large untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.r5.large untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r5.large untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.large untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5.large untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.large untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.r5.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r5.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.r5.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.r5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.r5d.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r5d.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.12xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5d.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5d.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.12xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5d.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.12xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.r5d.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.16xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.r5d.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5d.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.16xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5d.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.16xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.r5d.24xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.24xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r5d.24xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.24xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5d.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5d.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.24xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5d.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.24xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.r5d.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.2xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.r5d.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5d.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5d.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5d.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.r5d.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.4xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r5d.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.4xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5d.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5d.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.4xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5d.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.4xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.r5d.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.8xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5d.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5d.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.8xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5d.8xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.8xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.r5d.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.r5d.large untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.large untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5d.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5d.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5d.large untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.large untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.r5d.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r5d.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.r5d.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.r5d.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.r5d.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r5d.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.r6g.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6g.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r6g.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6g.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r6g.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6g.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r6g.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6g.4xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r6g.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6g.8xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.r6g.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6g.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.r6g.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6g.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r6gd.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6gd.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r6gd.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6gd.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r6gd.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6gd.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r6gd.4xlarge untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6gd.4xlarge untuk penggunaan titik akhir |
| ml.r6gd.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6gd.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r6gd.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6gd.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.r6gd.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6gd.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r6i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6i.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.r6i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6i.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r6i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6i.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r6i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6i.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r6i.32xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.32xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6i.32xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.32xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r6i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.r6i.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r6i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6i.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r6i.large untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.r6i.large untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6i.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r6i.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.r6i.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6i.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6i.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r6id.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6id.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6id.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6id.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.r6id.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6id.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6id.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6id.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6id.32xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6id.32xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6id.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6id.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6id.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r6id.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6id.large untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.r6id.large untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r6id.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.r6id.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r7i.12xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.12xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r7i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.12xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.r7i.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.12xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r7i.16xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.16xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r7i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.16xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r7i.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.16xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r7i.24xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.24xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r7i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.24xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r7i.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.24xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r7i.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r7i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.r7i.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.2xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r7i.48xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.48xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r7i.48xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.48xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r7i.48xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.48xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r7i.4xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.4xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r7i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.4xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r7i.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.4xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r7i.8xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.8xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r7i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.8xlarge untuk penggunaan instance notebook |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.r7i.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.8xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r7i.large untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.large untuk penggunaan endpoint |
| ml.r7i.large untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.r7i.large untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r7i.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.large untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.r7i.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.r7i.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | ml.r7i.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.r7i.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.r7i.xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |
| ml.t2.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t2.2xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.t2.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | ml.t2.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.t2.large untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t2.large untuk penggunaan titik akhir |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.t2.large untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | ml.t2.large untuk penggunaan instance notebook |
| ml.t2.medium untuk penggunaan titik akhir | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | ml.t2.medium untuk penggunaan titik akhir |
| ml.t2.medium untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | ml.t2.medium untuk penggunaan instance notebook |
| ml.t2.xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t2.xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.t2.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | ml.t2.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.t3.2xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.2xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.t3.2xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | ml.t3.2xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.t3.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.2xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.t3.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.t3.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.t3.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.2xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.t3.large untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.large untuk penggunaan cluster |
| ml.t3.large untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | ml.t3.large untuk penggunaan instance notebook |
| ml.t3.large untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | ml.t3.large untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.t3.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.t3.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.large untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.t3.large untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.large untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.t3.medium untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.medium untuk penggunaan cluster |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.t3.medium untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | ml.t3.medium untuk penggunaan instance notebook |
| ml.t3.medium untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Ya | ml.t3.medium untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.t3.xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.t3.xlarge untuk penggunaan instance notebook | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | ml.t3.xlarge untuk penggunaan instance notebook |
| ml.t3.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | ml.t3.xlarge untuk memproses penggunaan pekerjaan |
| ml.t3.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.t3.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.t3.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.t3.xlarge untuk melatih penggunaan kolam hangat |
| ml.trn1.2xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1.2xlarge untuk penggunaan endpoint |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| ml.trn1.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.trn1.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1.2xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.trn1.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1.2xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.trn1.32xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1.32xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |
| ml.trn1.32xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1.32xlarge untuk mengubah penggunaan pekerjaan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan cluster | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan cluster |
| ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan endpoint |
| ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan spot |
| ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1n.32xlarge untuk penggunaan pekerjaan pelatihan |
| ml.trn1n.32xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 | Ya | ml.trn1n.32xlarge untuk pelatihan penggunaan kolam hangat |

AWS Secrets Manager titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------------|-------------------|---|----------|
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS- Timur) | us-gov- east-1 | secretsmanager.us-gov-east-1.amazona ws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.us-gov-east-1.am azonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS- Barat) | us-gov- west-1 | secretsmanager.us-gov-west-1.amazona ws.com | HTTPS |
| | | secretsmanager-fips.us-gov-west-1.am azonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Tingkat gabungan DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy, PutResourcePolicy, dan ValidateResourcePolicy API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Transaksi maksimum per detik untuk DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy, PutResourcePolicy, dan ValidateResourcePolicy API permintaan digabungkan. |
| Tingkat gabungan DescribeSecret dan GetSecretValue API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 per detik | Tidak | Transaksi maksimum per detik untuk DescribeSecret dan GetSecretValue API permintaan digabungkan. |
| Tingkat gabungan PutSecretValue, RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret, dan UpdateSecretVersionStage API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Transaksi maksimum per detik untuk PutSecretValue,, RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret, dan UpdateSecretVersionStage API permintaan digabungkan. |
| Tingkat RestoreSecret API permintaan gabungan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Transaksi maksimum per detik untuk RestoreSecret API permintaan. |

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|---|---|----------------|--|
| Tingkat gabungan RotateSecret dan CancelRotateSecret API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Transaksi maksimum per detik untuk RotateSecret dan CancelRotateSecret API permintaan digabungkan. |
| Tingkat gabungan TagResource dan UntagResource API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Transaksi maksimum per detik untuk TagResource dan UntagResource API permintaan digabungkan. |
| Tarif BatchGetSecretValue API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Tidak | Transaksi maksimum per detik untuk BatchGetSecretValue API permintaan. |
| Tarif CreateSecret API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Transaksi maksimum per detik untuk CreateSecret API permintaan. |
| Tarif DeleteSecret API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Transaksi maksimum per detik untuk DeleteSecret API permintaan. |
| Tarif GetRandomPassword API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Transaksi maksimum per detik untuk GetRandomPassword API permintaan. |
| Tarif ListSecretVersionIds API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 per detik | Tidak | Transaksi maksimum per detik untuk ListSecretVersionIds API permintaan. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|---|
| Tarif ListSecrets API permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Tidak | Transaksi maksimum per detik untuk ListSecrets API permintaan. |
| Panjang kebijakan berbasis sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 20.480 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam kebijakan izin berbasis sumber daya yang dilampirkan pada rahasia. |
| Ukuran nilai rahasia | Setiap Wilayah yang didukung: 65.536 Bytes | Tidak | Ukuran maksimum dari nilai rahasia terenkripsi. Jika nilai rahasia adalah string, maka ini adalah jumlah karakter yang diizinkan dalam nilai rahasia. |
| Rahasia | Setiap Wilayah yang didukung: 500.000 | Tidak | Jumlah maksimum rahasia di setiap AWS Wilayah AWS akun ini. |
| Label pementasan yang dilampirkan di semua versi rahasia | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum label pementasan yang dilampirkan di semua versi rahasia. |
| Versi per rahasia | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum versi rahasia. |

Titik akhir Danau Keamanan Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | securitylake.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securitylake-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | securitylake.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securitylake-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | securitylake.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | securitylake.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | securitylake.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|---|----------|--|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Canada (Central) | ca-central-1 | securitylake.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | securitylake.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | securitylake.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (London) | eu-west-2 | securitylake.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | securitylake.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | securitylake.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | securitylake.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | securitylake.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | securitylake.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

AWS Security Hub titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | securityhub.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | securityhub.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | securityhub.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | securityhub.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | securityhub.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | securityhub.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | securityhub.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | securityhub.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | securityhub.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | securityhub.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | securityhub.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|------------------------|--------------|--|----------|--|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | securityhub.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | securityhub.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | securityhub.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | securityhub.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | securityhub.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | securityhub.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | securityhub.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | securityhub.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | securityhub.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | securityhub.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | securityhub.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | securityhub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat diselesaikan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah akun anggota Security Hub | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum akun anggota Security Hub yang dapat ditambahkan untuk setiap akun administrator Security Hub di setiap Wilayah. |
| Jumlah undangan Security Hub yang belum diselesaikan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum undangan akun anggota Security Hub yang dapat dikirim per AWS akun (akun administ |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| | | | ator Security Hub) per Wilayah. |
| Jumlah aturan otomatisasi | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum aturan otomatisasi yang dapat dibuat untuk akun administrator Security Hub. Untuk membuat lebih dari 100 aturan, Anda harus menghubungi AWS Support dan terdaftar dalam paket dukungan yang memenuhi syarat. |
| Jumlah tindakan kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan kustom yang dapat dibuat per akun per Wilayah. |
| Jumlah wawasan kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum wawasan kustom yang ditentukan pengguna yang dapat dibuat per AWS akun per Wilayah. |
| Jumlah hasil wawasan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum hasil agregat yang ditampilkan untuk operasi GetInsightsResults API. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| Waktu penyimpanan temuan Security Hub | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Tidak | Jumlah hari maksimum pencarian Security Hub disimpan. Ini adalah 90 hari setelah pembaruan terbaru atau 90 hari setelah tanggal pembuatan jika tidak ada pembaruan yang terjadi. |

Untuk informasi selengkapnya tentang kuota Security Hub, lihat [Kuota](#) di AWS Security Hub Panduan Pengguna.

Titik akhir dan kuota Service Quotas

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | servicequotas.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | servicequotas.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|----------------|--|----------|--|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | servicequotas.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| US West (Oregon) | us-west-2 | servicequotas.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | servicequotas.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | servicequotas.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | servicequotas.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | servicequotas.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | servicequotas.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|--------------|--|----------|--|
| Europe (London) | eu-west-2 | servicequotas.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | servicequotas.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | servicequotas.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | servicequotas.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|---|
| Permintaan aktif per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan peningkatan kuota layanan aktif yang diizinkan per akun |
| Permintaan aktif per akun per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan peningkatan kuota layanan aktif yang diizinkan per akun, di Wilayah saat ini |
| Permintaan aktif per kuota | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan peningkatan kuota layanan aktif per kuota, di Wilayah saat ini |
| Permintaan per templat | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan peningkatan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|-----------------|---|
| | | | an kuota layanan yang diizinkan per template |
| Tingkat Throttle untuk AssociateServiceQuotaTemplate | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum AssociateServiceQuotaTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk DisassociateServiceQuotaTemplate | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum DisassociateServiceQuotaTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk GetAWSDefaultServiceQuota | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum etAWSDefault ServiceQuota permintaan G yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|-----------------|--|
| Tingkat throttle untuk GetAssociationForServiceQuotaTemplate | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Tidak | Jumlah maksimum GetAssociationForServiceQuotaTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk GetRequestedServiceQuotaChange | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum GetRequestedServiceQuotaChange permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk GetServiceQuota | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum GetServiceQuota permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Tidak | Jumlah maksimum GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk ListAWSDefaultServiceQuotas | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListAWSDefaultServiceQuotas permintaan L yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|--|--|----------------|---|
| Tingkat throttle untuk ListRequestedServiceQuotaChangeHistory | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListRequestedServiceQuotaChangeHistory permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota | Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate | Setiap Wilayah yang didukung: 2 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk ListServiceQuotas | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListServiceQuotas permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk ListServices | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListServices permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|-------------------|--|
| Tingkat throttle untuk ListTagsForResource | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate | Setiap Wilayah yang didukung: 1 per detik | Tidak | Jumlah maksimum PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk RequestServiceQuotaIncrease | Setiap Wilayah yang didukung: 3 per detik | Tidak | Jumlah maksimum RequestServiceQuotaIncrease permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk TagResource | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum TagResource permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |
| Tingkat throttle untuk UntagResource | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang diizinkan per detik per akun, di Wilayah saat ini |

AWS Serverless Application Repository titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | serverlessrepo.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | serverlessrepo-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | serverlessrepo-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | serverlessrepo.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | serverlessrepo-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | serverlessrepo.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | serverlessrepo-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Hong Kong) | ap-east-1 | serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | serverlessrepo.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | serverlessrepo.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | serverlessrepo.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | serverlessrepo.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | serverlessrepo.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuai | Deskripsi |
|---|---|----------------|---|
| Panjang kebijakan aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 6.144 | Tidak | Panjang kebijakan aplikasi maksimum (dalam karakter). |
| Penyimpanan Amazon S3 gratis untuk paket kode | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Jumlah maksimum (dalam GB) penyimpanan Amazon S3 gratis untuk |

| Nama | Default | Dapat disest an | Deskripsi |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| | | | paket kode per AWS akun per AWS wilayah. |
| Aplikasi publik | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi publik per AWS akun per AWS wilayah. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS Serverless Application Repository](#) dalam Panduan Developer AWS Serverless Application Repository .

Titik akhir dan kuota Service Catalog

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [titik akhir layanan Amazon](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota layanan Amazon](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|---|----------|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | servicecatalog.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicecatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | servicecatalog.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicecatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | servicecatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | servicecatalog.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| Aplikasi per grup atribut | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi per grup atribut |
| Aplikasi per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi yang dapat Anda buat per wilayah |
| Grup atribut per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum grup atribut per aplikasi |
| Grup atribut per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum grup atribut yang dapat Anda buat per wilayah |
| Administrator yang didelegasikan per organisasi | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum administrator yang didelegasikan yang dapat Anda daftarkan per organisasi |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Portofolio per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum portofolio yang dapat Anda buat per wilayah |
| Versi produk per produk | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum versi produk yang dapat Anda buat per produk |
| Produk per portofolio | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Ya | Jumlah maksimum produk yang dapat Anda buat per portofolio |
| Produk per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 350 | Ya | Jumlah maksimum produk yang dapat Anda buat per wilayah |
| Sumber daya per aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum sumber daya per aplikasi |
| Asosiasi tindakan layanan per artefak penyediaan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum asosiasi tindakan layanan yang dapat Anda buat per artefak penyediaan |
| Tindakan layanan per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum tindakan layanan yang dapat Anda buat per wilayah |
| Akun bersama per portofolio | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum akun bersama per portofolio |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| TagOptions per sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum yang dapat TagOptions Anda kaitkan dengan sumber daya |
| Tanda per portofolio | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum tag yang dapat Anda buat per portofolio |
| Tanda per produk | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum tag yang dapat Anda buat per produk |
| Tanda per produk yang disediakan | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag yang dapat Anda buat per produk yang disediakan |
| Pengguna, grup, dan peran per portofolio | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum pengguna, grup, dan peran yang dapat Anda buat per portofolio |
| Pengguna, grup, dan peran per produk | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum pengguna, grup, dan peran yang dapat Anda buat per portofolio |
| Nilai per TagOption | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum nilai yang berbeda untuk masing-masing TagOption |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota layanan default Service Catalog](#) di Panduan Administrator Service Catalog.

AWS Shield Advanced titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | shield.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | shield-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat diseskan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| AWS Perlindungan akselerator Global Accelerator | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum akselerator AWS Global Accelerator yang dapat |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| | | | Anda pantau dan lindungi. |
| Perlindungan zona yang di-hosting Amazon Route 53 | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum zona yang dihosting Amazon Route 53 yang dapat Anda pantau dan lindungi. |
| CloudFront perlindungan distribusi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum CloudFront distribusi Amazon yang dapat Anda pantau dan lindungi. |
| Perlindungan alamat IP elastis | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum alamat IP Elastis yang dapat Anda pantau dan lindungi. |
| Perlindungan penyeimbang beban Elastic Load Balancing | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum penyeimbang beban Elastic Load Balancing yang dapat Anda pantau dan lindungi. |

Titik akhir dan kuota Amazon Simple Storage Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik akhir Amazon S3

Bila Anda menggunakan REST API untuk mengirim permintaan ke titik akhir yang ditunjukkan dalam tabel berikut, Anda dapat menggunakan gaya yang dihosting virtual dan metode gaya jalur. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Hosting Virtual untuk Buckets](#).

Titik akhir reguler Amazon S3

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|---|------------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | s3.us-east-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | s3.us-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | s3-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | s3.us-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|--|
| | | | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | s3.us-west-2.amazonaws.com s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com s3-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS HTTPS HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | s3.af-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | s3.ap-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | s3.ap-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|--|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | s3.ap-southeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | s3.ap-southeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|--|--|
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | s3.ap-northeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | s3.ca-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS HTTPS HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | s3.ca-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS HTTPS HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | s3.eu-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | s3.eu-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------|--------------|--|--|
| Eropa (London) | eu-west-2 | s3.eu-west-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | s3.eu-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | s3.eu-central-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-------------------|--|---|
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | s3.il-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | s3.me-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | s3.sa-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPdan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov- east-1 | s3.us-gov-east-1.amazonaws.com s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amaz onaws.com s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS HTTPdan HTTPS HTTP |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|------------------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | s3.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| | | s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTP |

Titik akhir Titik Akses Amazon S3

s3-accesspointTitik akhir hanya digunakan untuk membuat permintaan melalui Titik Akses Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan Titik Akses Amazon S3 Access Points](#).

Untuk berinteraksi dengan titik akhir ini, Anda harus mendahului nama titik akhir dengan nama Titik Akses yang relevan dalam salah satu format berikut:

access-point.s3-titik akses.*Wilayah AWS code*.amazonaws.com

access-point.s3-accesspoint-fips.dualstack.*Wilayah AWS code*.amazonaws.com

access-point.s3-accesspoint-fips.*Wilayah AWS code*.amazonaws.com

access-point.s3-accesspoint.dualstack.*Wilayah AWS code*.amazonaws.com

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---|----------|
| | | s3-accesspoint.dualstack.us-east-2.amazonaws.com | |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| AS Barat (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 |
| | | s3-accesspoint.dualstack.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---|----------|
| Kanada Barat (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 |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | s3-accesspoint.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | s3-accesspoint.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|---|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | s3-accesspoint.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | s3-accesspoint.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | s3-accesspoint.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | s3-accesspoint.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | 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 |

Titik akhir Kontrol Amazon S3

s3-control Titik akhir digunakan dengan operasi tingkat akun Amazon S3. Untuk berinteraksi dengan titik akhir ini, Anda harus mendahului nama titik akhir dengan Akun AWS ID yang relevan dalam salah satu format berikut:

account-id.s3-kontrol.*Wilayah AWS code*.amazonaws.com

account-id.s3-control.dualstack.*Wilayah AWS code*.amazonaws.com

account-id.s3-control-fips.dualstack.*Wilayah AWS code*.amazonaws.com

account-id.s3-control-fips.*Wilayah AWS code*.amazonaws.com

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| AS Barat (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | s3-control.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | s3-control.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | s3-control.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | s3-control.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---|----------|
| Kanada Barat (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 |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | s3-control.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | s3-control.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | s3-control.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | s3-control.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | s3-control.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|---|----------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | s3-control.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | s3-control.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | s3-control.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | s3-control.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | s3-control.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | s3-control.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | s3-control.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | 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

Titik akhir tumpukan ganda Amazon S3 mendukung permintaan ke bucket S3 secara berulang-ulang. IPv6 IPv4 Untuk informasi lebih lanjut tentang titik akhir dual-stack, lihat [Menggunakan Titik Akhir Dual-Stack](#).

Saat menggunakan titik akhir sebelumnya, pertimbangan tambahan berikut berlaku:

- Amazon S3 mengganti nama Wilayah Standar AS menjadi Wilayah AS Timur (Virginia N.) agar konsisten dengan AWS konvensi penamaan Regional. Tidak ada perubahan pada titik akhir, dan Anda tidak perlu membuat perubahan pada aplikasi Anda.
- Jika Anda menggunakan Region selain titik akhir US East (Virginia N.) untuk membuat bucket, Anda harus menyetel parameter `LocationConstraint` bucket ke Region yang sama. Baik AWS SDK for Java dan AWS SDK for .NET menggunakan enumerasi untuk menyetel batasan

lokasi (untuk Java, untuk. Region S3Region NET). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Create Bucket](#) di API Referensi Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Routing jawaban multivalued DNS

Amazon S3 menggunakan Multivalued answer (MVA) DNS routing untuk mengembalikan beberapa jawaban sebagai respons terhadap kueri untuk DNS titik akhir. Perilaku ini meningkatkan kinerja dan ketersediaan dengan memungkinkan aplikasi untuk memparalelkan permintaan mereka di beberapa alamat IP Amazon S3.

Untuk mendapatkan manfaat secara otomatis MVA, Anda dapat menggunakan versi yang lebih baru AWS SDKs termasuk [SDK untuk Java 2.x](#), [untuk C++](#), dan [SDK untuk Python](#) (Boto3). Jika Anda menggunakan [SDK untuk Java 2.x](#) dengan pustaka [Common Runtime \(CRT\)](#) diaktifkan untuk operasi asinkron, permintaan Anda akan secara otomatis menggunakan perutean MVA.

[Klien S3 AWS CRT berbasis adalah klien asinkron Amazon S3 alternatif yang memungkinkan Anda mentransfer objek ke dan dari S3 dengan secara otomatis memanfaatkan unggahan multibagian S3 dan pengambilan rentang byte. API Klien AWS CRT berbasis S3 meningkatkan keandalan dengan secara otomatis mencoba kembali bagian-bagian yang gagal dari transfer file multipart tanpa memulai ulang transfer dari awal. Saat digunakan MVA, percobaan ulang ini dibuat ke alamat IP alternatif, yang selanjutnya meningkatkan keandalan koneksi Anda ke S3.](#)

Dalam kasus di mana aplikasi tidak mendukung MVA routing, mereka akan menggunakan IP pertama dari respons. MVA Perutean Amazon S3 didukung di semua Wilayah AWS, tidak termasuk. AWS GovCloud (US) Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Multivalued answer routing](#).

