



參考指南

# AWS 一般參考



版本 1.0

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

## AWS 一般參考: 參考指南

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

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能隸屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，或由 Amazon 贊助。

# Table of Contents

AWS 一般參考 .....	1
AWS 安全登入資料 .....	1
AWS IP 地址範圍 .....	1
AWS API .....	1
AWS 服務端點和配額 .....	2
AWS 詞彙表 .....	2
AWS 服務端點 .....	3
區域端點 .....	3
全域端點 .....	5
檢視服務端點 .....	6
FIPS 端點 .....	6
適用於 FIPS 端點的最低 TLS 版本 .....	7
雙堆疊端點 .....	7
進一步了解 .....	7
AWS 服務配額 .....	8
服務端點和配額 .....	9
Amplify .....	18
Amplify 端點 .....	18
Amplify 工作室 (後端) 端點 .....	20
Amplify 工作室 (UI 生成器) 端點 .....	21
Amplify 服務配額 .....	23
Amplify 工作室 (UI 產生器) 服務配額 .....	25
API Gateway .....	26
服務端點 .....	26
Service Quotas .....	33
AWS AppConfig .....	37
服務端點 .....	37
Service Quotas .....	44
AppFabric .....	47
服務端點 .....	47
Service Quotas .....	47
App Mesh .....	48
服務端點 .....	48
Service Quotas .....	56

App Runner .....	57
服務端點 .....	57
Service Quotas .....	58
亞馬遜 AppFlow .....	59
服務端點 .....	60
Service Quotas .....	61
Application Auto Scaling .....	66
服務端點 .....	67
Service Quotas .....	70
Application Discovery Service .....	73
服務端點 .....	73
Service Quotas .....	74
應用移轉服務 .....	75
服務端點 .....	75
Service Quotas .....	78
Amazon AppStream 2.0 .....	80
服務端點 .....	80
Service Quotas .....	82
AWS AppSync .....	102
服務端點 .....	102
Service Quotas .....	107
Athena .....	111
服務端點 .....	111
Service Quotas .....	115
Audit Manager .....	116
服務端點 .....	117
Service Quotas .....	118
亞馬遜 .....	118
服務端點 .....	118
Service Quotas .....	120
Aurora .....	120
服務端點 .....	120
Service Quotas .....	126
AWS Auto Scaling .....	130
服務端點 .....	130
Service Quotas .....	133

B2B 資料交換 .....	133
服務端點 .....	133
Service Quotas .....	134
AWS Backup .....	134
服務端點 .....	134
Service Quotas .....	138
AWS Batch .....	140
服務端點 .....	140
Service Quotas .....	143
Amazon Bedrock .....	144
服務端點 .....	144
Service Quotas .....	149
Billing and Cost Management .....	149
服務端點 .....	149
Service Quotas .....	154
AWS Billing Conductor .....	155
服務端點 .....	155
Service Quotas .....	155
布拉基特 .....	155
服務端點 .....	155
Service Quotas .....	156
AWS BugBust .....	169
服務端點 .....	169
Service Quotas .....	170
AWS Certificate Manager .....	170
服務端點 .....	170
Service Quotas .....	174
AWS Chatbot .....	174
Amazon Chime .....	175
服務端點 .....	175
Service Quotas .....	175
Amazon Chime SDK .....	175
服務端點 .....	176
Service Quotas .....	182
AWS Clean Rooms .....	197
服務端點 .....	197

Service Quotas .....	198
AWS Clean Rooms 毫升 .....	203
服務端點 .....	203
Service Quotas .....	204
雲端控制 API .....	204
服務端點 .....	205
Service Quotas .....	208
AWS Cloud9 .....	208
服務端點 .....	208
Service Quotas .....	211
Cloud Directory .....	211
服務端點 .....	212
Service Quotas .....	213
雲端廣域網 .....	213
服務端點 .....	213
Service Quotas .....	216
CloudFormation .....	216
服務端點 .....	216
Service Quotas .....	219
CloudFront .....	222
服務端點 .....	222
Service Quotas .....	223
AWS CloudHSM .....	232
服務端點 .....	232
Service Quotas .....	235
AWS Cloud Map .....	236
服務端點 .....	236
Service Quotas .....	240
亞馬遜 CloudSearch .....	241
服務端點 .....	242
Service Quotas .....	243
CloudShell .....	244
服務端點 .....	244
Service Quotas .....	246
亞馬遜 CodeCatalyst .....	247
服務端點 .....	247

Service Quotas .....	247
AWS 控制目錄 .....	247
服務端點 .....	247
Service Quotas .....	249
CloudTrail .....	249
服務端點 .....	249
Service Quotas .....	254
CloudWatch .....	256
服務端點 .....	256
Service Quotas .....	260
CloudWatch 應用洞察 .....	268
服務端點 .....	268
Service Quotas .....	271
CloudWatch 活動 .....	271
服務端點 .....	271
Service Quotas .....	275
互聯網監控 .....	280
服務端點 .....	281
Service Quotas .....	283
CloudWatch 日誌 .....	283
服務端點 .....	283
Service Quotas .....	287
CloudWatch OAM .....	293
服務端點 .....	294
Service Quotas .....	296
CloudWatch Synthetics .....	296
服務端點 .....	297
Service Quotas .....	300
CodeArtifact .....	300
服務端點 .....	300
Service Quotas .....	302
CodeBuild .....	303
服務端點