Titik akhir situs web Amazon S3

Saat Anda mengonfigurasi bucket sebagai situs web, situs web tersedia dengan menggunakan titik akhir situs web khusus Wilayah berikut. Perhatikan bahwa titik akhir situs web berbeda dari REST API titik akhir yang tercantum dalam tabel sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya tentang hosting situs web di Amazon S3, lihat [Situs Web Hosting di Amazon S3](#) di Panduan Pengguna Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon. Anda memerlukan zona yang dihosting IDs saat menggunakan Amazon Route 53 API untuk menambahkan catatan alias ke zona yang dihosting.

Note

Titik akhir situs web Amazon S3 tidak mendukung atau Titik Akses Amazon HTTPS S3. Jika Anda ingin menggunakan HTTPS, Anda dapat menggunakan Amazon CloudFront untuk

melayani situs web statis yang dihosting di Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi situs web statis menggunakan domain khusus yang terdaftar di Route 53 dan Meningkatkan kinerja situs web Anda menggunakan CloudFront](#) Panduan Pengguna Amazon S3.

Titik akhir situs web Amazon S3 dan HostedZone IDs

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|-------------------------------|------------|-------------------------------------|----------|----------------------------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | s3-website.us-east-2.amazonaws.com | HTTP | Z2O1EMRO9K5GLX |
| US East (Northern Virginia) | us-east-1 | s3-website-us-east-1.amazonaws.com | HTTP | Z3AQBSTGFYJSTF |
| US West (Northern California) | us-west-1 | s3-website-us-west-1.amazonaws.com | HTTP | Z2F56UZL2M1ACD |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | s3-website-us-west-2.amazonaws.com | HTTP | Z3BJ6K6RIION7M |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | s3-website.af-south-1.amazonaws.com | HTTP | Z2OSFR5PIJ8TYW |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | s3-website.ap-east-1.amazonaws.com | HTTP | ZNB98KWMFR0R6 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|--------------------------|----------------|---|----------|-----------------------------------|
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | s3-website.ap-south-2.amazonaws.com | HTTP | Z02976202 B4 EZMXIPMXF 7 |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTP | Z01846753 K324 LI26A3VV |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTP | Z03123872 43 XT5FE14WFO |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | s3-website.ap-south-1.amazonaws.com | HTTP | Z11 RGJOFQNVJ UP |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTP | Z2 YQB5RD63N C85 |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTP | Z3W03O7B5 YMIYP |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP | Z3O0J2 DXBE1FTB |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|------------------------|----------------|---|----------|----------------------------------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP | Z1 WCIGYICN2 BYD |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP | Z2M4 EHUR26P7Z W |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | s3-website.ca-central-1.amazonaws.com | HTTP | Z1 QDHH18159 H29 |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | s3-website.ca-west-1.amazonaws.com | HTTP | Z03565811 Z33 SLEZTHOUL |
| Erropa (Frankfurt) | eu-central-1 | s3-website.eu-central-1.amazonaws.com | HTTP | Z21 DNDUVLTQW 6Q |
| Erropa (Irlandia) | eu-west-1 | s3-website-eu-west-1.amazonaws.com | HTTP | Z1 BKCTXD74E ZPE |
| Erropa (London) | eu-west-2 | s3-website.eu-west-2.amazonaws.com | HTTP | Z3 0 GKZC51ZF DB4 |
| Erropa (Milan) | eu-south-1 | s3-website.eu-south-1.amazonaws.com | HTTP | Z2 OPA49AB41 N7K |
| Erropa (Paris) | eu-west-3 | s3-website.eu-west-3.amazonaws.com | HTTP | Z3R1K369G 5 AVDG |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|----------|----------------------------------|
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | s3-website.eu-south-2.amazonaws.com | HTTP | Z0081959F7139GRJC19J |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | s3-website.eu-north-1.amazonaws.com | HTTP | Z3BAZG2TWCNX0D |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | s3-website.eu-central-2.amazonaws.com | HTTP | Z030506016YDQGETNAS S |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | s3-website.il-central-1.amazonaws.com | HTTP | Z09640613K4A3MN55U7GU |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | s3-website.me-south-1.amazonaws.com | HTTP | Z1MPMWCPA7YB62 |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | s3-website.me-central-1.amazonaws.com | HTTP | Z06143092I8HRXZRUF |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | s3-website-sa-east-1.amazonaws.com | HTTP | Z7KQH4QJS55SO |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | ID Zona yang Di-hosting Route 53 |
|-------------------------|---------------|--|----------|----------------------------------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTP | Z2 NIFVYYW2V KV1 |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTP | Z31 0 GFT UA1I2HV |

Kuota layanan

Amazon S3

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|------------------|---|--------------------|---|
| Titik Akses | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah Titik Akses Amazon S3 yang dapat Anda buat per wilayah di akun |
| Kebijakan bucket | Setiap Wilayah yang didukung: 20 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam KB) kebijakan bucket untuk bucket Amazon S3 |
| Tanda bucket | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag yang dapat Anda |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-------------------------|---|--------------------|--|
| | | | tetapkan ke bucket Amazon S3 |
| Bucket direktori | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah bucket direktori Amazon S3 yang dapat Anda buat di akun |
| Pemberitahuan peristiwa | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum notifikasi acara per bucket Amazon S3 |
| Ember tujuan umum | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah bucket tujuan umum Amazon S3 yang dapat Anda buat di akun |
| Aturan siklus hidup | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda tentukan untuk konfigurasi siklus hidup Amazon S3 |
| Ukuran maksimum bagian | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) bagian objek Amazon S3 dalam unggahan Multipart menggunakan API |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|-----------------------------------|---|-------------------|--|
| Ukuran minimum bagian | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Megabyte | Tidak | Ukuran minimum (dalam MB) bagian objek Amazon S3 dalam unggahan Multipart menggunakan file. API Bagian terakhir yang diunggah bisa kurang dari minimum yang dinyatakan |
| Wilayah Titik Akses Multi-Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Wilayah Maksimum per Titik Akses Multi-Wilayah. |
| Titik Akses Multiwilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Titik Akses Multi-Wilayah per Akun. |
| Ukuran objek | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Terabyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam TB) objek Amazon S3 |
| Ukuran objek (Unggahan konsol) | Setiap Wilayah yang didukung: 160 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum (dalam GB) objek Amazon S3 yang dapat Anda unggah menggunakan konsol |
| Tanda objek | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum tag yang dapat Anda tetapkan ke objek Amazon S3 |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| Bagian | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum bagian objek Amazon S3 per unggahan Multipart |
| Destinasi Replikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 28 | Ya | Jumlah bucket S3 tujuan yang dapat Anda tambahkan untuk setiap bucket S3 sumber di semua aturan replikasi. |
| Aturan replikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda tentukan dalam konfigurasi Replikasi Amazon S3 |
| Tingkat transfer replikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabits per detik | Ya | Kecepatan transfer Kontrol Waktu Replikasi maksimum yang dapat Anda tiru dari wilayah sumber di akun ini. |
| S3 Glacier: Jumlah permintaan pemulihan acak. | Setiap Wilayah yang didukung: 35 | Tidak | Jumlah permintaan pemulihan acak dari kelas penyimpanan S3 Glacier per PiB yang disimpan per hari. |
| S3 Glacier: Unit kapasitas yang disediakan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum unit kapasitas yang disediakan kelas penyimpanan S3 Glacier tersedia untuk dibeli per akun. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| S3 Glacier: Tingkat permintaan pengambilan per detik. | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan pengambilan per detik diperbolehkan per akun. |

Amazon S3 di Outposts

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| Titik Akses | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum Amazon S3 pada jalur akses Outposts yang dapat Anda buat per S3 pada bucket Outposts di akun di Outpost saat ini. AWS |
| Bucket | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum Amazon S3 pada bucket Outposts yang dapat Anda buat per AWS akun di Outpost saat ini. |

Titik akhir dan kuota Amazon Simple Email Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik Akhir API

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | email.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | email-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | email.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | email-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | email.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | email-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | email.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | email-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | email.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | email.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | email.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | email.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | email.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | email.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | email.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | email.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | email.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | email-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | email.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | email.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | email.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | email.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | email.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | email.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | email.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | email.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | email.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | email.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | email.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik Akhir SMTP

Note

Titik akhir SMTP saat ini tidak tersedia di Afrika (Cape Town), Asia Pasifik (Jakarta), Eropa (Milan), Israel (Tel Aviv), Timur Tengah (Bahrain).

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|------------|---|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | email-smtp.us-east-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com | SMTP |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | email-smtp.us-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com | SMTP |
| US West (N. California) | us-west-1 | email-smtp.us-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-1.amazonaws.com | SMTP |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | email-smtp.us-west-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com | SMTP |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com | SMTP |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | email-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com | SMTP |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | email-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com | SMTP |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | email-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com | SMTP |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com | SMTP |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | email-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com | SMTP |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | email-smtp.ca-central-1.amazonaws.com email-smtp-fips.ca-central-1.amazonaws.com | SMTP |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | email-smtp.eu-central-1.amazonaws.com | SMTP |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | email-smtp.eu-west-1.amazonaws.com | SMTP |
| Eropa (London) | eu-west-2 | email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com | SMTP |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | email-smtp.eu-west-3.amazonaws.com | SMTP |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | email-smtp.eu-north-1.amazonaws.com | SMTP |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com | SMTP |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | email-smtp.us-gov-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | SMTP |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | email-smtp.us-gov-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | SMTP |

Domain DKIM

| Nama Wilayah | Wilayah | AWS Domain DKIM |
|------------------------|----------------|-----------------------------------|
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | dkim.af-south-1.amazonses.com |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | dkim.ap-southeast-3.amazonses.com |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | dkim.ap-northeast-3.amazonses.com |

| Nama Wilayah | Wilayah | AWS Domain DKIM |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | dkim.eu-south-1.amazonses.com |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | dkim.il-central-1.amazonses.com |
| Semua Wilayah lainnya | | dkim.amazonses.com |

Titik Akhir Penerimaan Email

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir Penerimaan Email |
|---------------------------|----------------|---|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com |
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | inbound-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | inbound-smtp.ca-central-1.amazonaws.com |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir Penerimaan Email |
|-------------------|--------------|---|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | inbound-smtp.eu-central-1.amazonaws.com |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com |
| Eropa (London) | eu-west-2 | inbound-smtp.eu-west-2.amazonaws.com |

Amazon SES tidak mendukung penerimaan email di Wilayah berikut: AS Barat (California N.), Afrika (Cape Town), Asia Pasifik (Mumbai), Asia Pasifik (Osaka), Asia Pasifik (Seoul), Eropa (Milan), Eropa (Paris), Eropa (Stockholm), Israel (Tel Aviv), Timur Tengah (Bahrain), Amerika Selatan (São Paulo), (AS-Barat), dan AWS GovCloud (Timur). AWS GovCloud .

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| Kuota pengiriman | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum email yang dapat Anda kirim dalam periode 24 jam untuk akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah pengiriman | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum email yang dapat diterima Amazon SES setiap detik untuk akun ini di Wilayah saat ini. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota layanan di Amazon SES](#) di Panduan Pengembang Layanan Email Sederhana Amazon.

AWS Signer titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan yang mendukung penandatanganan untuk AWS Lambda, Amazon ECR, dan Amazon EKS

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| US West (N. California) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| | | verification.signer.us-west-1.amazonaws.com | |
| AS Barat (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 |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | signer.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | signer.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | signer.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | signer.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | signer.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | signer.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | signer.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | signer.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | signer.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | signer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | signer.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | signer.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | signer.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | signer.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | signer.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | signer.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | 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 |

Titik akhir layanan yang mendukung penandatanganan untuk FreeRTOS dan AWS IoT Device Management

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | signer.us-east-2.a amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | signer.us-east-1.a amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | signer.us-west-1.a amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | signer.us-west-2.a amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | signer.af-south-1. amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Hong Kong) | ap-east-1 | signer.ap-east-1.a amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | signer.ap-south-1. amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | signer.ap-northeast-2. amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | signer.ap-southeast-1. amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | signer.ap-southeast-2. amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | signer.ap-northeast-1. amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | signer.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| China (Beijing) | cn-north-1 | acm.cn-north-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| China (Ningxia) | cn-northwest-1 | acm.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | signer.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | signer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | signer.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Milan) | eu-south-1 | signer.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Paris) | eu-west-3 | signer.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | signer.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Middle East (Bahrain) | me-south-1 | signer.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | signer.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat AddProfilePermission permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum AddProfilePermission permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat CancelSigningProfile permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum CancelSigningProfile permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat DescribeSigningJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum DescribeSigningJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat GetRevocationStatus permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum GetRevocationStatus permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat GetSigningPlatform permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum GetSigningPlatform permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| | | | akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat GetSigningProfile permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum GetSigningProfile permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat ListProfilePermissions permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum ListProfilePermissions permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat ListSigningJobs permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum ListSigningJobs permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat ListSigningPlatforms permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum ListSigningPlatforms permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat ListSigningProfiles permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum ListSigningProfiles permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat ListTagsForResource permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum ListTagsForResource permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat PutSigningProfile permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum PutSigningProfile permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat RemoveProfilePermission permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum RemoveProfilePermission permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Tingkat RevokeSignature permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum RevokeSignature permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat RevokeSigningProfile permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum RevokeSigningProfile permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat SignPayload permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum SignPayload permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat StartSigningJob permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum StartSigningJob permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |
| Tingkat TagResource permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum TagResource permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------|--|
| Tingkat UntagResource permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum UntagResource permintaan yang dapat Anda buat, per detik, di akun ini di wilayah saat ini. |

AWS Titik akhir dan kuota masuk

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | us-east-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | us-west-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | us-west-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | af-south-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | ap-east-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | ap-south-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | ap-south-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | ap-northeast-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | ca-central-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | ca-west-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Erupa (Frankfurt) | eu-central-1 | eu-central-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Erupa (Irlandia) | eu-west-1 | eu-west-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Erupa (London) | eu-west-2 | eu-west-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Erupa (Milan) | eu-south-1 | eu-south-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | eu-west-3.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | eu-south-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | eu-north-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | eu-central-2.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | il-central-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | me-south-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | me-central-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | sa-east-1.signin.aws.amazon.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|-----------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | signin.amazonaws-us-gov.com | HTTPS |

Kuota layanan

AWS Masuk tidak memiliki kuota yang dapat ditambah.

Titik akhir dan kuota Amazon SimpleDB

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|-----------------------------|----------------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | sdb.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| US West (California) | us-west-1 | sdb.us-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | sdb.us-west-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | sdb.eu-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | sdb.sa-east-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

Kuota layanan

| Sumber daya | Default |
|-------------|---------|
| Domain | 250 |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon SimpleDB](#) dalam Panduan Developer Amazon SimpleDB.

Titik akhir dan kuota AWS SimSpace Weaver

Tabel berikut menjelaskan titik akhir layanan dan service quotas untuk AWS SimSpace Weaver Service quotas, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AndaAkun AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | simspaceweaver.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (Ohio) | us-east-2 | simspaceweaver.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | simspaceweaver.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | simspaceweaver.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | simspaceweaver.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | simspaceweaver.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|---------------|--|----------|
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | simspaceweaver.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | simspaceweaver.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWSGovCloud(AS-timur) | us-gov-east-1 | simspaceweaver.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWSGovCloud(AS-Barat) | us-gov-west-1 | simspaceweaver.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---|----------------------------------|---------------|---|
| Menghitung unit sumber daya untuk setiap aplikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Tidak | Jumlah maksimum unit sumber daya komputasi yang dapat Anda alokasikan ke setiap aplikasi. |
| Menghitung unit sumber daya untuk setiap pekerja | Setiap Wilayah yang didukung: 17 | Tidak | Jumlah unit sumber daya komputasi yang tersedia untuk setiap pekerja. |
| Bidang data untuk setiap entitas | Setiap Wilayah yang didukung: 7 | Tidak | Jumlah maksimum data (non-index) bidang yang entitas dapat memiliki. |

| Nama | Default | Dapat Dيسان | Deskripsi |
|---|---|-------------|---|
| Entitas dalam partisi | Setiap Wilayah yang didukung: 8.192 | Tidak | Jumlah maksimum entitas dalam 1 partisi. |
| Ukuran bidang data entitas | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 Bytes | Tidak | Ukuran maksimum data (non-index) bidang entitas. |
| Transfer entitas antar pekerja | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum transfer entitas antar pekerja, untuk setiap partisi dan setiap centang. |
| Transfer entitas pada pekerja yang sama | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum transfer entitas pada pekerja yang sama, untuk setiap partisi dan setiap centang. |
| Bidang indeks untuk setiap entitas | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum bidang indeks yang entitas dapat memiliki. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Durasi maksimum terbesar (dalam hari) untuk simulasi | Setiap Wilayah yang didukung: 14 | Tidak | Jumlah hari terbesar yang dapat Anda tentukan sebagai durasi maksimum untuk simulasi. Semua simulasi memiliki durasi maksimum, bahkan jika Anda tidak menentukan nilainya. Simulasi secara otomatis berhenti ketika mencapai durasi maksimumnya. |
| Memori untuk setiap unit sumber daya komputasi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Gigabyte | Tidak | Jumlah memori akses acak (RAM) yang didapat aplikasi untuk setiap unit sumber daya komputasi. |
| Langganan jarak jauh untuk setiap pekerja | Setiap Wilayah yang didukung: 24 | Tidak | Jumlah maksimum langganan jarak jauh untuk setiap pekerja. |
| Jumlah simulasi | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum simulasi dengan status target MULAI di akun Anda. Anda dapat meminta kenaikan kuota hingga 10. |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| Pekerja untuk simulasi | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum pekerja yang dapat Anda tetapkan untuk 1 simulasi. Anda dapat meminta kenaikan kuota hingga 10. |
| vCPUs untuk setiap unit sumber daya komputasi | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah unit pemrosesan pusat (vCPUs) virtual yang diperoleh aplikasi untuk setiap unit sumber daya komputasi. |

Tarif jam

Skema simulasi menentukan clock rate (juga disebut tick rate) untuk simulasi. Tabel berikut menentukan clock rate valid yang dapat Anda gunakan.

| Nama | Nilai yang valid | Deskripsi |
|-------------|--|--------------------------------------|
| Tingkat jam | Setiap wilayah yang didukung: 10, 15, 30 | Tarif jam yang valid untuk simulasi. |

Service quotas untuk SimSpace Weaver Local

Service quotas berikut berlaku untuk SimSpace Weaver Local hanya. Semua kuota lainnya juga berlaku untuk SimSpace Weaver Local.

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------|--|
| Entitas dalam partisi | SimSpace Weaver Local: 4,096 | Tidak | Jumlah maksimum entitas di setiap partisi. |

Titik akhir dan kuota Amazon Simple Notification Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|------------------------------|---------------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | sns.us-east-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | sns.us-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | sns.us-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | sns.us-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | sns.af-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | sns.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | sns.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | sns.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | sns.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | sns.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | sns.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | sns.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | sns.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | sns.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | sns.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | sns.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | sns.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | sns.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | sns.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | sns.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | sns.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | sns.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | sns.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | sns.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | sns.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | sns.il-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | sns.me-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | sns.me-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | sns.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | sns.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | sns.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

FIFOtopik

FIFOtopik didukung di wilayah berikut:

| Nama Wilayah | Wilayah |
|-----------------------------|----------------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 |
| US East (Ohio) | us-east-2 |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 |
| (Canada (Central) | ca-central-1 |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 |
| China (Beijing) | cn-north-1 |
| Tiongkok (Ningxia) | cn-northwest-1 |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 |

| Nama Wilayah | Wilayah |
|-----------------------------|---------------|
| Eropa (London) | eu-west-2 |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 |

Kuota layanan

Kuota berikut menentukan berapa banyak SNS sumber daya Amazon yang dapat Anda buat di AWS akun Anda, dan mereka menentukan tingkat di mana Anda dapat mengeluarkan SNS API permintaan Amazon.

SNSSumber daya Amazon

Untuk meminta kenaikan, kirimkan [permintaan peningkatan SNS kuota](#).

| Sumber Daya | Default |
|-------------|---|
| Topik | <ul style="list-style-type: none"> • Standar: 100.000 per akun • FIFO: 1.000 per akun |

| Sumber Daya | Default |
|--|---|
| Langganan | <ul style="list-style-type: none">• Standar: 12.500.000 per topik <p>Untuk aliran pengiriman Firehose, 5 per topik, per pemilik langganan</p> <ul style="list-style-type: none">• FIFO: 100 per topik |
| Langganan tertunda | 5.000 per akun |
| Ambang batas pengeluaran akun untuk SMS | 1,00 USD per akun |
| Tarif pengiriman untuk SMS pesan promosi | 20 pesan per detik |
| Tarif pengiriman untuk pesan transaksional SMS | 20 pesan per detik |
| Tarif pengiriman untuk pesan email | 10 pesan per detik. Ini adalah batas yang sulit dan tidak dapat ditingkatkan. |
| Jumlah maksimum pesan di PublishBatchRequest | 10 PublishBatchRequestEntries |
| Kebijakan filter langganan | <ul style="list-style-type: none">• 200 kebijakan filter per topik• Kebijakan filter 10.000 per AWS akun |
| Header pesan | Ukuran header maksimum adalah 16.384 byte (16 KiB). |

| Sumber Daya | Default |
|--------------|---|
| Ukuran pesan | Ukuran pesan maksimum adalah 262.144 byte (256 KiB). Untuk mempublikasikan pesan yang lebih besar dari 256 KiB, Anda dapat memeriksa Amazon SNS Extended Client Libraries . Ukuran muatan maksimum adalah 2 GB. |

SNS API Pelambatan Amazon

Kuota berikut membatasi tingkat di mana Anda dapat mengeluarkan permintaan Amazon SNS API

Keras

Kuota berikut tidak dapat ditingkatkan.

| API | Transaksi per detik |
|------------------------------------|---------------------|
| AddPermission | 10 |
| CheckIfPhoneNumberIsOptedOut | 50 |
| CreateSMSSandboxPhoneNumber | 1 |
| DeleteSMSSandboxPhoneNumber | 1 |
| GetSMSAttributes | 20 |
| GetSMSSandboxAccountStatus | 10 |
| ListEndpointsByPlatformApplication | 30 |
| ListOriginationNumbers | 1 |
| ListPhoneNumbersOptedOut | 10 |

| API | Transaksi per detik |
|------------------------------|---------------------|
| ListPlatformApplications | 15 |
| ListSMSSandbox PhoneNumbers | 1 |
| ListSubscriptions | 30 |
| ListSubscriptionsByTopic | 30 |
| ListTagsForResource | 10 |
| ListTopics | 30 |
| OptInPhoneNumber | 20 |
| RemovePermission | 10 |
| SetSMSAttributes | 1 |
| Langganan | 100 |
| TagResource | 10 |
| Berhenti Berlangganan | 100 |
| UntagResource | 10 |
| VerifySMSSandbox PhoneNumber | 1 |

Lunak

Kuota berikut bervariasi menurut AWS Wilayah. Kuota pesan per detik didasarkan pada jumlah pesan yang dipublikasikan ke SNS wilayah Amazon, gabungan Publish dan PublishBatch API permintaan. Untuk meminta kenaikan soft limit, kirimkan [permintaan peningkatan SNS kuota](#).

Misalnya, jika kuota regional Anda adalah 30.000 pesan per detik, ada beberapa cara kuota ini dapat dicapai:

- Menggunakan Publish tindakan pada tingkat 30.000 API permintaan per detik untuk mempublikasikan 30.000 pesan (satu pesan per API permintaan).

- Menggunakan PublishBatch tindakan pada tingkat 3.000 API permintaan per detik untuk mempublikasikan 30.000 pesan (10 pesan per API permintaan batch).
- Menggunakan Publish tindakan pada tingkat 10.000 API permintaan per detik untuk mempublikasikan 10.000 pesan (satu pesan per API permintaan) dan PublishBatch tindakan pada tingkat 2.000 API permintaan per detik untuk mempublikasikan 20.000 pesan (10 pesan per API permintaan batch) dengan total 30.000 pesan yang diterbitkan per detik.

Publikasikan API pelambatan

| API | AWS Daerah | Topik standar | FIFO topik |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--|
| Publikasikan dan PublishBatch | Wilayah AS Timur (Virginia Utara) | 30.000 pesan per detik | 3.000 pesan per detik atau 20 MB per detik, per topik, mana yang lebih dulu. Untuk kasus pengiriman lintas wilayah, FIFO topik mendukung 1.000 pesan per detik atau 6 MB per detik, mana yang lebih dulu. |
| | Wilayah US West (Oregon) | 9.000 pesan per detik | |
| | Wilayah Europe (Irlandia) | | |
| | Wilayah US East (Ohio) | 1.500 pesan per detik | |
| | Wilayah US West (N California) | | |
| | Wilayah Asia Pacific (Mumbai) | | |
| | Wilayah Asia Pasifik (Seoul) | | |
| | Wilayah Asia Pasifik (Singapura) | | |
| | Wilayah Asia Pasifik (Sydney) | | |
| | Wilayah Asia Pacific (Tokyo) | | |

| API | AWS Daerah | Topik standar | FIFOtopik |
|-----|-------------------------------|---------------|-----------|
| | Wilayah Europe (Frankfurt) | | |

| API | AWS Daerah | Topik standar | FIFOtopik |
|-----|----------------------------------|---------------------|-----------|
| | Wilayah Afrika (Cape Town) | 300 pesan per detik | |
| | Wilayah Asia Pacific (Hong Kong) | | |
| | Asia Pasifik (Hyderabad) | | |
| | Wilayah Asia Pasifik (Jakarta) | | |
| | Wilayah Asia Pasifik (Melbourne) | | |
| | Wilayah Asia Pacific (Osaka) | | |
| | Wilayah Canada (Central) | | |
| | Wilayah Tiongkok (Beijing) | | |
| | Wilayah China (Ningxia) | | |
| | Wilayah Europe (London) | | |
| | Wilayah Eropa (Milan) | | |
| | Wilayah Eropa (Paris) | | |
| | Eropa (Spanyol) | | |
| | Wilayah Eropa (Stockholm) | | |

| API | AWS Daerah | Topik standar | FIFO topik |
|-----|-------------------------------------|---------------|------------|
| | Wilayah Eropa (Zürich) | | |
| | Wilayah Israel (Tel Aviv) | | |
| | Wilayah Timur Tengah (Bahrain) | | |
| | Wilayah Timur Tengah (Dubai) | | |
| | Wilayah Amerika Selatan (Sao Paulo) | | |

API Pelambatan lainnya

| APIs | AWS Daerah | Transaksi per detik |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| ConfirmSubscription | Wilayah AS Timur (Virginia Utara) | 3.000 |
| CreatePlatformApplication | Wilayah US West (Oregon) | 900 |
| CreatePlatformEndpoint | Wilayah Europe (Irlandia) | |
| CreateTopic | Wilayah US East (Ohio) | 150 |
| DeleteEndpoint | Wilayah US West (N California) | |
| DeletePlatformApplication | Wilayah Asia Pacific (Mumbai) | |
| DeleteTopic | Wilayah Asia Pasifik (Seoul) | |
| GetEndpointAttributes | Wilayah Asia Pasifik (Singapura) | |
| GetDataProtectionPolicy | Wilayah Asia Pasifik (Sydney) | |
| GetPlatformApplicationAttributes | | |

| APIs | AWS Daerah | Transaksi per detik |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| GetSubscriptionAttributes | Wilayah Asia Pacific (Tokyo) | |
| GetTopicAttributes | Wilayah Europe (Frankfurt) | |
| SetEndpointAttributes | Wilayah Africa (Cape Town) | 30 |
| SetPlatformApplicationAttributes | Wilayah Asia Pacific (Hong Kong) | |
| SetSubscriptionAttributes | Asia Pasifik (Hyderabad) | |
| SetTopicAttributes | Wilayah Asia Pacific (Osaka) | |
| | Wilayah Canada (Central) | |
| | Wilayah Tiongkok (Beijing) | |
| | Wilayah China (Ningxia) | |
| | Wilayah Europe (London) | |
| | Wilayah Eropa (Milan) | |
| | Wilayah Eropa (Paris) | |
| | Eropa (Spanyol) | |
| | Wilayah Eropa (Stockholm) | |
| | Wilayah Israel (Tel Aviv) | |
| | Wilayah Middle East (Bahrain) | |
| | Wilayah Amerika Selatan (Sao Paulo) | |
| PutDataProtectionPolicy | Semua Wilayah Komersil | 1 |

Pengarsipan dan Pemutaran Ulang Pesan

| Kebijakan | AWS Daerah | Topik standar | FIFOtopik |
|---------------|---------------------------|---------------|-----------|
| ArchivePolicy | Semua Wilayah Komersil | N/A | Ya |
| | AWS GovCloud (US) Regions | N/A | N/A |
| ReplayPolicy | Semua Wilayah Komersil | N/A | Ya |
| | AWS GovCloud (US) Regions | N/A | N/A |

Titik akhir dan kuota Amazon Simple Queue Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Amazon SQS

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | sqs.us-east-2.amazonaws.com | HTTPdan |
| | | sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|---|---------------------------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | sqs.us-east-1.amazonaws.com sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | sqs.us-west-1.amazonaws.com sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | sqs.us-west-2.amazonaws.com sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | sqs.af-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | sqs.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | sqs.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | sqs.ap-south-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | sqs.ca-central-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | sqs.ca-west-1.amazonaws.com | HTTP dan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--------------------------------|---------------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | sqs.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | sqs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | sqs.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | sqs.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | sqs.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | sqs.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | sqs.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | sqs.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | sqs.il-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | sqs.me-south-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | sqs.me-central-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | sqs.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

Titik akhir warisan

Jika Anda menggunakan AWS CLI atau SDK untuk Python, Anda dapat menggunakan endpoint lama berikut.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------|
| US East (Ohio) | us-east-2 | us-east-2.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| US East (Northern Virginia) | us-east-1 | queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| US West (Northern California) | us-west-1 | us-west-1.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|---------------|
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | us-west-2.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | af-south-1.queue.amazonaws.com | HTTP |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | ap-south-1.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | ap-northeast-3.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ap-northeast-2.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ap-southeast-1.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | ap-southeast-2.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | ap-northeast-1.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | ca-central-1.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|------------------------------------|------------------|
| Tiongkok (Beijing) | cn-north-1 | cn-north-1.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Tiongkok (Ningxia) | cn-northwest-1 | cn-northwest-1.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | eu-central-1.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | eu-west-1.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | eu-west-2.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | eu-west-3.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | eu-north-1.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | sa-east-1.queue.amazonaws.com | HTTPdan HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|--|
| Tindakan per Kebijakan Antrean | Setiap Wilayah yang didukung: 7 | Tidak | Jumlah tindakan dalam kebijakan antrian. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|--|
| Atribut per Pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah atribut yang ditambahkan ke pesan. |
| Panjang ID Pesan Batch | Setiap Wilayah yang didukung: 80 | Tidak | Panjang ID pesan batch. |
| Throughput Pesan Batched untuk Antrian FIFO | Setiap Wilayah yang didukung: 3.000 | Tidak | Jumlah transaksi batch per detik (TPS) untuk FIFO antrian. |
| Throughput Tinggi Pesan Batched untuk Antrian FIFO | <p>Wilayah yang Didukung (AS Timur (Virginia N.), AS Barat (Oregon), dan Eropa (Irlandia)): 700.000</p> <p>Eropa (Frankfurt) dan AS Timur (Ohio): 180.000</p> <p>Asia Pasifik (Mumbai), Asia Pasifik (Singapura), Asia Pasifik (Sydney) dan Asia Pasifik (Tokyo): 90.000</p> <p>Eropa (London) dan Amerika Selatan (São Paulo): 45.000</p> <p>Semua Wilayah lain yang didukung: 24.000</p> | Tidak | Jumlah transaksi batch per detik (TPS) untuk FIFO antrian. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|--------------------|--|
| Ketentuan per Kebijakan Antrean | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah kondisi dalam kebijakan antrian. |
| Pesan Dalam Penerbangan per FIFO Antrian | Setiap Wilayah yang didukung: 20.000 | Tidak | Jumlah pesan dalam penerbangan dalam FIFO antrian. |
| Pesan Dalam Penerbangan per Antrean Standar | Setiap Wilayah yang didukung: 120.000 | Ya | Jumlah pesan dalam penerbangan dalam antrian standar. |
| Periode Pesan Tidak Terlihat | Setiap Wilayah yang didukung: 0 Detik | Tidak | Lamanya waktu, dalam hitungan detik, di mana Amazon SQS menyimpan pesan jika tidak dihapus. Maksimal adalah 14 hari (1.209.600 detik). |
| Ukuran pesan | Setiap Wilayah yang didukung: 256 Kilobyte | Tidak | Ukuran pesan, dalam kilobyte. |
| Ukuran Pesan di Amazon S3 Bucket | Setiap Wilayah yang didukung: 2 Gigabytes | Tidak | Ukuran pesan, dalam gigabyte, dalam ember Amazon S3. |
| Pesan per Batch | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah pesan dalam kumpulan pesan. |
| Kebijakan Prinsipal per Antrean | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Lamanya waktu, dalam hitungan menit, untuk menunda pengiriman awal pesan ke antrian. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| Panjang Nama Antrian | Setiap Wilayah yang didukung: 80 | Tidak | Panjang nama antrian. |
| Ukuran Kebijakan Antrian | Setiap Wilayah yang didukung: 8,192 Bytes | Tidak | Ukuran, dalam byte, dari kebijakan antrian. |
| Pernyataan per Kebijakan Antrian | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah tag yang ditambahkan ke antrian. |
| UTF-8 Panjang Kunci Tag Antrian | Setiap Wilayah yang didukung: 128 | Tidak | Panjang kunci tag antrian UTF -8. |
| UTF-8 Panjang Nilai Tag Antrian | Setiap Wilayah yang didukung: 256 | Tidak | Panjang nilai tag antrian UTF -8. |
| Throughput Pesan Unbatched untuk Antrian FIFO | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah transaksi unbatched per second (TPS) untuk FIFO antrian. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|---|
| Pesan Unbatched Throughput Tinggi untuk Antrian FIFO | <p>Wilayah yang Didukung (AS Timur (Virginia N.), AS Barat (Oregon), dan Eropa (Irlandia)): 70.000</p> <p>AS Timur (Ohio) dan Eropa (Frankfurt): 18.000</p> <p>Wilayah yang Didukung (Asia Pasifik (Mumbai), Asia Pasifik (Singapura), Asia Pasifik (Sydney), Asia Pasifik (Tokyo)): 9.000</p> <p>Eropa (London) dan Amerika Selatan (São Paulo): 4.500</p> <p>Semua Wilayah lain yang didukung: 2.400</p> | Tidak | Jumlah transaksi unbatched per second (TPS) untuk FIFO antrian. |

[Untuk informasi selengkapnya, lihat SQSKuota Amazon di Panduan Pengembang Layanan Antrian Sederhana Amazon dan bagian “Batas dan Pembatasan” di Amazon. SQS FAQs](#)

AWS Security Token Service titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Secara default, AWS Security Token Service (AWS STS) tersedia sebagai layanan global, dan semua STS permintaan masuk ke satu titik akhir di <https://sts.amazonaws.com>. AWS merekomendasikan penggunaan STS titik akhir Regional untuk mengurangi latensi, membangun redundansi, dan meningkatkan validitas token sesi. Sebagian besar titik akhir Regional aktif secara default, tetapi Anda harus mengaktifkan titik akhir secara manual untuk beberapa Wilayah, seperti Asia Pacific (Hong Kong). Anda dapat menonaktifkan STS titik akhir untuk setiap Wilayah yang diaktifkan secara default jika Anda tidak bermaksud untuk menggunakan Wilayah tersebut.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengaktifkan dan Menonaktifkan AWS STS di AWS Wilayah di Panduan Pengguna IAM](#)

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|------------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | sts.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sts-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | sts.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sts-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | sts.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sts-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | sts.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sts-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | sts.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| Asia Pacific (Hong Kong) | ap-east-1 | sts.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | sts.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | sts.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Melbourne) | ap-southeast-4 | sts.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | sts.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Osaka) | ap-northeast-3 | sts.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | sts.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | sts.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|------------------------|----------------|----------------------------------|----------|--|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | sts.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | sts.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | sts.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | sts.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | sts.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | sts.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (London) | 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 (Spanyol) | eu-south-2 | sts.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|----------|--|
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | sts.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Europe (Zurich) | eu-central-2 | sts.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | sts.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | sts.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | sts.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | sts.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | sts.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | sts.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

Titik akhir dan kuota Amazon Simple Workflow Service

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | swf.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | swf-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | swf.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | swf-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | swf.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | swf-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | swf.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | swf-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | swf.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------|--|
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | swf.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | swf.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | swf.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | swf.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | swf.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | swf.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | swf.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | swf.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|------------------------|----------------|----------------------------------|----------|--|
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | swf.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | swf.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | swf.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | swf.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | swf.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | swf.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (London) | eu-west-2 | swf.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | swf.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | swf.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | swf.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------|----------|--|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | swf.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | swf.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | swf.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | swf.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | swf.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | swf.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | swf.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | swf.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|--|
| CountClosedWorkflowExecutions batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum CountClosedWorkflo wExecutions panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| CountClosedWorkflowExecutions batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum CountClosedWorkflo wExecutions panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| CountOpenWorkflowExecutions batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum CountOpenWorkflowE xecutions panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| CountOpenWorkflowExecutions batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum CountOpenWorkflowE xecutions panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| CountPendingActivityTasks batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum CountPendingActivi tyTasks panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| CountPendingActivityTasks batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum CountPendingActivi |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| | | | tyTasks panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| CountPendingDecisionTasks batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum CountPendingDecisionTasks panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| CountPendingDecisionTasks batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum CountPendingDecisionTasks panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| DeprecateActivityType batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum DeprecateActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| DeprecateActivityType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum DeprecateActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| DeprecateDomain batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum DeprecateDomain panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| DeprecateDomain batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum DeprecateDomain panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| DeprecateWorkflowType batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum DeprecateWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| DeprecateWorkflowType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum DeprecateWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| DescribeActivityType batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum DescribeActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| DescribeActivityType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum DescribeActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| DescribeDomain batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum DescribeDomain panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| DescribeDomain batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum DescribeDomain panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| DescribeWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum DescribeWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| DescribeWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum DescribeWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| DescribeWorkflowType batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum DescribeWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|
| DescribeWorkflowType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum DescribeWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| Peristiwa dalam riwayat eksekusi Workflow | Setiap Wilayah yang didukung: 25.000 | Tidak | Jumlah maksimum peristiwa untuk eksekusi alur kerja tertentu. |
| GetWorkflowExecutionHistory batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum GetWorkflowExecutionHistory panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| GetWorkflowExecutionHistory batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Ya | Jumlah maksimum GetWorkflowExecutionHistory panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| Ukuran data hasil input atau output | Setiap Wilayah yang didukung: 32,768 | Tidak | Batas ini memengaruhi data hasil eksekusi aktivitas atau alur kerja, data input saat menjadwalkan tugas aktivitas atau eksekusi alur kerja, dan input yang dikirim dengan sinyal eksekusi alur kerja. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| ListActivityTypes batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum ListActivityTypes panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| ListActivityTypes batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum ListActivityTypes panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| ListClosedWorkflowExecutions batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum ListClosedWorkflow Executions panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| ListClosedWorkflowExecutions batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum ListClosedWorkflow Executions panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| ListDomains batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum ListDomains panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| ListDomains batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum ListDomains panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| ListOpenWorkflowExecutions batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum ListOpenWorkflowExecutions panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| ListOpenWorkflowExecutions batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 48 | Ya | Jumlah maksimum ListOpenWorkflowExecutions panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| ListTagsForResource batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum ListTagsForResource panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| ListTagsForResource batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum ListTagsForResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| ListWorkflowTypes batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum ListWorkflowTypes panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---------------------------------------|--------------------|--|
| ListWorkflowTypes batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum ListWorkflowTypes panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| Buka tugas aktivitas per eksekusi alur kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Batas ini mencakup tugas aktivitas yang telah dijadwalkan dan yang sedang diproses oleh pekerja. |
| Buka eksekusi alur kerja anak | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum eksekusi alur kerja anak terbuka per eksekusi alur kerja. |
| Buka timer per eksekusi alur kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum timer terbuka bersamaan per eksekusi alur kerja. |
| Buka eksekusi alur kerja per domain | Setiap Wilayah yang didukung: 100.000 | Ya | Jumlah maksimum eksekusi alur kerja terbuka per domain untuk akun ini di Wilayah saat ini. |
| PollForActivityTask batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum PollForActivityTask panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| PollForActivityTask batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum PollForActivityTask panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| PollForDecisionTask batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum PollForDecisionTask panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| PollForDecisionTask batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum PollForDecisionTask panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| Poller per daftar tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Anda dapat memiliki maksimal 1.000 poller yang sekaligus melakukan polling daftar tugas tertentu. |
| RecordActivityTaskHeartbeat batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum RecordActivityTask Heartbeat panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| RecordActivityTaskHeartbeat batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 160 | Ya | Jumlah maksimum RecordActivityTaskHeartbeat panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| RegisterActivityType batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum RegisterActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| RegisterActivityType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Ya | Jumlah maksimum RegisterActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| RegisterDomain batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum RegisterDomain panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| RegisterDomain batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum RegisterDomain panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--|--------------------|---|
| RegisterWorkflowType batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum RegisterWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| RegisterWorkflowType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Ya | Jumlah maksimum RegisterWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| Domain terdaftar | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum domain terdaftar untuk akun ini di Wilayah saat ini. |
| Ukuran permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Ukuran data total dalam megabyte per API permintaan Alur Kerja Sederhana, termasuk header permintaan dan semua data permintaan terkait lainnya. |
| RequestCancelExternalWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1.200 | Ya | Jumlah maksimum RequestCancelExternalWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| RequestCancelExternalWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 120 | Ya | Jumlah maksimum RequestCancelExternalWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| RequestCancelWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum RequestCancelWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| RequestCancelWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum RequestCancelWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| RespondActivityTaskCanceled batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum RespondActivityTaskCanceled panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| RespondActivityTaskCanceled batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum RespondActivityTaskCanceled panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| RespondActivityTaskCompleted batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum RespondActivityTaskCompleted panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| RespondActivityTaskCompleted batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum RespondActivityTaskCompleted panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| RespondActivityTaskFailed batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum RespondActivityTaskFailed panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| RespondActivityTaskFailed batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum RespondActivityTaskFailed panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| RespondDecisionTaskCompleted batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum RespondDecisionTaskCompleted panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| RespondDecisionTaskCompleted batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum RespondDecisionTaskCompleted panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| SWF waktu retensi tugas dalam antrian | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Waktu maksimum, dalam beberapa tahun, untuk tugas tetap dalam keadaan antrian (dibatasi oleh batas waktu eksekusi alur kerja). |
| ScheduleActivityTask batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum ScheduleActivityTask panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| ScheduleActivityTask batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum ScheduleActivityTask panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| SignalExternalWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1.200 | Ya | Jumlah maksimum SignalExternalWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| SignalExternalWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 120 | Ya | Jumlah maksimum SignalExternalWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| SignalWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum SignalWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| SignalWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum SignalWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| StartChildWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum StartChildWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| StartChildWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 12 | Ya | Jumlah maksimum StartChildWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| StartTimer batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum StartTimer panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| StartTimer batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum StartTimer panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| StartWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum StartWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| StartWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum StartWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| TagResource batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum TagResource panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| TagResource batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum TagResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| Waktu pelaksanaan tugas dalam tahun | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Waktu maksimum untuk tugas tetap dalam status eksekusi (dibatasi oleh batas waktu eksekusi alur kerja). |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| TerminateWorkflowExecution batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Jumlah maksimum TerminateWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| TerminateWorkflowExecution batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Ya | Jumlah maksimum TerminateWorkflowExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| UndeprecateActivityType batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum UndeprecateActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| UndeprecateActivityType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum UndeprecateActivityType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| UndeprecateDomain batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum UndeprecateDomain panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|
| UndeprecateDomain batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum UndeprecateDomain panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| UndeprecateWorkflowType batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum UndeprecateWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| UndeprecateWorkflowType batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6 | Ya | Jumlah maksimum UndeprecateWorkflowType panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| UntagResource batas throttle burst dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum UntagResource panggilan yang dapat Anda lakukan tanpa dibatasi. |
| UntagResource batas isi ulang throttle dalam transaksi per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum UntagResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik tanpa dibatasi. |
| Alur kerja dan jenis aktivitas per domain | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum alur kerja terdaftar dan jenis aktivitas per domain untuk akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Waktu idle eksekusi alur kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum waktu, dalam tahun, di mana eksekusi alur kerja dapat tetap mengganggu (dibatasi oleh batas waktu eksekusi alur kerja). |
| Waktu eksekusi alur kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah waktu maksimum, dalam beberapa tahun, di mana eksekusi alur kerja dapat dijalankan. |
| Waktu retensi alur kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Ya | Waktu maksimum, dalam beberapa hari, hingga Anda dapat mengambil atau melihat riwayat eksekusi alur kerja. Setelah waktu ini, Anda tidak lagi dapat mengambil atau melihat riwayat eksekusi. Tidak ada batasan lebih lanjut untuk jumlah eksekusi alur kerja tertutup yang dipertahankan AmazonSWF. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [SWFKuota Amazon di Panduan Pengembang Layanan Alur Kerja Sederhana Amazon](#).

AWS Titik akhir dan kuota Keluarga Salju

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Perangkat Keluarga Salju tersedia di AWS Wilayah berikut.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | snowball.us-east-2.amazonaws.com snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | snowball.us-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | snowball.us-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | snowball.us-west-2.amazonaws.com snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | snowball.af-south-1.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik | ap-east-1 | snowball.ap-east-1.amazonaws.com | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| (Hong Kong) | | | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | snowball.ap-south-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | snowball.ca-central-1.amazonaws.com snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|--------------|---|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | snowball.eu-central-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | snowball.eu-west-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | snowball.eu-west-2.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | snowball.eu-south-1.amazonaws.com | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | snowball.eu-west-3.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | snowball.eu-north-1.amazonaws.com | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | snowball.il-central-1.amazonaws.com | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | snowball.me-central-1.amazonaws.com | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | snowball.sa-east-1.amazonaws.com snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

 AWS Snowcone hanya tersedia di AWS Wilayah berikut:

- AS Timur (N. Virginia)
- AS Timur (Ohio)
- AS Barat (California Utara)
- AS Barat (Oregon)
- Kanada (Pusat)
- Amerika Selatan (Sao Paulo)
- Eropa (Irlandia)
- Eropa (Frankfurt)
- Eropa (London)
- Eropa (Paris)
- Asia Pasifik (Mumbai)
- Asia Pasifik (Sydney)
- Asia Pasifik (Singapura)
- Asia Pasifik (Tokyo)
- Israel (Tel Aviv)

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------|--|
| Perangkat Snowball Edge | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum perangkat Snowball Edge. |
| Perangkat Snowcone | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum perangkat Snowcone. |

AWS Step Functions titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|------------|--|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | states.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | states-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | 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 |
| AS Barat (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 |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | states.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | states.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | states.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | states.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | states.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | states.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | states.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | states.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | states.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | states.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | states.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|----------|
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | states.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | states.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | states.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | states.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | states.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | states.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | states.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | states.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | states.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------------|-------------------|--|----------|
| Eropa (Zürich) | eu-centra l-2 | states.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-centra l-1 | states.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me- south-1 | states.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me- central-1 | states.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | states.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS- Timur) | 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 (AS- Barat) | us-gov- west-1 | states.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Buka Peta Berjalan | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum Map Runs terbuka diizinkan pada satu waktu di akun ini. |
| Poller aktivitas per ARN | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum pekerja secara bersamaan melakukan polling suatu kegiatan per. ARN |
| CreateActivity ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum CreateActivity panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| CreateActivity tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik untuk CreateActivity panggilan. |
| CreateStateMachine ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum CreateStateMachine panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| CreateStateMachine tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik CreateStateMachine panggilan. |
| DeleteActivity ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum DeleteActivity panggilan |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| | | | yang dapat Anda lakukan per detik. |
| DeleteActivity tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik DeleteActivity panggilan. |
| DeleteStateMachine ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum DeleteStateMachine panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| DeleteStateMachine tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik DeleteStateMachine panggilan. |
| DescribeActivity ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum DescribeActivity panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| DescribeActivity tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik DescribeActivity panggilan. |
| DescribeExecution ukuran ember token throttle | us-east-1:300 us-west-2:300 eu-west-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 250 | Ya | Jumlah maksimum DescribeExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| DescribeExecution tingkat isi ulang token throttle per detik | us-east-1:15 us-west-2:15 eu-west-1:15 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 10 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik DescribeExecution panggilan. |
| DescribeStateMachine ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum DescribeStateMachine panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| DescribeStateMachine tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik DescribeStateMachine panggilan. |
| DescribeStateMachineForExecution ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum DescribeStateMachineForExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| DescribeStateMachineForExecution tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik DescribeStateMachineForExecution panggilan. |
| Waktu retensi riwayat eksekusi | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Ya | Waktu maksimum (dalam hari) di mana riwayat eksekusi disimpan setelah eksekusi selesai. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Ukuran riwayat eksekusi | Setiap Wilayah yang didukung: 25.000 | Tidak | Jumlah maksimum peristiwa dalam riwayat eksekusi mesin negara. |
| Waktu idle eksekusi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum waktu (dalam tahun) eksekusi mesin negara dapat tetap menganggur. |
| Waktu eksekusi | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum waktu (dalam tahun) di mana eksekusi dapat dijalankan. |
| GetActivityTask ukuran ember token throttle | us-east-1:3.000 us-west-2:3.000 eu-west-1:3.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.500 | Ya | Jumlah maksimum GetActivityTask panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| GetActivityTask tingkat isi ulang token throttle per detik | us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 300 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik GetActivityTask panggilan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| GetExecutionHistory ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 400 | Ya | Jumlah maksimum GetExecutionHistory panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| GetExecutionHistory tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik GetExecutionHistory panggilan. |
| Ukuran data masukan atau hasil dalam keadaan tugas atau eksekusi | Setiap Wilayah yang didukung: 262.144 Bytes | Tidak | Ukuran maksimum data input atau output (dalam byte) sebagai string yang dikodekan UTF -8. Kuota ini mempengaruhi tugas (aktivitas, fungsi Lambda, atau layanan terpadu), output status atau eksekusi, dan data input saat penjadwalan tugas, memasuki status, atau memulai eksekusi. |
| ListActivities ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum ListActivities panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|--------------------|---|
| ListActivities tingkat isi ulang token throttle per detik | us-east-1:10 us-west-2:10 eu-west-1:10 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 5 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik ListActivities panggilan. |
| ListExecutions ukuran ember token throttle | us-east-1:200 us-west-2:200 eu-west-1:200 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 100 | Ya | Jumlah maksimum ListExecutions panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| ListExecutions tingkat isi ulang token throttle per detik | us-east-1:5 us-west-2:5 eu-west-1:5 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 2 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik ListExecutions panggilan. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| ListStateMachines ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum ListStateMachine panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| ListStateMachines tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik ListState Machines panggilan. |
| ListTagsForResource ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum ListTagsForResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| ListTagsForResource tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik ListTagsF orResource panggilan. |
| Eksekusi terbuka | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000.000 | Ya | Jumlah maksimum eksekusi terbuka per akun di Wilayah saat ini. |
| Aktivitas terdaftar | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum aktivitas yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Mesin keadaan terdaftar | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum mesin negara yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Ukuran permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 1 Megabyte | Tidak | Total ukuran data dalam Megabyte per API permintaan Step Functions, termasuk header permintaan dan semua data permintaan terkait lainnya. |
| Panjang nama sumber daya | Setiap Wilayah yang didukung: 80 | Tidak | Karakter maksimum yang diizinkan untuk nama mesin negara, eksekusi, dan jenis sumber daya aktivitas. |
| SendTaskFailure ukuran ember token throttle | us-east-1:3.000 us-west-2:3.000 eu-west-1:3.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.500 | Ya | Jumlah maksimum SendTaskFailure panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| SendTaskFailure tingkat isi ulang token throttle per detik | us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 300 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik SendTaskFailure panggilan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| SendTaskHeartbeat ukuran ember token throttle | us-east-1:3.000 us-west-2:3.000 eu-west-1:3.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.500 | Ya | Jumlah maksimum SendTaskHeartbeat panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| SendTaskHeartbeat tingkat isi ulang token throttle per detik | us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 300 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik SendTaskHeartbeat panggilan. |
| SendTaskSuccess ukuran ember token throttle | us-east-1:3.000 us-west-2:3.000 eu-west-1:3.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.500 | Ya | Jumlah maksimum SendTaskSuccess panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| SendTaskSuccess tingkat isi ulang token throttle per detik | us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 300 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik SendTaskSuccess panggilan. |
| StartExecution ukuran ember token throttle | us-east-1:1.300 us-west-2:1.300 eu-west-1:1.300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 800 | Ya | Jumlah maksimum StartExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| StartExecution tingkat isi ulang token throttle per detik | us-east-1:300 us-west-2:300 eu-west-1:300 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 150 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik StartExecution panggilan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| StartExpressExecution ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 6.000 | Ya | Jumlah maksimum StartExpressExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| StartExpressExecution tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 6.000 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik StartExpressExecution panggilan. |
| StateTransition ukuran ember token throttle | us-east-1:5.000 us-west-2:5.000 eu-west-1:5.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 800 | Ya | Jumlah maksimum StateTransition panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| StateTransition tingkat isi ulang token throttle per detik | us-east-1:5.000 us-west-2:5.000 eu-west-1:5.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 800 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik StateTransition panggilan. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| StopExecution ukuran ember token throttle | us-east-1:1.000 us-west-2:1.000 eu-west-1:1.000 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 500 | Ya | Jumlah maksimum StopExecution panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| StopExecution tingkat isi ulang token throttle per detik | us-east-1:200 us-west-2:200 eu-west-1:200 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 25 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik StopExecution panggilan. |
| Eksekusi bersamaan alur kerja Express Sinkron | us-east-1:3.700 us-west-2:3.700 eu-west-1:3.700 Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum eksekusi Alur Kerja Synchronous Express bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| TagResource ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum TagResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| TagResource tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik TagResource panggilan. |
| Waktu eksekusi tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Waktu maksimum (dalam tahun) yang dapat diambil suatu tugas untuk menyelesaikan eksekusi. |
| Waktu retensi tugas dalam antrian | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Waktu maksimum (dalam tahun) bahwa Step Functions menyimpan tugas dalam antrian. |
| UntagResource ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum UntagResource panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |
| UntagResource tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik UntagResource panggilan. |
| UpdateStateMachine ukuran ember token throttle | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum UpdateStateMachine panggilan yang dapat Anda lakukan per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|---|
| UpdateStateMachine tingkat isi ulang token throttle per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Tingkat isi ulang token per detik UpdateStateMachine panggilan. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) dalam Panduan Developer AWS Step Functions .

AWS Storage Gateway titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Storage Gateway

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | storagegateway.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | storagegateway.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | storagegateway.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | storagegateway.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | storagegateway.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | storagegateway.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | storagegateway.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | storagegateway.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | storagegateway.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|--------------|---|----------|--|
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | storagegateway.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | storagegateway.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | storagegateway.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Wilayah peralatan perangkat keras Storage Gateway

Peralatan perangkat keras Storage Gateway tersedia untuk pengiriman ke seluruh dunia yang diizinkan secara hukum dan diizinkan untuk diekspor oleh pemerintah AS.

Peralatan perangkat keras Storage Gateway didukung di Wilayah AWS berikut ini.

- AS Timur (Ohio)
- AS Timur (Virginia Utara)
- AS Barat (California Utara)
- AS Barat (Oregon)
- Asia Pasifik (Mumbai)
- Asia Pasifik (Seoul)
- Asia Pasifik (Singapura)
- Asia Pasifik (Sydney)
- Asia Pasifik (Tokyo)
- Kanada (Pusat)
- Eropa (Frankfurt)
- Eropa (Irlandia)
- Eropa (London)

- Eropa (Paris)
- Eropa (Stockholm)
- Amerika Selatan (Sao Paulo)

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|-------------------|---|
| Maksimum Cache gateway volume yang di-cache dalam TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 64 | Tidak | Ukuran cache maksimum untuk Cached Volume Gateway |
| Minimum Cache gateway volume yang di-cache dalam GiB | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Tidak | Ukuran cache minimum untuk Cached Volume Gateway |
| Maksimum Buffer Unggahan gateway volume yang di-cache dalam TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Ukuran buffer unggahan maksimum untuk Cached Volume Gateway |
| Minimum Buffer Unggahan gateway volume yang di-cache dalam GiB | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Tidak | Ukuran buffer unggahan minimum untuk Cached Volume Gateway |
| Ukuran volume di-cache dalam TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 32 | Tidak | Ukuran maksimum volume yang di-cache |
| Volume di-cache per gateway | Setiap Wilayah yang didukung: 32 | Tidak | Jumlah maksimum volume cache per gateway |
| Maksimum Cache gateway file dalam TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 64 | Tidak | Ukuran cache maksimum untuk File Gateway |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|---|-----------------|---|
| Minimum Cache gateway file dalam GiB | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Tidak | Ukuran cache minimum untuk File Gateway |
| Pembagian file per bucket S3 | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum pembagian file per bucket Amazon S3 |
| Pembagian file per gateway | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum pembagian file per gateway |
| Ukuran file | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Terabyte | Tidak | Ukuran maksimum file individual, yang merupakan ukuran maksimum objek individual di Amazon S3 |
| Ukuran maks rekaman virtual dalam TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Ukuran maksimum pita virtual |
| Rekaman virtual maks dalam VTL | Setiap Wilayah yang didukung: 1.500 | Tidak | Jumlah maksimum kaset virtual untuk perpustakaan pita virtual (VTL) |
| Ukuran minimum sebuah rekaman virtual dalam GiB | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Ukuran minimum pita virtual |
| Panjang jalur | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 Bytes | Tidak | Panjang jalur maksimum |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|-----------------|--|
| Ukuran semua volume di-cache per gateway dalam TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 | Tidak | Ukuran total semua volume cache untuk gateway |
| Ukuran semua volume disimpan per gateway dalam TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 512 | Tidak | Ukuran total semua volume yang disimpan untuk gateway |
| Maksimum Buffer Unggahan gateway volume disimpan dalam TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Ukuran buffer unggahan maksimum untuk Gerbang Volume Tersimpan |
| Minimum Buffer Unggahan gateway volume disimpan dalam GiB | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Tidak | Ukuran buffer unggahan minimum untuk Gerbang Volume Tersimpan |
| Ukuran volume disimpan dalam TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 16 | Tidak | Ukuran maksimum volume yang disimpan |
| Volume disimpan per gateway | Setiap Wilayah yang didukung: 32 | Tidak | Jumlah maksimum volume yang disimpan per gateway |
| Maksimum Cache gateway rekaman dalam TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 64 | Tidak | Ukuran cache maksimum untuk Tape Gateway |
| Minimum Cache gateway rekaman dalam GiB | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Tidak | Ukuran cache minimum untuk Tape Gateway |
| Maksimum Buffer Unggahan gateway rekaman dalam TiB | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Ukuran buffer unggahan maksimum untuk Tape Gateway |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Minimum Buffer Unggahan gateway rekaman dalam GiB | Setiap Wilayah yang didukung: 150 | Tidak | Ukuran buffer unggahan minimum untuk Tape Gateway |
| Ukuran total rekaman di pustaka rekaman virtual dalam PiB | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Ukuran total semua kaset di perpustakaan pita virtual (VTL) |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kuota Storage Gateway](#) di Panduan AWS Storage Gateway Pengguna.

AWS Support titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------|----------|--|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | support.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | support.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|--------------|---------------------------------|----------|--|
| Eropa (London) | eu-west-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | support.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | support.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | support.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|-------------------|--|
| AWS Operasi Support API | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum operasi AWS Support API yang dapat Anda lakukan per detik. |
| AWS Operasi API Trusted Advisor | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum operasi AWS Trusted Advisor API yang dapat Anda lakukan per detik. |
| Jumlah kasus AWS Support yang dapat Anda buat | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum kasus AWS Support yang dapat Anda buat per jam. |

Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Panduan Pengguna AWS Support](#).

AWS Support Aplikasi di titik akhir Slack

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | supportapp.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | supportapp.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | supportapp.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Titik akhir dan kuota API AWS Trusted Advisor

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | trustedadvisor.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | trustedadvisor.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | trustedadvisor.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | trustedadvisor.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | trustedadvisor.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | trustedadvisor.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

AWS Systems Manager titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | ssm.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | ssm.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | ssm.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | ssm.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | ssm.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | ssm.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | ssm.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | ssm.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | ssm.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | ssm.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | ssm.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | ssm.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol | |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|----------|--|
| Eropa (London) | eu-west-2 | ssm.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | ssm.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | ssm.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | ssm.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | ssm.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | ssm.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS | |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | ssm.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | ssm.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | ssm.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | ssm.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---------------------------------|----------|
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Selain ssm.* titik akhir, node terkelola Anda juga harus mengizinkan HTTPS (port 443) lalu lintas keluar ke titik akhir berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi: ec2messages, ssmessages, dan API Panggilan Lainnya di Panduan Pengguna](#).AWS Systems Manager

- ec2messages.*
- ssmessages.*

Untuk informasi tentang AWS AppConfig titik akhir dan kuota, lihat. [AWS AppConfig titik akhir dan kuota](#)

Untuk informasi tentang titik akhir dan kuota Manajer Insiden, lihat. [AWS Titik akhir dan kuota Systems Manager Incident Manager](#)

Untuk informasi tentang AWS Systems Manager SAP titik akhir dan kuota, lihat. [AWS Systems Manager untuk titik akhir dan kuota SAP](#)

Kuota layanan

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|------------------|--|--|
| Manajer Aplikasi | Jumlah maksimum aplikasi di Manajer Aplikasi | 100 Saat Anda menambahkan aplikasi di Manajer |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|------------------|--|---|
| | | Aplikasi, Systems Manager secara otomatis membuat grup sumber daya untuk mengatur semua sumber daya untuk aplikasi tersebut. Jumlah maksimum aplikasi didasarkan pada kuota yang mendasari untuk AWS Resource Groups. |
| Manajer Aplikasi | Jumlah maksimum sumber AWS daya yang dapat Anda tetapkan ke aplikasi | Untuk aplikasi berdasarkan AWS CloudFormation tumpukan: 200 Untuk aplikasi berdasarkan AWS Resource Groups: Tidak terbatas |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|-------------|--|--|
| Otomatisasi | Otomatisasi yang berjalan secara bersamaan | 100 Masing-masing Akun AWS dapat menjalankan 100 otomatisasi secara bersamaan. Kuota ini dapat ditingkatkan hingga 500 dengan mengaktifkan konkurensi adaptif. Selain itu, Anda dapat menjalankan hingga 400 otomatisasi bersamaan dengan tindakan pemblokiran. Tindakan pemblokiran termasuk <code>aws:approve</code> , <code>aws:pause</code> , dan <code>aws:sleep</code> . Jika Anda mencoba menjalankan lebih banyak otomatisasi daripada ini, Systems Manager menambahkan otomatisasi tambahan ke antrean dan menampilkan status Pending. Untuk informasi selengkapnya tentang konkurensi adaptif, lihat Mengizinkan Otomasi beradaptasi dengan kebutuhan konkurensi Anda di Panduan Pengguna AWS Systems Manager |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|-------------|--|---|
| Otomatisasi | Antrean otomatisasi | 5000 Jika Anda mencoba untuk menjalankan otomatisasi lebih dari batas otomatisasi bersamaan, otomatisasi berikutnya ditambahkan ke antrean. Masing-masing Akun AWS dapat mengantri 5.000 otomatisasi. Ketika otomatisasi selesai (atau mencapai status terminal), otomatisasi pertama dalam antrean dimulai. |
| Otomatisasi | Bersamaan menjalankan otomatisasi kontrol laju | 25 Masing-masing Akun AWS dapat menjalankan 25 otomatisasi kontrol tingkat secara bersamaan. Jika Anda mencoba menjalankan lebih banyak otomatisasi kontrol laju daripada batas otomatisasi kontrol laju bersamaan, Systems Manager menambahkan otomatisasi kontrol laju berikutnya ke antrean dan menampilkan status Pending. |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|-------------|---------------------------------------|--|
| Otomatisasi | Antrean otomatisasi kontrol laju | 1000 Jika Anda mencoba menjalankan lebih banyak otomatisasi daripada batas otomatisasi kontrol laju bersamaan, otomatisasi berikutnya ditambahkan ke antrean. Masing-masing Akun AWS dapat mengantri 1.000 otomatisasi kontrol tingkat. Ketika otomatisasi selesai (atau mencapai status terminal), otomatisasi pertama dalam antrean dimulai. |
| Otomatisasi | Jumlah level otomatisasi yang di-nest | 5 Runbook Otomatisasi tingkat induk dapat memulai runbook Otomatisasi tingkat anak. Ini merupakan satu tingkat otomatisasi yang di-nest. Runbook Otomatisasi tingkat anak dapat memulai runbook Otomatisasi lainnya, menghasilkan dua tingkat otomatisasi yang di-nest. Ini dapat berlanjut hingga maksimum lima (5) level di bawah runbook Otomatisasi induk tingkat atas. |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|-------------|--|---|
| Otomatisasi | Jumlah hari riwayat eksekusi otomatisasi disimpan dalam sistem | 30 |
| Otomatisasi | Jumlah hari variabel otomatisasi disimpan dalam sistem | 30 |
| Otomatisasi | Eksekusi otomatisasi tambahan yang dapat antri | 1.000 |
| Otomatisasi | Durasi maksimum yang dapat dijalankan oleh eksekusi otomatisasi saat dijalankan dalam konteks pengguna | 12 jam Jika Anda mengharapkan otomatisasi berjalan lebih dari 12 jam, maka Anda harus menjalankan otomatisasi dengan menggunakan peran layanan (atau mengambil peran). |
| Otomatisasi | <code>executeScript</code> tindakan waktu aktif | 10 menit Setiap tindakan <code>executeScript</code> dapat berjalan hingga durasi maksimum 10 menit. |
| Otomatisasi | <code>executeScript</code> output maksimum tindakan | Hingga 100KB. |
| Otomatisasi | <code>invokeLambdaFunction</code> tindakan waktu aktif | 5 menit Setiap tindakan <code>invokeLambdaFunction</code> dapat berjalan hingga durasi maksimum 5 (lima) menit. |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|-------------|--|---|
| Otomatisasi | <code>invokeLambdaFunction</code> output maksimum tindakan | Sampai dengan 200KB. |
| Otomatisasi | Jumlah lampiran runbook Otomatisasi | 5 Setiap runbook dapat memiliki sampai dengan lima (5) lampiran. |
| Otomatisasi | Ukuran lampiran runbook otomatisasi | 270 MB Setiap lampiran bisa sampai dengan 256 MB. |
| Kepatuhan | Ukuran maksimum setiap objek <code>AWS:ComplianceItem</code> tunggal | 800 KB |
| Distributor | Jumlah maksimum lampiran dalam paket Distributor | 20 |
| Distributor | Ukuran maksimum per lampiran dalam paket Distributor | 1 GB |
| Distributor | Jumlah maksimum file dalam paket Distributor | 1000 |
| Distributor | Jumlah maksimum paket Distributor per Akun AWS, per Wilayah | 500 |
| Distributor | Jumlah maksimum versi paket per paket Distributor | 25 |
| Distributor | Ukuran paket maksimal di Distributor | 20 GB |
| Distributor | Ukuran manifes paket maksimum di Distributor | 128 KB |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|---------------|---|----------|
| Explorer | Jumlah maksimum sinkronisasi data sumber daya (Akun AWS per Wilayah) | 5 |
| Fleet Manager | Batas sesi Remote Desktop Maksimum | 60 menit |
| Fleet Manager | <p>Jumlah maksimum sesi Remote Desktop (Akun AWS per Wilayah)</p> <p>Jumlah maksimum sesi Remote Desktop bersamaan (Akun AWS per Wilayah) untuk AWS Systems Manager GUI Connect. Permintaan kenaikan kuota layanan hingga 25 disetujui secara otomatis. Peningkatan kuota layanan dapat memakan waktu hingga dua setengah jam untuk diterapkan.</p> | 5 |
| Inventaris | Jumlah maksimum sinkronisasi data sumber daya (Akun AWS per Wilayah) | 5 |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|------------|---|---|
| Inventaris | Data inventaris dikumpulkan per instans per panggilan | 1 MB Maksimum ini cukup mendukung sebagian besar skenario pengumpulan inventaris. Saat kuota ini tercapai, tidak ada data inventaris baru yang dikumpulkan untuk instans. Data inventaris yang dikumpulkan sebelumnya disimpan sampai habis masa berlakunya. |
| Inventaris | Data inventaris dikumpulkan per instans per hari | 5000 KB Saat kuota ini tercapai, tidak ada data inventaris baru yang dikumpulkan untuk instans. Data inventaris yang dikumpulkan sebelumnya disimpan sampai habis masa berlakunya. |
| Inventaris | Jenis inventaris khusus | 20 Anda dapat menambahkan hingga 20 jenis inventaris khusus. |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|------------|---------------------------------|--|
| Inventaris | Ukuran jenis inventaris khusus | 200 KB Ini adalah ukuran maksimum dari jenisnya, bukan inventaris yang dikumpulkan. |
| Inventaris | Atribut jenis inventaris khusus | 50 Ini adalah jumlah maksimum atribut dalam jenis inventaris khusus. |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|----------------------|-----------------------------------|---|
| Inventaris | Kedaluwarsa data inventaris | <p>30 hari</p> <p>Jika Anda mengakhiri instans yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan data inventaris, Systems Manager mempertahankan data inventaris selama 30 hari lalu menghapusnya. Untuk instans berjalan, data inventaris yang lebih lama dari 30 hari akan dihapus. Jika Anda perlu menyimpan data inventaris lebih dari 30 hari, Anda dapat menggunakan AWS Config untuk merekam riwayat atau melakukan kueri secara berkala dan mengunggah data ke bucket Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat, Merekam Konfigurasi Perangkat Lunak untuk Instans Terkelola di Panduan AWS Config Pengembang.</p> |
| Jendela Pemeliharaan | Jendela pemeliharaan per Akun AWS | 50 |
| Jendela Pemeliharaan | Tugas per jendela pemeliharaan | 20 |
| Jendela Pemeliharaan | Target per jendela pemeliharaan | 100 |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|----------------------|--|---------|
| Jendela Pemeliharaan | Node terkelola IDs per target | 50 |
| Jendela Pemeliharaan | Target per tugas | 10 |
| Jendela Pemeliharaan | Eksekusi serentak dari satu jendela pemeliharaan | 1 |
| Jendela Pemeliharaan | Eksekusi serentak jendela pemeliharaan | 5 |
| Jendela Pemeliharaan | Retensi riwayat eksekusi | 30 hari |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|--|---|---|
| Node terkelola - Lingkungan hibrida dan multicloud | Jumlah total mesin yang diaktifkan hibrida dalam lingkungan hybrid dan multicloud | <p>Instans standar: 1.000 (per akun per Wilayah)</p> <p>Instans lanjutan: Instans lanjutan tersedia berdasarkan pay-per-use. Instans lanjutan juga memungkinkan Anda untuk terhubung ke EC2 non-mesin Anda dengan menggunakan AWS Systems Manager Session Manager. Untuk informasi selengkapnya tentang mengaktifkan EC2 non-mesin untuk digunakan di lingkungan hybrid dan multicloud Anda, lihat <u>Menyiapkan Systems Manager untuk lingkungan hybrid dan multicloud di Panduan Pengguna. AWS Systems Manager</u> Untuk informasi selengkapnya tentang mengaktifkan instance lanjutan, lihat Mengonfigurasi tingkatan instans.</p> |
| OpsCenter | Jumlah total yang OpsItems diizinkan Akun AWS per Wilayah (termasuk Terbuka dan terselesaikan OpsItems) | 500.000 |
| OpsCenter | Jumlah maksimum OpsItems Akun AWS per bulan | 10.000 |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|-----------------------|---|---|
| OpsCenter | Ukuran nilai data operasional maksimum | 20 KB |
| OpsCenter | Jumlah maksimum runbook Otomasi terkait per OpsItem | 10 |
| OpsCenter | Jumlah maksimum eksekusi runbook Otomatisasi yang disimpan dalam data operasional di bawah satu runbook terkait | 10 |
| OpsCenter | Jumlah maksimum sumber daya terkait yang dapat Anda tentukan per OpsItem | 100 |
| OpsCenter | Jumlah maksimum terkait yang dapat OpsItems Anda tentukan per OpsItem | 10 |
| OpsCenter | Panjang maksimum string deduplikasi | 512 karakter |
| Penyimpanan Parameter | Jumlah total parameter yang diizinkan (per Akun AWS dan wilayah) | Parameter standar: 10.000. Parameter lanjutan: 100,000. Untuk informasi selengkapnya tentang parameter lanjutan, lihat Mengelola tingkatan parameter di Panduan AWS Systems Manager Pengguna. |
| Penyimpanan Parameter | Ukuran maksimum untuk nilai parameter | Parameter standar: 4 KB Parameter lanjutan: 8 KB |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|-----------------------|--|---------|
| Penyimpanan Parameter | Jumlah maksimum kebijakan parameter per parameter lanjutan | 10 |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|-----------------------|---|--|
| Penyimpanan Parameter | Throughput maksimum (transaksi per detik) | <p>Throughput standar: 40 (Dibagikan oleh API tindakan berikut: <code>GetParameter</code>, <code>GetParameters</code>, <code>GetParametersByPath</code>)</p> <p>Throughput lebih tinggi: 10,000 () GetParameter</p> <p>Throughput lebih tinggi: 1,000 () GetParameters</p> <p>Throughput lebih tinggi: 100 (GetParametersByPath)</p> <p>SecureStrings mungkin terbatas pada batas KMS throughput tergantung pada wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang KMS batasan, lihat Meminta kuota di Panduan AWS Key Management Service Pengembang</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang throughput Parameter Store, lihat Meningkatkan throughput Parameter Store di AWS Systems Manager Panduan Pengguna.</p> |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|-----------------------|-------------------------------------|--|
| Penyimpanan Parameter | Riwayat maksimum untuk parameter | 100 nilai masa lalu |
| Patch Manager | Garis dasar patch per Akun AWS | 50 |
| Patch Manager | Grup patch per dasar patch | 25 |
| Patch Manager | Retensi riwayat operasi | 150 operasi terbaru |
| Run Command | Retensi riwayat eksekusi | 30 hari Riwayat setiap perintah tersedia hingga 30 hari. Selain itu, Anda dapat menyimpan salinan semua file log di Amazon Simple Storage Service atau memiliki jejak audit semua API panggilan masuk AWS CloudTrail. |
| Manajer Sesi | Waktu idle sebelum penghentian sesi | Default: 20 menit Dapat dikonfigurasi antara 1 dan 60 menit. |
| Manajer Sesi | Retensi riwayat eksekusi | 30 hari Riwayat setiap perintah tersedia hingga 30 hari. Selain itu, Anda dapat menyimpan salinan semua file log di Amazon Simple Storage Service atau memiliki jejak audit semua API panggilan masuk AWS CloudTrail. |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|------------|---|--|
| SSMDokumen | Ukuran dokumen | 64 KB Satu SSM dokumen dapat memiliki ukuran maksimum 64 KB. |
| SSMDokumen | Total dokumen | 500 Masing-masing Akun AWS dapat membuat maksimal 500 dokumen per Wilayah. |
| SSMDokumen | Versi dokumen | 1000 Satu SSM dokumen dapat memiliki maksimal 1.000 versi. |
| SSMDokumen | Dokumen Systems Manager yang dibagikan secara pribadi | 1000 Satu SSM dokumen dapat dibagikan dengan maksimum 1000 Akun AWS. |
| SSMDokumen | Dokumen Systems Manager yang dibagikan secara publik | 5 Masing-masing Akun AWS dapat berbagi secara publik maksimal lima dokumen. |
| SSMDokumen | Jumlah maksimum favorit per jenis dokumen | 20 |

| Kemampuan | Sumber Daya | Default |
|---------------|---|---|
| State Manager | Asosiasi Akun AWS per Wilayah | 2.000 Masing-masing Akun AWS dapat memiliki maksimal 2.000 asosiasi per Wilayah. |
| State Manager | Versi asosiasi | 1.000 Satu asosiasi Manajer Negara dapat memiliki maksimum 1.000 versi. |
| State Manager | Jumlah maksimum asosiasi yang menargetkan satu node terkelola | 20 |

AWS Systems Manager untuk titik akhir dan kuota SAP

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|--------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | ssm-sap.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------|
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | ssm-sap.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|----------------------------------|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------|-------------------|---|
| Aplikasi SAP per Wilayah dalam Akun AWS | 10 | Ya | Jumlah maksimum aplikasi SAP yang dapat Anda daftarkan AWS Systems Manager untuk SAP per Wilayah dalam satu Akun AWS |
| Komponen per aplikasi SAP | 5 | Ya | Jumlah maksimum ssm-sap komponen yang dapat Anda daftarkan per aplikasi SAP yang terdaftar AWS Systems Manager untuk SAP. |
| Database per komponen | 20 | Ya | Jumlah maksimum ssm-sap database yang dapat Anda |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|------|---------|-------------------|---------------------------------|
| | | | daftarkan per ssm-sap komponen. |

Titik akhir dan kuota Amazon Textract

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------------|----------|
| AS Timur (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 |
| AS Timur (Virginia Utara) | 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 |
| AS Barat (California Utara) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| | | textract.us-west-1.api.aws | HTTPS |
| US West (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 |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | textract.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.ap-south-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | textract.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.ap-northeast-2.api.aws | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | textract.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.ap-southeast-1.api.aws | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | textract.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS |
| Canada (Central) | 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 |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | textract.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.eu-central-1.api.aws | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | textract.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.eu-west-1.api.aws | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | textract.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.eu-west-2.api.aws | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | textract.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | textract.eu-west-3.api.aws | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | 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 |

Kuota layanan

| Sumber daya | | Wilayah | | | | | |
|-----------------|-----|---------------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------------|
| Operasi Sinkron | API | AS Timur (Virginia Utara) | AS Barat (Oregon) | AS Timur (Ohio) | Eropa (Irlandia) | Asia Pasifik (Mumbai) | Daerah Lain |

| Sumber daya | | Wilayah | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------------|
| Transaksi per detik per akun untuk operasi sinkron | AnalyzeDocument | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 1 |
| | DetectDocumentText | 25 | 25 | 10 | 5 | 5 | 1 |
| | AnalyzeExpense | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | AnalyzeID | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Operasi Asinkron | API | AS Timur (Virginia Utara) | AS Barat (Oregon) | AS Timur (Ohio) | Eropa (Irlandia) | Asia Pasifik (Mumbai) | Daerah Lain |
| Transaksi per detik per akun untuk semua operasi awal (asinkron) | 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 |

| Sumber daya | | Wilayah | | | | | |
|---|---------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Transaksi per detik per akun untuk semua operasi get (asinkron) | 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 |
| Jumlah maksimum pekerjaan asinkron per akun yang dapat ada secara bersamaan | | 600 | 600 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon Textract](#) di Panduan Developer Amazon Textract.

Kuota adaptor

- Jumlah maksimum adaptor - Jumlah total adaptor yang diizinkan adalah 10. Anda dapat memiliki beberapa versi adaptor di bawah satu adaptor.

- Maksimum AdapterVersions dibuat per bulan - Jumlah versi adaptor yang berhasil yang dapat dibuat per AWS akun per bulan adalah 10 yang akan diatur ulang pada awal setiap bulan. Gunakan konsol Service Quotas untuk meningkatkan permintaan peningkatan kuota layanan.
- Maksimum dalam proses AdapterVersions (analog dengan pelatihan adaptor) per akun - 3

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota Amazon Textract](#) di Panduan Developer Amazon Textract.

Titik akhir dan kuota Amazon Timestream

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Gunakan titik akhir berikut untuk memperoleh titik akhir untuk API tulis.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | ingest.timestream.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | ingest.timestream.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Gunakan titik akhir berikut untuk memperoleh titik akhir untuk API kueri.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | query.timestream.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | query.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | query.timestream.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | query.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|----------------|---|----------|
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | query.timestream.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | query.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | query.timestream.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | query.timestream.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan API](#) di Panduan Developer Amazon Timestream.

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------------------------------|-------------------|--|
| Atribut Kunci Partisi Komposit per tabel | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Tabel Timestream memiliki batas jumlah |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|---|
| | | | atribut kunci partisi komposit. Atribut kunci partisi komposit dapat berupa dimensi atau ukuran_name dan dapat ditentukan pada saat pembuatan tabel baru. |
| Ukuran data untuk hasil kueri | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes | Tidak | Ukuran data maksimum untuk hasil kueri. |
| Panjang nama basis data | Setiap Wilayah yang didukung: 256 Bytes | Tidak | Jumlah maksimum byte untuk nama database. |
| Basis data per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum database yang dapat Anda buat per AWS akun. |
| Nama dimensi ukuran pasangan nilai dimensi per seri | Setiap Wilayah yang didukung: 2 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum nama dimensi dan pasangan nilai dimensi per seri. |
| Panjang nama dimensi | Setiap Wilayah yang didukung: 60 Bytes | Tidak | Jumlah maksimum byte untuk nama dimensi. |
| Dimensi per tabel | Setiap Wilayah yang didukung: 128 | Tidak | Jumlah maksimum dimensi per tabel. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|-------------------|--|
| Durasi eksekusi untuk kueri dalam jam | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Durasi eksekusi maksimum (dalam jam) untuk kueri. Kueri yang memakan waktu lebih lama akan habis waktu. |
| Periode penyerapan di masa mendatang dalam hitungan menit | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Waktu tunggu maksimum (dalam menit) untuk data deret waktu Anda dibandingkan dengan waktu sistem saat ini. Misalnya, jika periode konsumsi future adalah 30 menit, maka Timestream akan menerima data yang hingga 30 menit lebih cepat dari waktu sistem saat ini. |
| Jumlah maksimum partisi penyimpanan magnetik aktif per database | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Tidak | Jumlah maksimum partisi penyimpanan magnetik aktif per database. Partisi dapat tetap aktif hingga 6 jam setelah menerima konsumsi. |
| Periode retensi maksimum untuk penyimpanan magnetik dalam beberapa hari | Setiap Wilayah yang didukung: 73.000 | Tidak | Durasi maksimum (dalam beberapa hari) di mana data dapat disimpan di penyimpanan magnetik. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|--|
| Periode retensi maksimum untuk penyimpanan memori dalam hitungan jam | Setiap Wilayah yang didukung: 8.766 | Tidak | Durasi maksimum (dalam jam) di mana data dapat disimpan di penyimpanan memori per tabel. |
| Ukur panjang nama | Setiap Wilayah yang didukung: 256 Bytes | Tidak | Jumlah maksimum byte untuk nama ukuran. |
| Ukur ukuran nilai per catatan multi-ukuran | Setiap Wilayah yang didukung: 2.048 Bytes | Tidak | Ukuran maksimum nilai ukuran per catatan multi-ukuran. |
| Ukuran per catatan multi-ukuran | Setiap Wilayah yang didukung: 256 | Tidak | Jumlah maksimum ukuran per catatan multi-ukuran. |
| Ukuran per tabel | Setiap Wilayah yang didukung: 8,192 | Tidak | Jumlah maksimum ukuran per tabel. |
| Ukuran metadata untuk hasil kueri | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Kilobyte | Tidak | Ukuran metadata maksimum untuk hasil kueri. |
| Periode retensi minimum untuk penyimpanan magnetik dalam beberapa hari | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Durasi minimum (dalam hari) di mana data harus disimpan di penyimpanan magnetik per tabel. |
| Periode retensi minimum untuk penyimpanan memori dalam jam | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Durasi minimum (dalam jam) di mana data harus disimpan di penyimpanan memori per tabel. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---|-------------------|--|
| QueryString panjang di KiB | Setiap Wilayah yang didukung: 256 | Tidak | Panjang maksimum (dalam KiB) dari string kueri dalam karakter yang dikodekan UTF-8 untuk kueri. |
| Rekaman per permintaan WriteRecords API | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum catatan dalam permintaan WriteRecords API. |
| Kueri terjadwal per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum kueri terjadwal yang dapat Anda buat per AWS akun. |
| Panjang nama tabel | Setiap Wilayah yang didukung: 256 Bytes | Tidak | Jumlah maksimum byte untuk nama tabel. |
| Tabel per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50.000 | Tidak | Jumlah maksimum tabel yang dapat Anda buat per AWS akun. |
| Laju throttle untuk API CRUD | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan API Create/Update/List/Describe/Delete database/tabel yang diizinkan per detik per akun, di wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|-------------------|---|
| Ukuran unik di seluruh catatan multi-ukuran per tabel | Setiap Wilayah yang didukung: 1.024 | Tidak | Ukuran unik dalam semua catatan multi-ukuran yang didefinisikan dalam satu tabel. Catatan multi-ukuran tunggal dapat memiliki ukuran <code>MaximumMeasureAttributesPerRecord</code> unik, dan tabel dapat memiliki ukuran <code>MaximumMeasureAttributesPerTable</code> unik yang ditentukan di seluruh catatan multi-ukuran. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota](#) di Panduan Developer Amazon Timestream.

Titik akhir dan kuota AWS Telco Network Builder

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | tnb.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | tnb.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Seoul) | ap-northeast-2 | tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | 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 (Spain) | eu-south-2 | tnb.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Stockholm) | eu-north-1 | tnb.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| South America | sa-east-1 | tnb.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------|---------|-------------|----------|
| (São Paulo) | | | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Operasi layanan jaringan yang sedang berlangsung bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum operasi layanan jaringan yang sedang berlangsung bersamaan di satu Wilayah. |
| Paket fungsi | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum paket fungsi dalam satu Wilayah. |
| Paket jaringan | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum paket jaringan dalam satu Wilayah. |
| Contoh layanan jaringan | Setiap Wilayah yang didukung: 800 | Ya | Jumlah maksimum instance layanan jaringan dalam satu Wilayah. |

Titik akhir dan kuota Amazon Transcribe

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Titik akhir layanan yang didukung berbeda untuk transkripsi batch dan streaming. Selain itu, titik akhir bervariasi antara [Amazon Transcribe](#), [Amazon Transcribe Medical](#), dan [Amazon Transcribe Call Analytics](#). Lihat tabel berikut untuk detailnya.

Tabel berikut menunjukkan titik akhir batch yang didukung untuk Amazon Transcribe.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | transcribe.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | transcribe.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | transcribe.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | transcribe.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | transcribe.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | transcribe.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | transcribe.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | transcribe.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | transcribe.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | transcribe.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | transcribe.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | transcribe.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | transcribe.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | transcribe.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | transcribe.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Tabel berikut menunjukkan titik akhir streaming yang didukung untuk Amazon Transcribe.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | transcribestreaming.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|--|----------|
| | | transcribestreaming-fips.us-east-2.amazonaws.com | |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | transcribestreaming.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transcribestreaming-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | transcribestreaming.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | transcribestreaming.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | transcribestreaming.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | transcribestreaming.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Tabel berikut menunjukkan dukungan Wilayah AWS untuk Amazon Transcribe Medical dan Amazon Transcribe Call Analytics. Perhatikan yang 'post-call' mengacu pada transkripsi batch dan 'real-time' mengacu pada transkripsi streaming.

Untuk mendapatkan titik akhir untuk Wilayah ini, lihat tabel titik akhir sebelumnya. Amazon Transcribe

Amazon Transcribe Medical

| Wilayah | Jenis transkripsi |
|------------------------------------|-------------------|
| ap-east-1 (Hong Kong) | batch |
| ap-northeast-1 (Tokyo) | batch, streaming |
| ap-northeast-2 (Seoul) | batch, streaming |
| ap-south-1 (Mumbai) | batch |
| ap-southeast-1 (Singapura) | batch |
| ap-southeast-2 (Sydney) | batch, streaming |
| ca-central-1 (Kanada, Tengah) | batch, streaming |
| eu-central-1 (Frankfurt am Main) | batch, streaming |
| eu-west-1 (Irlandia) | batch, streaming |
| eu-west-2 (London) | batch, streaming |
| eu-west-3 (Paris) | batch |
| me-south-1 (Bahrain) | batch |
| sa-east-1 (sa-east-1) | batch, streaming |
| us-east-1 (Virginia Utara) | batch, streaming |
| us-east-2 (Ohio) | batch, streaming |
| us-gov-east-1 (GovCloud, AS-Timur) | batch, streaming |
| us-gov-west-1 (GovCloud, AS-Barat) | batch, streaming |
| us-west-1 (San Francisco) | batch |
| us-west-2 (Oregon) | batch, streaming |

| Wilayah | Jenis transkripsi |
|------------------------|-------------------|
| eu-north-1 (Stockholm) | batch |
| af-south-1 (Cape Town) | batch |

Amazon Transcribe Panggilan Analytics

| Wilayah | Jenis transkripsi |
|----------------------------------|----------------------|
| ap-northeast-1 (Tokyo) | post-call, real-time |
| ap-northeast-2 (Seoul) | post-call, real-time |
| ap-south-1 (Mumbai) | post-call |
| ap-southeast-1 (Singapura) | post-call |
| ap-southeast-2 (Sydney) | post-call, real-time |
| ca-central-1 (Kanada, Tengah) | post-call, real-time |
| eu-central-1 (Frankfurt am Main) | post-call, real-time |
| eu-west-2 (London) | post-call, real-time |
| us-east-1 (Virginia Utara) | post-call, real-time |
| us-west-2 (Oregon) | post-call, real-time |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Rasio bandwidth antrean tugas | Setiap Wilayah yang didukung: 0.9 | Ya | Rasio pekerjaan yang dapat antri di akun ini di Wilayah saat ini |
| Panjang file audio maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 14.400 Detik | Tidak | Panjang maksimum file audio dalam hitungan detik. |
| Panjang file audio maksimum (Medis) | Setiap Wilayah yang didukung: 14.400 Detik | Tidak | Panjang file audio maksimum dalam hitungan detik (Medis). |
| Panjang file audio maksimum (Medis) | Setiap Wilayah yang didukung: 14.400 Detik | Tidak | Panjang file audio maksimum dalam hitungan detik (Medis). |
| Panjang file audio maksimum untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 14.400 Detik | Tidak | Panjang file audio maksimum (dalam detik) untuk pekerjaan batch Call Analytics. |
| Panjang file audio maksimum untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 14.400 Detik | Tidak | Panjang file audio maksimum (dalam detik) untuk pekerjaan batch Call Analytics. |
| Panjang file audio maksimum untuk pekerjaan Medical Scribe | Setiap Wilayah yang didukung: 5,400 Detik | Tidak | Panjang file audio maksimum (dalam detik) untuk pekerjaan Medical Scribe. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|-------------------|---|
| Ukuran file audio maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 2 Gigabytes | Tidak | Ukuran maksimum file audio dalam Gigabytes. |
| Ukuran file audio maksimum (Medis) | Setiap Wilayah yang didukung: 2 Gigabytes | Tidak | Ukuran file audio maksimum (dalam GB) untuk transkripsi medis. |
| Ukuran file audio maksimum (Medis) | Setiap Wilayah yang didukung: 2 Gigabytes | Tidak | Ukuran file audio maksimum (dalam GB) untuk transkripsi medis. |
| Ukuran file audio maksimum untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 500 Megabyte | Tidak | Ukuran file audio maksimum (dalam MB) untuk pekerjaan batch Call Analytics. |
| Ukuran file audio maksimum untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 500 Megabyte | Tidak | Ukuran file audio maksimum (dalam MB) untuk pekerjaan batch Call Analytics. |
| Ukuran file audio maksimum untuk pekerjaan Medical Scribe | Setiap Wilayah yang didukung: 2 Gigabytes | Tidak | Ukuran file audio maksimum (dalam GB) untuk pekerjaan Medical Scribe. |
| Panjang maksimum frasa kosakata khusus | Setiap Wilayah yang didukung: 256 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam frase kosakata khusus. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum kategori per akun untuk pekerjaan batch Call Analytics. |
| Jumlah maksimum kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum kategori per akun untuk pekerjaan batch Call Analytics. |
| Jumlah maksimum aturan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum aturan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics. |
| Jumlah maksimum aturan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum aturan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics. |
| Jumlah maksimum target yang diizinkan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum target yang diizinkan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics |
| Jumlah maksimum target yang diizinkan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum target yang diizinkan per kategori untuk pekerjaan batch Call Analytics |
| Jumlah maksimum filter kosakata | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum filter kosakata dari akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|-------------------|--|
| Ukuran maksimum kosakata khusus | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam KB) dari kosakata khusus. |
| Ukuran maksimum filter kosakata | Setiap Wilayah yang didukung: 50 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum (dalam KB) dari filter kosakata. |
| Durasi file audio minimum | Setiap Wilayah yang didukung: 500 Milidetik | Tidak | Durasi file audio minimum (dalam ms). |
| Durasi file audio minimum (Medis) | Setiap Wilayah yang didukung: 500 Milidetik | Tidak | Durasi file audio minimum, dalam milidetik (ms) untuk transkripsi medis. |
| Durasi file audio minimum (Medis) | Setiap Wilayah yang didukung: 500 Milidetik | Tidak | Durasi file audio minimum, dalam milidetik (ms) untuk transkripsi medis. |
| Durasi file audio minimum untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 500 Milidetik | Tidak | Durasi file audio minimum, dalam milidetik (ms), untuk pekerjaan batch Call Analytics. |
| Durasi file audio minimum untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 500 Milidetik | Tidak | Durasi file audio minimum, dalam milidetik (ms), untuk pekerjaan batch Call Analytics. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah permintaan StartMedicalStream Transcription Websocket | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum permintaan StartMedicalStreamTranscription Websocket. |
| Jumlah permintaan StartMedicalStream Transcription Websocket | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum permintaan StartMedicalStreamTranscription Websocket. |
| Jumlah permintaan StartStreamTranscription Websocket | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum permintaan StartStreamTranscription Websocket yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah kanal untuk identifikasi saluran | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum saluran yang dapat berisi file audio untuk pekerjaan transkripsi identifikasi saluran. |
| Jumlah kanal untuk identifikasi saluran (Medis) | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum saluran untuk identifikasi saluran (Medis). |
| Jumlah kanal untuk identifikasi saluran (Medis) | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum saluran untuk identifikasi saluran (Medis). |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah saluran untuk identifikasi saluran untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum saluran untuk identifikasi saluran untuk pekerjaan batch Call Analytics. |
| Jumlah saluran untuk identifikasi saluran untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jumlah maksimum saluran untuk identifikasi saluran untuk pekerjaan batch Call Analytics. |
| Jumlah pekerjaan MedicalScribe batch bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan MedicalScribe batch bersamaan. |
| Jumlah pekerjaan batch Call Analytics bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan batch Call Analytics bersamaan. |
| Jumlah pekerjaan batch Call Analytics bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan batch Call Analytics bersamaan. |
| Jumlah aliran HTTP/2 serentak untuk transkripsi streaming. | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan transkripsi aliran bersamaan di akun ini di Wilayah saat ini |
| Jumlah tugas transkripsi batch bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan transkripsi bersamaan dalam akun ini di Wilayah saat ini |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah tugas transkripsi batch medis bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan transkripsi batch medis bersamaan. |
| Jumlah tugas transkripsi batch medis bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 250 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan transkripsi batch medis bersamaan. |
| Jumlah model bahasa khusus pelatihan bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum model bahasa kustom yang dapat dilatih pada satu waktu di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah hari catatan tugas disimpan | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Tidak | Jumlah hari catatan pekerjaan disimpan. |
| Jumlah hari catatan tugas disimpan (Medis) | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Tidak | Jumlah hari maksimum catatan pekerjaan disimpan (Medis). |
| Jumlah hari catatan tugas disimpan (Medis) | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Tidak | Jumlah hari maksimum catatan pekerjaan disimpan (Medis). |
| Jumlah hari dimana catatan pekerjaan disimpan untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Tidak | Jumlah catatan pekerjaan hari disimpan untuk pekerjaan batch Call Analytics. |
| Jumlah hari dimana catatan pekerjaan disimpan untuk pekerjaan batch Call Analytics | Setiap Wilayah yang didukung: 90 | Tidak | Jumlah catatan pekerjaan hari disimpan untuk pekerjaan batch Call Analytics. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah kosakata medis yang tertunda | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum kosakata medis yang tertunda. |
| Jumlah kosakata medis yang tertunda | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum kosakata medis yang tertunda. |
| Jumlah kosakata yang tertunda | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum kosakata yang dapat berada dalam keadaan tertunda pada satu waktu di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah permintaan streaming StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 bersamaan. | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum StartCallAnalyticsStreamTranscription permintaan bersamaan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah permintaan streaming StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 bersamaan. | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum StartCallAnalyticsStreamTranscription permintaan bersamaan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah total model bahasa khusus per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum model bahasa kustom di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah total kosakata medis per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum kosakata medis per akun. |
| Jumlah total kosakata medis per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum kosakata medis per akun. |
| Jumlah total kosakata per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah total kosakata yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Transaksi per detik, DeleteMedicalScribeJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk DeleteMedicalScribeJob operasi. |
| Transaksi per detik, GetMedicalScribeJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk GetMedicalScribeJob operasi. |
| Transaksi per detik, ListMedicalScribeJobs operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk ListMedicalScribeJobs operasi. |
| Transaksi per detik, StartMedicalScribeJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk StartMedicalScribeJob operasi. |
| Transaksi per detik, CreateCallAnalyticsCategory operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk CreateCallAnalyticsCategory operasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Transaksi per detik, CreateCallAnalyticsCategory operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk CreateCallAnalyticsCategory operasi. |
| Transaksi per detik, CreateVocabulary operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum CreateVocabulary permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |
| Transaksi per detik, DeleteCallAnalyticsCategory operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk DeleteCallAnalyticsCategory operasi. |
| Transaksi per detik, DeleteCallAnalyticsCategory operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk DeleteCallAnalyticsCategory operasi. |
| Transaksi per detik, DeleteCallAnalyticsJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk DeleteCallAnalyticsJob operasi. |
| Transaksi per detik, DeleteCallAnalyticsJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk DeleteCallAnalyticsJob operasi. |
| Transaksi per detik, DeleteMedicalTranscriptionJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik, DeleteMedicalTranscriptionJob operasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Transaksi per detik, DeleteMedicalTranscriptionJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik, DeleteMedicalTranscriptionJob operasi. |
| Transaksi per detik, DeleteMedicalVocabulary operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk DeleteMedicalVocabulary operasi. |
| Transaksi per detik, DeleteMedicalVocabulary operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk DeleteMedicalVocabulary operasi. |
| Transaksi per detik, DeleteTranscriptionJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteTranscriptionJob permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |
| Transaksi per detik, DeleteVocabulary operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum DeleteVocabulary permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |
| Transaksi per detik, GetCallAnalyticsCategory operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk GetCallAnalyticsCategory operasi. |
| Transaksi per detik, GetCallAnalyticsCategory operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk GetCallAnalyticsCategory operasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Transaksi per detik, GetCallAnalyticsJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk GetCallAnalyticsJob operasi. |
| Transaksi per detik, GetCallAnalyticsJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk GetCallAnalyticsJob operasi. |
| Transaksi per detik, GetMedicalTranscriptionJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk GetMedicalTranscriptionJob operasi. |
| Transaksi per detik, GetMedicalTranscriptionJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk GetMedicalTranscriptionJob operasi. |
| Transaksi per detik, GetMedicalIVocabulary operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk GetMedicalIVocabulary operasi. |
| Transaksi per detik, GetMedicalIVocabulary operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk GetMedicalIVocabulary operasi. |
| Transaksi per detik, GetTranscriptionJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum GetTranscriptionJob permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|--|
| Transaksi per detik, GetVocabulary operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum GetVocabulary permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |
| Transaksi per detik, ListCallAnalyticsCategories operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk ListCallAnalyticsCategories operasi. |
| Transaksi per detik, ListCallAnalyticsCategories operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk ListCallAnalyticsCategories operasi. |
| Transaksi per detik, ListCallAnalyticsJobs operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk ListCallAnalyticsJobs operasi. |
| Transaksi per detik, ListCallAnalyticsJobs operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk ListCallAnalyticsJobs operasi. |
| Transaksi per detik, ListMedicalTranscriptionJobs operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk ListMedicalTranscriptionJobs operasi. |
| Transaksi per detik, ListMedicalTranscriptionJobs operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk ListMedicalTranscriptionJobs operasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Transaksi per detik, ListMedicalVocabularies operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk ListMedicalVocabularies operasi. |
| Transaksi per detik, ListMedicalVocabularies operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk ListMedicalVocabularies operasi. |
| Transaksi per detik, ListTranscriptionJobs operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum ListTranscriptionJobs permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |
| Transaksi per detik, ListVocabularies operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum ListVocabularies permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |
| Transaksi per detik, StartCallAnalytics Job operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk StartCallAnalyticsJob operasi. |
| Transaksi per detik, StartCallAnalytics Job operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk StartCallAnalyticsJob operasi. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Transaksi per detik, operasi StartCall AnalyticsStreamTranscription Websocket | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum StartCallAnalytics StreamTranscription WebSocket permintaan yang diizinkan per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |
| Transaksi per detik, operasi StartCall AnalyticsStreamTranscription Websocket | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum StartCallAnalytics StreamTranscription WebSocket permintaan yang diizinkan per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |
| Transaksi per detik, StartCallAnalytics StreamTranscription operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum StartCallAnalytics StreamTranscription permintaan yang diizinkan per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |
| Transaksi per detik, StartCallAnalytics StreamTranscription operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum StartCallAnalytics StreamTranscription permintaan yang diizinkan per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|----------------------------------|--------------------|---|
| Transaksi per detik, StartMedicalStream Transcription operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk StartMedicalStreamTranscription operasi. |
| Transaksi per detik, StartMedicalStream Transcription operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk StartMedicalStreamTranscription operasi. |
| Transaksi per detik, StartMedicalTranscriptionJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk StartMedicalTranscriptionJob operasi. |
| Transaksi per detik, StartMedicalTranscriptionJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk StartMedicalTranscriptionJob operasi. |
| Transaksi per detik, StartStreamTranscription operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum StartStreamTranscription permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |
| Transaksi per detik, StartTranscriptionJob operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum StartTranscriptionJob permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Transaksi per detik, UpdateCallAnalyticsCategory operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk UpdateCallAnalyticsCategory operasi. |
| Transaksi per detik, UpdateCallAnalyticsCategory operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk UpdateCallAnalyticsCategory operasi. |
| Transaksi per detik, UpdateMedicalVocabulary operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk UpdateMedicalVocabulary operasi. |
| Transaksi per detik, UpdateMedicalVocabulary operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Transaksi maksimum per detik untuk UpdateMedicalVocabulary operasi. |
| Transaksi per detik, UpdateVocabulary operasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum UpdateVocabulary permintaan yang dapat Anda buat per detik dari akun ini di Wilayah saat ini. |

Anda dapat melihat kuota Anda saat ini di [AWS Management Console](#)

AWS Transfer Family titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum

sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | transfer.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | transfer.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | transfer.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | transfer.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | transfer.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | transfer.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | transfer.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | transfer.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | transfer.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|----------|
| Canada (Central) | ca-central-1 | transfer.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | transfer.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | transfer.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | transfer.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | transfer.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | transfer.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | transfer.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | transfer.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | transfer.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | transfer.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | transfer.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | transfer.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | transfer.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | transfer.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Perjanjian per server | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum perjanjian per server |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|--------------------|---|
| Sertifikat per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum sertifikat per akun |
| Sertifikat per profil | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum sertifikat per profil |
| AS2Pesan bersamaan per konektor | Setiap Wilayah yang didukung: 400 | Tidak | Jumlah maksimum AS2 pesan bersamaan yang dapat ditangani oleh konektor |
| AS2Pesan bersamaan per server | Setiap Wilayah yang didukung: 400 | Tidak | Jumlah maksimum AS2 pesan bersamaan yang dapat ditangani oleh server |
| Sesi multipleks SFTP bersamaan per koneksi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum sesi multipleks SFTP bersamaan per koneksi |
| Sesi bersamaan per server | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum sesi bersamaan per server |
| Konektor per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum konektor per akun |
| Ukuran file | Setiap Wilayah yang didukung: 5 Terabyte | Tidak | Ukuran maksimum file individual, yang merupakan ukuran maksimum objek individual di Amazon S3 |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|--|
| Batas waktu koneksi idle | Setiap Wilayah yang didukung: 1.800 Detik | Tidak | Batas waktu tidak aktif untuk koneksiSFTP/FTP(S). Jika tidak ada aktivitas setelah periode berlalu, klien dapat terputus |
| Ukuran AS2 pesan masuk maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 Megabyte | Ya | Ukuran maksimum dalam (MB) pesan masuk AS2 |
| Karakter pemetaan direktori logis maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 2.100.000 Byte | Tidak | Panjang maksimum dalam UTF -8 karakter yang dikodekan dari dokumen pemetaan direktori logis per pengguna JSON |
| Entri pemetaan direktori logis maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Ya | Entri maksimum per pemetaan direktori logis per pengguna Layanan yang Dikelola |
| Jumlah maksimum Grup AD untuk akses | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah Grup Direktori Aktif yang diizinkan untuk pemetaan untuk mengakses per server |
| Jumlah maksimum eksekusi baru per alur kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum eksekusi baru yang diizinkan per alur kerja pada satu waktu. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|--|--------------------|--|
| Ukuran AS2 pesan keluar maksimum | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 Megabyte | Ya | Ukuran maksimum dalam (MB) pesan keluar AS2 |
| Tingkat isi ulang eksekusi baru per alur kerja per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Tingkat isi ulang eksekusi baru per alur kerja per detik |
| Jumlah pengguna Layanan yang Dikelola per server | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum pengguna Layanan yang Dikelola per server |
| Jumlah permintaan autentikasi per pengguna per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Tidak | Jika jenis penyedia identitas Anda adalah AWS Directory Service, ada batas 2 otentikasi per pengguna per detik per direktori |
| Jumlah file per StartFileTransfer permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 per detik | Tidak | Jumlah maksimum file per StartFileTransfer permintaan |
| Profil per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum profil per akun |
| Tingkat AS2 pesan per server | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Tidak | Jumlah maksimum AS2 pesan yang dapat diterima server per detik |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|---|--------------------|---|
| Tingkat StartFileTransfer file per AS2 konektor | Setiap Wilayah yang didukung: 100 per detik | Ya | Jumlah maksimum StartFileTransfer file yang dikirim per detik per AS2 konektor |
| Tingkat StartFileTransfer file per SFTP konektor | Setiap Wilayah yang didukung: 30 per detik | Ya | Jumlah maksimum StartFileTransfer file yang dikirim per detik per SFTP konektor |
| SSHKunci per pengguna Layanan yang dikelola | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum SSH kunci per pengguna Layanan yang Dikelola |
| Server per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum server per akun |
| VPC_ ENDPOINT server per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum VPC_ ENDPOINT server per akun |
| Alur kerja per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum alur kerja per akun |

Titik akhir dan kuota Amazon Translate

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|--|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | translate.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | translate-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | translate.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | translate-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | translate.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | translate-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | translate.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | translate-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | translate.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | translate.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | translate.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | translate.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | translate.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | translate.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | translate.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | translate.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | translate.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | translate.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | translate.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | translate.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | translate.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Pekerjaan penerjemahan batch bersamaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum pekerjaan terjemahan batch bersamaan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| File terminologi khusus | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum file terminologi khusus yang dapat Anda simpan di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Sumber daya data paralel | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum sumber daya data paralel dalam akun ini di Wilayah saat ini. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pedoman dan Kuota](#) di Panduan Developer Amazon Translate.

AWSTitik akhir dan kuota Pemberitahuan Pengguna

Berikut ini adalah kuota layanan untuk layanan ini. Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Note

Titik akhir layanan saat ini tidak tersedia untuk layanan ini.

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|--|-------------------|--|
| Konfigurasi notifikasi total untuk Akun AWS | 50 konfigurasi pemberitahuan. | Tidak | Jumlah maksimum konfigurasi notifikasi yang dapat Anda buat di fileAkun AWS. |
| Konfigurasi pemberitahuan untuk satu Layanan | 20 konfigurasi pemberitahuan untuk layanan tertentu untuk fileAkun AWS. | Tidak | Jumlah maksimum konfigurasi notifikasi yang dapat Anda buat untuk layanan tertentu dalam fileAkun AWS. |
| Konfigurasi pemberitahuan per jenis Layanan dan Acara | 10 konfigurasi notifikasi untuk setiap layanan dan jenis acara untuk fileAkun AWS. | Tidak | Jumlah maksimum konfigurasi notifikasi menurut jenis Layanan dan Acara yang dapat Anda buat untuk diberikanAkun AWS. |
| Aturan acara untuk konfigurasi notifikasi tertentu | 10 aturan acara | Tidak | Jumlah maksimum aturan acara yang dapat Anda buat untuk setiap konfigurasi notifikasi di AndaAkun AWS. |
| Saluran untuk konfigurasi notifikasi tertentu | 50 saluran (email, perangkat seluler, atau saluran obrolan) untuk setiap konfigurasi notifikasi. | Tidak | Jumlah maksimum saluran untuk setiap konfigurasi notifikasi yang dapat Anda buat diAkun AWS. |
| Kontak email | 500 kontak email untuk masing-masingAkun AWS. | Tidak | Jumlah maksimum kontak email yang dapat Anda |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|-------------------|--|
| | | | tambahkan untuk masing-masing Akun AWS. |
| Hub pemberitahuan | 3 hub untuk masing-masing Akun AWS. | Tidak | Jumlah maksimum hub notifikasi yang dapat Anda tambahkan ke masing-masing Akun AWS. |
| Tingkat peristiwa sumber untuk suatu peristiwa tertentu Akun AWS | 1 per detik. | Tidak | Jumlah maksimum acara sumber per detik yang dapat Anda terima di masing-masing Akun AWS. |

AWS Akses Titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Tindakan API untuk mengelola sumber daya Akses AWS Terverifikasi (misalnya, titik akhir Akses Terverifikasi, grup Akses Terverifikasi, dan penyedia kepercayaan Akses Terverifikasi) adalah bagian dari API Amazon EC2. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tindakan Akses AWS Terverifikasi](#) di Referensi API Amazon EC2.

Untuk titik akhir layanan untuk Amazon EC2, lihat [the section called "Amazon EC2"](#).

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--|---------|--------------------|---|
| Akses Instans | 5 | Ya | Jumlah maksimum Instans Akses Verifikasi yang dapat dibuat di Wilayah saat ini. |
| Akses Grup | 10 | Ya | Jumlah maksimum Grup Akses Verifikasi yang dapat dibuat di Wilayah saat ini. |
| Penyedia Kepercayaan Akses Terverifikasi | 15 | Ya | Jumlah maksimum Penyedia Akses Verifikasi yang dapat dibuat oleh pelanggan di Wilayah saat ini. |
| Titik akhir Akses | 50 | Ya | Jumlah maksimum Titik akhir Akses maksimum yang dapat dibuat di Wilayah saat ini. |

Titik akhir dan kuota Izin Terverifikasi Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------|-----------|---|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|----------------|--|----------|
| | | verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | verifiedpermissions.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | verifiedpermissions.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|--|----------|
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | verifiedpermissions.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | verifiedpermissions.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disestikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| BatchIsAuthorized per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum BatchIsAuthorized permintaan per detik. |

| Nama | Default | Dapat disetujui | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| BatchIsAuthorizedWithToken permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Ya | Jumlah maksimum BatchIsAuthorizedWithToken permintaan per detik. |
| CreatePolicy permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum CreatePolicy permintaan per detik. |
| CreatePolicyStore permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum CreatePolicyStore permintaan per detik. |
| CreatePolicyTemplate permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum CreatePolicyTemplate permintaan per detik. |
| DeletePolicy permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum DeletePolicy permintaan per detik. |
| DeletePolicyStore permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum DeletePolicyStore permintaan per detik. |
| DeletePolicyTemplate permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum DeletePolicyTemplate permintaan per detik. |
| GetPolicy permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum GetPolicy permintaan per detik. |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|-------------------------------------|--------------------|---|
| GetPolicyStore permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum GetPolicyStore permintaan per detik. |
| GetPolicyTemplate permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum GetPolicyTemplate permintaan per detik. |
| GetSchema permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum GetSchema permintaan per detik. |
| IsAuthorized permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum IsAuthorized permintaan per detik. |
| IsAuthorizedWithToken permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum IsAuthorizedWithToken permintaan per detik. |
| ListPolicies permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum ListPolicies permintaan per detik. |
| ListPolicyStores permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum ListPolicyStores permintaan per detik. |
| ListPolicyTemplates permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum ListPolicyTemplates permintaan per detik. |
| Toko kebijakan per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum toko polis. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Templat kebijakan per toko kebijakan | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Ya | Jumlah maksimum templat kebijakan di toko kebijakan. |
| PutSchema permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum PutSchema permintaan per detik. |
| UpdatePolicy permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum UpdatePolicy permintaan per detik. |
| UpdatePolicyStore permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum UpdatePolicyStore permintaan per detik. |
| UpdatePolicyTemplate permintaan per detik per Wilayah per akun | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum UpdatePolicyTemplate permintaan per detik. |

Titik akhir dan kuota Amazon Virtual Private Cloud

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Tindakan API untuk mengelola sumber daya Amazon VPC (misalnya, cloud pribadi virtual, subnet, dan gateway) adalah bagian dari Amazon EC2 API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [tindakan Amazon VPC](#) di Referensi API Amazon EC2.

Untuk titik akhir layanan untuk Amazon EC2, lihat [the section called “Amazon EC2”](#)

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|
| Koneksi peering VPC aktif per VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum koneksi peering VPC aktif per VPC. Kuota ini dapat ditingkatkan hingga maksimal 125. |
| Karakter per kebijakan VPC endpoint | Setiap Wilayah yang didukung: 20.480 | Tidak | Jumlah maksimum karakter dalam kebijakan titik akhir VPC, termasuk spasi putih. |
| Gateway internet khusus egress per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum gateway internet egress-only (outbound-only) per Wilayah. Kuota ini terkait langsung dengan jumlah maksimum VPC per Wilayah. Untuk menambah kuota ini, tingkatkan jumlah VPC per Wilayah. |
| Kuota alamat IP elastis per gateway NAT | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum alamat IP elastis yang dapat dikaitkan dengan satu Gateway NAT tipe konektivitas publik. |
| Titik akhir VPC Gateway per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum titik akhir gateway VPC per |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| | | | Wilayah. Maksimum adalah 255 titik akhir gateway per VPC. |
| Blok CIDR IPv4 per VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum blok CIDR IPv4 per VPC. Blok CIDR utama dan semua blok CIDR sekunder dihitung terhadap kuota ini. Kuota ini dapat ditingkatkan hingga maksimal 50. |
| Blok CIDR IPv6 per VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum blok CIDR IPv6 per VPC. |
| Aturan masuk atau keluar per grup keamanan | Setiap Wilayah yang didukung: 60 | Ya | Jumlah maksimum aturan masuk atau keluar per grup keamanan VPC (total 120 aturan). Kuota ini diberlakukan secara terpisah untuk aturan IPv4 dan IPv6. Aturan yang mereferensikan grup keamanan atau ID daftar awalan dihitung sebagai satu aturan masing-masing untuk IPv4 dan IPv6. Kuota ini dikalikan dengan grup keamanan per kuota antarmuka jaringan tidak boleh melebihi 1000. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| Titik akhir VPC antarmuka per VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum endpoint VPC antarmuka per VPC. |
| Gateway internet per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum gateway internet per Wilayah. Kuota ini terkait langsung dengan jumlah maksimum VPC per Wilayah. Untuk menambah kuota ini, tingkatkan jumlah VPC per Wilayah. |
| Gateway NAT per Availability Zone | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum gateway NAT per Availability Zone. Ini termasuk gateway NAT dalam status tertunda, aktif, atau menghapus. |
| ACL jaringan per VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum ACL jaringan per VPC. |
| Penggunaan Alamat Jaringan | Setiap Wilayah yang didukung: 64.000 | Ya | Penggunaan Alamat Jaringan maksimum untuk satu VPC. |
| Antarmuka jaringan per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Ya | Jumlah maksimum antarmuka jaringan per Wilayah. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|---------------------------------------|--------------------|--|
| Permintaan koneksi peering VPC yang luar biasa | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum permintaan koneksi peering VPC yang luar biasa yang Anda minta. |
| Akun peserta per VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum akun peserta berbeda yang dapat dibagikan subnet dalam VPC. Ini adalah kuota per VPC dan berlaku di semua subnet yang dibagikan dalam suatu VPC. |
| Penggunaan Alamat Jaringan Peered | Setiap Wilayah yang didukung: 128,000 | Ya | Penggunaan Alamat Jaringan maksimum untuk VPC dan rekan-rekannya. |
| Kuota alamat IP pribadi per gateway NAT | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Ya | Jumlah maksimum alamat IP pribadi yang dapat ditetapkan ke Gateway NAT tunggal tipe konektivitas pribadi. |
| Tabel rute per VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum tabel rute per VPC. Tabel rute utama dihitung terhadap kuota ini. |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Rute per tabel perutean | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum rute non-disebarkan per tabel rute. Kuota ini dapat ditingkatkan hingga maksimum 1000; namun, kinerja jaringan mungkin akan terpengaruh. Kuota ini diberlakukan secara terpisah untuk rute IPv4 dan IPv6. |
| Aturan per ACL jaringan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Ya | Jumlah maksimum aturan masuk atau aturan keluar per jaringan ACL (total 40 aturan). Ini termasuk aturan IPv4 dan IPv6, dan aturan penolakan default. Kuota ini dapat ditingkatkan hingga maksimum 40; namun, kinerja jaringan mungkin akan terpengaruh. |
| Grup keamanan per antarmuka jaringan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum grup keamanan per antarmuka jaringan. Maksimal adalah 16. Kuota ini, dikalikan dengan kuota untuk aturan per grup keamanan, tidak boleh melebihi 1000. |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Subnet per VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Ya | Jumlah maksimum subnet per VPC. |
| Subnet yang dapat dibagi dengan akun | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum subnet yang dapat dibagikan dengan akunAWS. |
| Waktu kedaluwarsa permintaan koneksi peering VPC | Setiap Wilayah yang didukung: 168 | Tidak | Jumlah maksimum jam setelah permintaan koneksi peering VPC yang tidak diterima berakhir. Nilai defaultnya adalah 168 jam (satu minggu). |
| Grup keamanan VPC per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 2.500 | Ya | Jumlah maksimum grup keamanan VPC per Wilayah. |
| VPC per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum VPC per Wilayah. Kuota ini terkait langsung dengan jumlah maksimum gateway internet per Wilayah. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat yang berikut:

- [Kuota Amazon VPC](#)
- [Kuota peering VPC](#)
- [Kuota Pencerminan Lalu Lintas](#)

- [AWS Transit Gatewaykuota](#)
- [AWS Network Managerkuota](#)
- [Kuota Reachability Analyzer](#)
- [Kuota Penganalisis Akses Jaringan](#)
- [AWS PrivateLinkkuota](#)
- [AWS Client VPNkuota](#)
- [Kuota VPN dari situs ke situs](#)

Titik akhir dan kuota Amazon VPC Lattice

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|---------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | vpc-lattice.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | vpc-lattice.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | vpc-lattice.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | vpc-lattice.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | vpc-lattice.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | vpc-lattice.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | vpc-lattice.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|------------|--------------------------------------|----------|
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|------------------------------|---|--------------------|--|
| Ukuran kebijakan autentikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 10 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum JSON file dalam kebijakan Auth. |
| Pendengar per layanan | Setiap Wilayah yang didukung: 2 | Ya | Jumlah maksimum pendengar yang dapat Anda buat untuk suatu layanan. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support. |
| Aturan per pendengar | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda tentukan untuk pendengar layanan Anda. Untuk peningkatan kapasitas dan batas |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| | | | tambahan, hubungi AWS Support. |
| Kelompok keamanan per asosiasi | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum grup keamanan yang dapat Anda tambahkan ke asosiasi antara jaringan layanan VPC dan jaringan. |
| Asosiasi layanan per jaringan layanan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum layanan yang dapat Anda kaitkan dengan satu jaringan layanan. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support. |
| Jaringan layanan per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum jaringan layanan per wilayah. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support. |
| Layanan per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum layanan per wilayah. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| Kelompok sasaran per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum kelompok sasaran per wilayah. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support. |
| Grup target per layanan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum kelompok sasaran yang dapat Anda kaitkan dengan layanan. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support. |
| Target per kelompok sasaran | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Ya | Jumlah maksimum target yang dapat Anda kaitkan dengan satu kelompok target. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support. |
| VPCasosiasi per jaringan layanan | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Ya | Jumlah maksimum VPCs yang dapat Anda kaitkan dengan satu jaringan layanan. Untuk peningkatan kapasitas dan batas tambahan, hubungi AWS Support. |

AWS WAF titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Note

Halaman ini memberikan informasi terkait versi terbaru AWS WAF, dirilis pada November 2019. Nama-nama entitas yang Anda gunakan untuk mengakses AWS WAF, seperti titik akhir dan ruang nama, semuanya memiliki informasi versi yang ditambahkan, seperti V2 atau v2, untuk membedakan dari versi sebelumnya.

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | wafv2.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | wafv2.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | wafv2.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | wafv2.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | wafv2.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | wafv2.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | wafv2.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | wafv2.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | wafv2.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | wafv2.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | wafv2.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | wafv2.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | wafv2.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | wafv2.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | wafv2.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|--|----------|
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | wafv2.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | wafv2.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | wafv2.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | wafv2.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | wafv2.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | wafv2.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | wafv2.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | wafv2.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|--|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|-------------------|---|
| Set IP maksimum per akun di WAF untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum set IP yang dapat Anda buat di akun Anda CloudFront. |
| Set IP maksimum per akun di WAF untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum set IP yang dapat Anda buat di akun Anda untuk regional. |
| Ukuran gabungan maksimum dalam kilobyte dari semua konten badan respons untuk grup aturan tunggal atau ACL web tunggal untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Ukuran gabungan maksimum dalam kilobyte dari semua konten badan respons untuk satu grup aturan atau ACL web tunggal untuk CloudFront. |
| Ukuran gabungan maksimum dalam kilobyte dari semua konten badan respons untuk grup aturan tunggal atau ACL web tunggal untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Ukuran gabungan maksimum dalam kilobyte dari semua konten badan respons untuk grup aturan tunggal atau |

| Nama | Default | Dapat disesu-an | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|-----------------|--|
| | | | AC web tunggal untuk regional. |
| Jumlah maksimum alamat IP dalam IP yang ditetapkan dalam WAF untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum alamat IP yang diizinkan dalam set IP untuk CloudFront. |
| Jumlah maksimum alamat IP dalam satu set IP di WAF untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum alamat IP yang diizinkan dalam set IP untuk regional. |
| Jumlah maksimum byte dalam string match (byte match) string di WAF untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum byte yang dapat Anda buat dalam string match (byte match) untuk CloudFront. |
| Jumlah maksimum byte dalam string kecocokan (byte match) string di WAF untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum byte yang dapat Anda buat dalam string match (byte match) string untuk regional. |
| Jumlah maksimum karakter yang diizinkan dalam pola regex per akun di WAF untuk Cloudfront | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum karakter yang diizinkan dalam pola regex di akun Anda untuk. CloudFront |
| Jumlah maksimum karakter yang diperbolehkan dalam pola regex per akun di WAF untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 200 | Tidak | Jumlah maksimum karakter yang diizinkan dalam pola regex di akun Anda untuk regional. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum header khusus untuk satu definisi permintaan kustom untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum header khusus untuk satu definisi permintaan kustom untuk CloudFront. |
| Jumlah maksimum header kustom untuk satu definisi permintaan kustom untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum header kustom untuk definisi permintaan kustom tunggal untuk regional. |
| Jumlah maksimum header khusus untuk satu definisi respons khusus untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum header khusus untuk satu definisi respons kustom untuk CloudFront. |
| Jumlah maksimum header khusus untuk satu definisi respons kustom untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum header kustom untuk satu definisi respons kustom untuk regional. |
| Jumlah maksimum header permintaan khusus per ACL web atau grup aturan untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum header permintaan kustom per ACL web atau grup aturan untuk CloudFront |
| Jumlah maksimum header permintaan kustom per ACL web atau grup aturan untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum header permintaan kustom per ACL web atau grup aturan untuk regional. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum badan respons khusus per ACL web atau grup aturan untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum badan respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk CloudFront. |
| Jumlah maksimum badan respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum badan respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk regional. |
| Jumlah maksimum header respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum header respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk CloudFront. |
| Jumlah maksimum header respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum header respons kustom per ACL web atau grup aturan untuk regional. |
| Jumlah maksimum konfigurasi tujuan log per ACL web di WAF untuk Cloudfront | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum konfigurasi tujuan log yang diizinkan di ACL web untuk CloudFront. |
| Jumlah maksimum konfigurasi tujuan log per ACL web di WAF untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum konfigurasi tujuan log yang diizinkan di ACL web untuk regional. |
| Jumlah maksimum pola dalam pola regex yang ditetapkan per akun di WAF untuk Cloudfront | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pola dalam set pola regex yang dapat Anda buat di akun Anda. CloudFront. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum pola dalam pola regex yang ditetapkan per akun di WAF untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pola dalam set pola regex yang dapat Anda buat di akun Anda untuk regional. |
| Jumlah maksimum pernyataan berbasis tarif per ACL web di WAF untuk Cloudfront | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pernyataan berbasis tarif yang diizinkan dalam ACL web untuk CloudFront |
| Jumlah maksimum pernyataan berbasis tarif per web ACL di WAF untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pernyataan berbasis tarif yang diizinkan dalam ACL web untuk regional. |
| Jumlah maksimum pernyataan yang direferensikan per grup aturan atau ACL web di WAF untuk Cloudfront | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum pernyataan yang direferensikan diizinkan dalam grup aturan atau web ACL untuk CloudFront |
| Jumlah maksimum pernyataan yang direferensikan per grup aturan atau ACL web di WAF untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum pernyataan yang direferensikan diizinkan dalam grup aturan atau web ACL untuk regional. |
| Jumlah maksimum permintaan per detik per web ACL untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 25.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per web ACL untuk CloudFront. |

| Nama | Default | Dapat disesu an | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah maksimum permintaan per detik per web ACL untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 25.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik per web ACL untuk regional. |
| Jumlah maksimum transformasi teks per pernyataan aturan untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum transformasi teks per pernyataan aturan untuk CloudFront. |
| Jumlah maksimum transformasi teks per pernyataan aturan untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Tidak | Jumlah maksimum transformasi teks per pernyataan aturan untuk regional. |
| Jumlah maksimum alamat IP unik yang dapat diblokir per aturan berbasis tarif untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum alamat IP unik yang dapat diblokir per aturan berbasis tarif untuk CloudFront |
| Jumlah maksimum alamat IP unik yang dapat diblokir per aturan berbasis tarif untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum alamat IP unik yang dapat diblokir per aturan berbasis tarif untuk regional. |
| Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web dalam grup aturan di WAF untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web yang diizinkan dalam grup aturan untuk CloudFront. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-------------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web dalam grup aturan di WAF untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web diizinkan dalam kelompok aturan untuk regional. |
| Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web dalam ACL web di WAF untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web yang diizinkan dalam ACL web untuk CloudFront |
| Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web di ACL web di WAF untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 5.000 | Tidak | Jumlah maksimum unit kapasitas ACL web diizinkan dalam ACL web untuk regional. |
| Set pola regex maksimum per akun di WAF untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum set pola regex yang dapat Anda buat di akun Anda CloudFront |
| Set pola regex maksimum per akun di WAF untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum set pola regex yang dapat Anda buat di akun Anda untuk regional. |
| Grup aturan maksimum per akun di WAF untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum grup aturan yang dapat Anda buat di akun Anda CloudFront. |
| Grup aturan maksimum per akun di WAF untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum grup aturan yang dapat Anda buat di akun Anda untuk regional. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Ukuran maksimum dalam kilobyte badan permintaan web yang dapat diperiksa untuk Application Load Balancer dan proteksi AWS AppSync | Setiap Wilayah yang didukung: 8 | Tidak | Ukuran maksimum dalam kilobyte badan permintaan web yang dapat diperiksa untuk Application Load Balancer dan perlindungan. AWS AppSync |
| Ukuran maksimum dalam kilobyte badan permintaan web yang dapat diperiksa, API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner, dan perlindungan Akses Terverifikasi | Setiap Wilayah yang didukung: 64 | Tidak | Ukuran maksimum dalam kilobyte badan permintaan web yang dapat diperiksa, API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner, dan perlindungan Akses Terverifikasi. |
| Ukuran maksimum dalam kilobyte konten badan respons khusus untuk satu definisi respons khusus untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Tidak | Ukuran maksimum dalam kilobyte konten badan respons khusus untuk satu definisi respons khusus untuk CloudFront |
| Ukuran maksimum dalam kilobyte konten badan respons kustom untuk satu definisi respons khusus untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 4 | Tidak | Ukuran maksimum dalam kilobyte konten badan respons kustom untuk definisi respons kustom tunggal untuk regional. |
| ACL web maksimum per akun di WAF untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum ACL web yang dapat Anda buat di akun Anda. CloudFront |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| Maksimum web ACLs per akun di WAF untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum ACL web yang dapat Anda buat di akun Anda untuk regional. |
| Tingkat permintaan minimum yang dapat ditentukan untuk aturan berbasis tarif untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Tingkat permintaan minimum yang dapat didefinisikan untuk aturan berbasis tarif untuk CloudFront |
| Tingkat permintaan minimum yang dapat ditentukan untuk aturan berbasis tarif untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Tingkat permintaan minimum yang dapat didefinisikan untuk aturan berbasis tarif untuk regional. |
| Jumlah domain token per web ACL untuk CloudFront | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah domain token per web ACL untuk CloudFront |
| Jumlah domain token per web ACL untuk regional | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah domain token per web ACL untuk regional. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota AWS WAF](#) di Panduan Developer AWS WAF .

AWS WAF Titik akhir dan kuota Classic

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah

jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Note

Halaman ini menyediakan informasi yang terkait dengan AWS WAF Classic. Jika Anda membuat sumber daya AWS WAF, seperti aturan dan ACL web, dalam AWS WAF sebelum November 2019, dan Anda belum memigrasikan ACL web Anda, Anda harus menggunakan AWS WAF Classic untuk mengakses sumber daya tersebut. Jika tidak, jangan gunakan versi ini.

Untuk informasi terkait dengan versi terbaru AWS WAF, lihat [AWS WAF titik akhir dan kuota](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | waf.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-fips.amazonaws.com | HTTPS |

AWS WAF Classic untuk Application Load Balancer dan API Gateway API memiliki titik akhir berikut:

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|-----------|---|----------|
| 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) | as-east-1 | waf-regional.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (N. California) | us-west-1 | waf-regional.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| California) | | 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 |
| Asia Pacific (Hong Kong) | ap-east-1 | waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Hyderabad) | ap-south-2 | waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Jakarta) | ap-southeast-3 | waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-----------------------|--------------|--|----------|
| 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 (Spain) | 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 |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | waf-regional.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Middle East (Bahrain) | me-south-1 | waf-regional.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Middle East (UAE) | me-central-1 | waf-regional.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|---------------------------|---------------|---|----------|
| 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 (AS-Timur) | 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 (AS-Barat) | us-gov-west-1 | waf-regional.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | waf-regional-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|---------------|--|
| Kondisi per aturan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum kondisi yang dapat Anda tambahkan ke aturan. |
| Filter per syarat kecocokan injeksi SQL | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum filter yang dapat Anda tambahkan ke kondisi kecocokan injeksi SQL. |
| Filter per syarat kecocokan pembuatan skrip lintas situs | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum filter yang dapat Anda tambahkan ke kondisi |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|---|--------------------------------------|-------------------|--|
| | | | pencocokan skrip lintas situs. |
| Filter per syarat batasan ukuran | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum filter yang dapat Anda tambahkan ke kondisi batasan ukuran. |
| Filter per syarat kecocokan string | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum filter yang dapat Anda tambahkan ke kondisi kecocokan string. |
| GeoMatchSets | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum yang dapat GeoMatchSets Anda tambahkan ke akun Anda. |
| Panjang nama header HTTP | Setiap Wilayah yang didukung: 40 | Tidak | Panjangnya, dalam byte, yang Anda inginkan AWS WAF untuk memeriksa header HTTP dalam kondisi batasan ukuran. |
| Rentang alamat IP per syarat kecocokan set IP | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum rentang alamat IP (dalam notasi CIDR) dapat Anda tambahkan ke kondisi kecocokan IP Set. |
| Alamat IP diblokir per aturan berbasis tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Tidak | Jumlah maksimum alamat IP yang diblokir per aturan berbasis tarif. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|
| Lokasi per GeoMatchSet | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum lokasi yang dapat Anda tambahkan ke file GeoMatchSet. |
| Pencatatan konfigurasi tujuan per web ACL | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum konfigurasi tujuan pencatatan yang dapat Anda tambahkan ke ACL web. |
| Set pola per syarat kecocokan ekspresi reguler | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Tidak | Jumlah maksimum set pola yang dapat Anda tambahkan ke kondisi kecocokan regex. |
| Pola per set pola | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pola yang dapat Anda tambahkan ke pola yang diatur dalam kondisi kecocokan regex. |
| Tingkat permintaan | Setiap Wilayah yang didukung: 10.000 | Ya | Jumlah maksimum permintaan per detik pada Application Load Balancer. Batas ini hanya berlaku untuk AWS WAF pada Application Load Balancer. Batas ini dapat ditingkatkan menggunakan AWS konsol. |

| Nama | Default | Dapat Disesuaikan | Deskripsi |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| Rasio aturan berdasarkan tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 2.000 | Tidak | Jumlah maksimum permintaan dari satu alamat IP diperbolehkan dalam periode lima menit. |
| Aturan berbasis tarif | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum aturan berbasis tarif yang dapat Anda buat di akun Anda. |
| Panjang pola Regex | Setiap Wilayah yang didukung: 70 | Tidak | Jumlah karakter yang ingin dicari AWS WAF dalam pola dalam kondisi kecocokan regex. |
| Set pola Regex | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Tidak | Jumlah maksimum set pola regex yang dapat Anda tambahkan ke akun Anda. |
| Aturan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda buat di akun Anda. |
| Aturan per web ACL | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum aturan yang dapat Anda tambahkan ke ACL web. |
| Panjang pencarian | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Panjang, dalam byte, yang Anda ingin AWS WAF perhatikan dalam kondisi batasan ukuran. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|---------|----------------------------------|--------------------|--|
| ACL web | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Ya | Jumlah maksimum ACL Web yang dapat Anda buat di akun Anda. |

Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS WAF kuota Classic](#) di Panduan Developer AWS WAF.

Titik akhir dan kuota AWS Well-Architected Tool

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|-------------------------|-----------|---|----------|
| 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 |
| US West (N. California) | us-west-1 | wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| US West (Oregon) | us-west-2 | wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (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 (Singapore) | ap-southeast-1 | wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol | |
|---------------------------|---------------|---|----------|--|
| 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 | |
| Middle East (Bahrain) | me-south-1 | wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS | |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS | |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat Dيسان | Deskripsi |
|----------------------------|--|-------------|--|
| Pilihan per pertanyaan | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Jumlah maksimum pilihan yang dapat dibuat untuk sebuah pertanyaan. |
| Ukuran lensa | Setiap Wilayah yang didukung: 500 Kilobyte | Tidak | Ukuran lensa maksimum, dalam KB. |
| Lensa per akun per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 15 | Tidak | Jumlah maksimum lensa yang dapat dibuat per akun di suatu Wilayah. |
| Lensa per template ulasan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum lensa yang dapat dikaitkan dengan template ulasan. |
| Lensa per beban kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum lensa yang dapat dikaitkan dengan beban kerja. |
| Tonggak per beban kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum tonggak yang dapat dibuat untuk beban kerja. |
| Pilar per lensa | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Tidak | Jumlah maksimum pilar yang dapat dibuat untuk lensa. |
| Pertanyaan per pilar | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum pertanyaan yang dapat dibuat untuk pilar. |

| Nama | Default | Dapat Disesan | Deskripsi |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|
| Tinjau template per akun per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 500 | Tidak | Jumlah maksimum template ulasan yang dapat dibuat per akun di Wilayah. |
| Saham per lensa | Setiap Wilayah yang didukung: 300 | Tidak | Jumlah maksimum saham yang dapat dibuat untuk lensa. |
| Berbagi per template ulasan | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum saham yang dapat dibuat untuk template ulasan. |
| Saham per beban kerja | Setiap Wilayah yang didukung: 20 | Tidak | Jumlah maksimum saham yang dapat dibuat untuk beban kerja. |
| Versi per lensa | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Tidak | Jumlah maksimum versi yang dapat dibuat untuk lensa. |
| Beban kerja per akun per Wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 1.000 | Tidak | Jumlah maksimum beban kerja yang dapat dibuat per akun di Wilayah. |

AWS Wickr titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | api.messaging.wickr.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Singapore) | ap-southeast-1 | api.messaging.wickr.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | api.messaging.wickr.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | api.messaging.wickr.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | api.messaging.wickr.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (Frankfurt) | eu-central-1 | api.messaging.wickr.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | 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 (AS-Barat) | us-gov-west-1 | api.messaging.wickr.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

WorkDocs Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|
| US East (N. Virginia) | as-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 |
| Asia Pacific (Singapore) | 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 |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik akhir | Protokol |
|------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | workdocs.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

Layanan ini tidak memiliki kuota.

WorkMailTitik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan service quotas untuk layanan ini. Untuk menghubungkan secara programatis ke layanan AWS, Anda menggunakan titik akhir. Selain titik akhir AWS standar, beberapa layanan AWS menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah terpilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Layanan | Titik Akhir |
|-----------------------|-----------|----------------------------------|---|
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | WorkMailSDK | https://workmail.us-east-1.amazonaws.com |
| US East (N. Virginia) | as-east-1 | SDK Aliran WorkMail Pesan Amazon | https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com |
| US West (Oregon) | us-west-2 | WorkMailSDK | https://workmail.us-west-2.amazonaws.com |
| US West (Oregon) | us-west-2 | SDK Aliran WorkMail Pesan Amazon | https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com |

| Nama Wilayah | Wilayah | Layanan | Titik Akhir |
|------------------|-----------|--|---|
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | WorkMailSDK | https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com |
| Europe (Ireland) | eu-west-1 | SDK Aliran WorkMail Pesan Amazon | https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com |

Endpoint protokol email

| Nama Wilayah | Wilayah | Layanan | Titik Akhir |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|---|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | Autodiscover | https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml |
| US East (Northern Virginia) | as-east-1 | Layanan web Exchange (EWS) | https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx |
| US East (Northern Virginia) | as-east-1 | Bursa ActiveSync (EAS) | https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync |
| US East (Northern Virginia) | as-east-1 | IMAP melalui SSL/TLS (IMAPS) | imap.mail.us-timur-1.awsapps.com:993 |
| US East (Northern Virginia) | as-east-1 | SMTP melalui SSL/TLS (SMTPS) | smtp.mail.us-timur-1.awsapps.com:465 |
| US West (Oregon) | us-west-2 | Autodiscover | https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml |
| US West (Oregon) | us-west-2 | Layanan web Exchange (EWS) | https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx |

| Nama Wilayah | Wilayah | Layanan | Titik Akhir |
|------------------|-----------|------------------------------|---|
| US West (Oregon) | us-west-2 | Bursa ActiveSync (EAS) | https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync |
| US West (Oregon) | us-west-2 | IMAP melalui SSL/TLS (IMAPS) | imap.mail.us-west-2.awsapps.com:993 |
| US West (Oregon) | us-west-2 | SMTP melalui SSL/TLS (SMTPS) | smtp.mail.us-west-2.awsapps.com:465 |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | Autodiscover | https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | Layanan web Exchange (EWS) | https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | Bursa ActiveSync (EAS) | https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server - ActiveSync |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | IMAP melalui SSL/TLS (IMAPS) | imap.mail.eu-west-1.awsapps.com:993 |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | SMTP melalui SSL/TLS (SMTPS) | smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com:465 |

Kuota layanan

Untuk informasi selengkapnya, lihat [WorkMailKuota Amazon](#).

WorkSpaces Titik akhir dan kuota Amazon

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat

[AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

Note

Wilayah AWS Dalam tabel berikut berlaku untuk WorkSpaces pribadi. Untuk Wilayah AWS yang berlaku untuk WorkSpaces kolom, lihat [Wilayah AWS WorkSpaces kolom](#) di Panduan WorkSpaces Administrasi Amazon. Titik akhir sama untuk kedua versi WorkSpaces layanan.

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|----------------|---|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | workspaces.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | workspaces.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Afrika (Cape Town) | af-south-1 | workspaces.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | workspaces.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik | ap-southeast-1 | workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|---|----------|
| (Singapura) | | | |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | workspaces.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | workspaces.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | workspaces.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | workspaces.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | workspaces.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | workspaces.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-------------------------|---------------|---|----------|
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Sumber daya | Default | Deskripsi | Dapat Disesuaikan |
|-------------------|---------|--|-------------------|
| WorkSpaces | 1 | Jumlah maksimum WorkSpaces dalam akun ini di Wilayah saat ini. | Ya |
| Grafis WorkSpaces | 0 | <p>Jumlah maksimum Grafik WorkSpaces di akun ini di Wilayah saat ini.</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Bundel grafis tidak lagi didukung setelah 30 November 2023. Kami merekomendasikan untuk memigrasikan paket Anda WorkSpaces ke Graphics.</p> </div> | Ya |

| Sumber daya | Default | Deskripsi | Dapat Disesuaikan |
|------------------------|---------|---|-------------------|
| | | g4dn. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memigrasi a WorkSpace di Panduan WorkSpaces Administrasi. | |
| GraphicsPro WorkSpaces | 0 | Jumlah maksimum GraphicsPro WorkSpaces dalam akun ini di Wilayah saat ini. | Ya |
| Citra | 40 | Jumlah maksimum citra di akun di Wilayah saat ini. | Ya |
| Paket | 50 | Jumlah maksimum paket dalam akun di Wilayah saat ini. Kuota ini hanya berlaku untuk paket khusus, bukan untuk paket publik. | Tidak |
| Alias hubungan | 20 | Jumlah maksimum alias hubungan di akun di Wilayah saat ini. | Tidak |

| Sumber daya | Default | Deskripsi | Dapat Disesuaikan |
|---|---------|---|-------------------|
| Direktori | 50 | Jumlah maksimum direktori yang dapat didaftarkan untuk digunakan dengan Amazon WorkSpaces di akun ini di Wilayah saat ini. | Tidak |
| Grup kontrol akses IP | 100 | Jumlah maksimum grup kontrol akses IP di akun di Wilayah saat ini. | Tidak |
| Aturan per grup kontrol akses IP | 10 | Jumlah maksimum aturan per grup kontrol akses IP di akun di Wilayah saat ini. | Tidak |
| Grup kontrol akses IP per direktori | 25 | Jumlah maksimum grup kontrol akses IP per direktori di akun di Wilayah saat ini. | Tidak |
| WorkSpaces Kolam | 10 | Jumlah maksimum WorkSpaces Pool di akun ini di Wilayah saat ini. | Ya |
| Instans streaming Nilai Tujuan Umum untuk Pools WorkSpaces | 10 | Jumlah maksimum instans streaming Nilai Tujuan Umum yang dapat digunakan untuk WorkSpaces Kumpulan di akun ini di Wilayah saat ini. | Ya |

| Sumber daya | Default | Deskripsi | Dapat Disesuaikan |
|--|---------|--|-------------------|
| Instans streaming Standar Tujuan Umum untuk Pools WorkSpaces | 10 | Jumlah maksimum instans Standar Tujuan Umum yang dapat digunakan untuk WorkSpaces Pool di akun ini di Wilayah saat ini. | Ya |
| Instans streaming Kinerja Tujuan Umum untuk Pools WorkSpaces | 10 | Jumlah maksimum instans streaming Kinerja Tujuan Umum yang dapat digunakan untuk WorkSpaces Kumpulan di akun ini di Wilayah saat ini. | Ya |
| Instans streaming Daya Tujuan Umum untuk WorkSpaces Pools” | 10 | Jumlah maksimum instans streaming Daya Tujuan Umum yang dapat digunakan untuk WorkSpaces Pool di akun ini di Wilayah saat ini. | Ya |
| Instans PowerPro streaming Tujuan Umum untuk WorkSpaces Pools” | 10 | Jumlah maksimum instans PowerPro streaming Tujuan Umum yang dapat digunakan untuk WorkSpaces Kumpulan di akun ini di Wilayah saat ini. | Ya |

| Sumber daya | Default | Deskripsi | Dapat Disesuaikan |
|--|---------|---|-------------------|
| Instans streaming Graphics.g4dn xlarge untuk Pools WorkSpaces | 0 | Jumlah maksimum instans streaming Graphics.g4dn xlarge yang dapat digunakan untuk WorkSpace s Pool di akun ini di Wilayah saat ini. | Tidak |
| Instans streaming Graphics.g4dn 4xlarge untuk Pools WorkSpaces | 0 | Jumlah maksimum instans streaming Graphics.g4dn 4xlarge yang dapat digunakan untuk WorkSpaces Pool di akun ini di Wilayah saat ini. | Tidak |

Titik akhir dan kuota Amazon WorkSpaces Secure Browser

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------|-----------|--|----------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | workspaces-web.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|---|----------|
| AS Barat (Oregon) | us-west-2 | workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Mumbai) | ap-south-1 | workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Sydney) | ap-southeast-2 | workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Tokyo) | ap-northeast-1 | workspaces-web.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada (Pusat) | ca-central-1 | workspaces-web.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | workspaces-web.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (London) | eu-west-2 | workspaces-web.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Sesi bersamaan maksimum untuk jenis <code>standard.regular</code> instans di wilayah yang ditentukan | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk jenis <code>standard.regular</code> instans di akun ini di Wilayah yang ditentukan. |
| Sesi bersamaan maksimum untuk jenis <code>standard.large</code> instans di wilayah yang ditentukan | Setiap Wilayah yang didukung: 10 | Ya | Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk jenis <code>standard.large</code> instans di akun ini di Wilayah yang ditentukan. |
| Sesi bersamaan maksimum untuk jenis <code>standard.xlarge</code> instans di wilayah yang ditentukan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat Anda gunakan untuk jenis <code>standard.xlarge</code> instans di akun ini di Wilayah yang ditentukan. |
| Jumlah portal web | Setiap Wilayah yang didukung: 3 | Ya | Jumlah maksimum portal Amazon WorkSpaces Secure Browser di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Jumlah pengaturan browser | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pengaturan browser Amazon WorkSpaces Secure Browser di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah sertifikat per toko kepercayaan | Setiap Wilayah yang didukung: 100 | Ya | Jumlah maksimum sertifikat di toko kepercayaan Amazon WorkSpaces Secure Browser di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah penyedia identitas per portal web | Setiap Wilayah yang didukung: 1 | Ya | Jumlah maksimum penyedia identitas untuk portal Amazon WorkSpaces Secure Browser di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah pengaturan jaringan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pengaturan jaringan Amazon WorkSpaces Secure Browser di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah toko kepercayaan | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum toko kepercayaan Amazon WorkSpaces Secure Browser di akun ini di Wilayah saat ini. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| Jumlah pengaturan pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pengaturan pengguna Amazon WorkSpaces Secure Browser di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah pengaturan akses IP | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pengaturan akses IP Amazon WorkSpaces Secure Browser di akun ini di Wilayah saat ini. |
| Jumlah pengaturan pencatatan akses pengguna | Setiap Wilayah yang didukung: 5 | Ya | Jumlah maksimum pengaturan pencatatan akses pengguna Amazon WorkSpaces Secure Browser di akun ini di Wilayah saat ini. |

AWS X-Ray titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk layanan ini. Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan FIPS titik akhir di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS titik akhir layanan](#). Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS kuota layanan](#).

Titik akhir layanan

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|----------|
| AS Timur (Ohio) | us-east-2 | xray.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | xray-fips.us-east-2.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Timur (Virginia Utara) | us-east-1 | xray.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | xray-fips.us-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AS Barat (California Utara) | us-west-1 | xray.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | xray-fips.us-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| US West (Oregon) | us-west-2 | xray.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| | | xray-fips.us-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Africa (Cape Town) | af-south-1 | xray.af-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hong Kong) | ap-east-1 | xray.ap-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Hyderabad) | ap-south-2 | xray.ap-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Jakarta) | ap-southeast-3 | xray.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|--------------------------|----------------|-----------------------------------|----------|
| Asia Pasifik (Melbourne) | ap-southeast-4 | xray.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Mumbai) | ap-south-1 | xray.ap-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Osaka) | ap-northeast-3 | xray.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Seoul) | ap-northeast-2 | xray.ap-northeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pasifik (Singapura) | ap-southeast-1 | xray.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Sydney) | ap-southeast-2 | xray.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Asia Pacific (Tokyo) | ap-northeast-1 | xray.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Canada (Central) | ca-central-1 | xray.ca-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Kanada Barat (Calgary) | ca-west-1 | xray.ca-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|------------------------|--------------|---------------------------------|----------|
| Eropa (Frankfurt) | eu-central-1 | xray.eu-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Irlandia) | eu-west-1 | xray.eu-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Europe (London) | eu-west-2 | xray.eu-west-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Milan) | eu-south-1 | xray.eu-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Paris) | eu-west-3 | xray.eu-west-3.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Spanyol) | eu-south-2 | xray.eu-south-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Stockholm) | eu-north-1 | xray.eu-north-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Eropa (Zürich) | eu-central-2 | xray.eu-central-2.amazonaws.com | HTTPS |
| Israel (Tel Aviv) | il-central-1 | xray.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (Bahrain) | me-south-1 | xray.me-south-1.amazonaws.com | HTTPS |
| Timur Tengah (UAE) | me-central-1 | xray.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS |

| Nama Wilayah | Wilayah | Titik Akhir | Protokol |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|
| Amerika Selatan (Sao Paulo) | sa-east-1 | xray.sa-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Timur) | us-gov-east-1 | xray.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com | HTTPS |
| AWS GovCloud (AS-Barat) | us-gov-west-1 | xray.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |
| | | xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com | HTTPS |

Kuota layanan

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|----------------------------------|--------------------|---|
| Aturan pengambilan sampel khusus per wilayah | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Ya | Jumlah maksimum aturan pengambilan sampel khusus per wilayah. |
| Grup dalam satu akun | Setiap Wilayah yang didukung: 25 | Tidak | Jumlah maksimum grup per akun. |
| Anotasi terindeks per jejak | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum anotasi yang dapat diindeks dalam satu jejak. |

| Nama | Default | Dapat disesuaikan | Deskripsi |
|--|--|-------------------|---|
| Ukuran dokumen segmen | Setiap Wilayah yang didukung: 64 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum untuk dokumen segmen. |
| Segmen per detik | Setiap Wilayah yang didukung: 2.600 | Tidak | Jumlah maksimum segmen per detik yang dapat Anda kirim ke X-Ray. |
| Tag per aturan pengambilan sampel kustom | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag per aturan pengambilan sampel khusus. |
| Tag per grup | Setiap Wilayah yang didukung: 50 | Tidak | Jumlah maksimum tag per grup. |
| Jejak dan retensi grafik layanan dalam beberapa hari | Setiap Wilayah yang didukung: 30 | Tidak | Jumlah hari untuk menyimpan data jejak dan peta layanan. |
| Melacak periode modifikasi data dalam hari | Setiap Wilayah yang didukung: 7 | Tidak | Jumlah hari untuk memperbarui data yang direkam tanpa biaya tambahan. |
| Melacak ukuran dokumen (batas atas dinamis) | Setiap Wilayah yang didukung: 500 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum dokumen jejak. |
| Melacak ukuran dokumen (batas bawah) | Setiap Wilayah yang didukung: 100 Kilobyte | Tidak | Ukuran maksimum dokumen jejak. |

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.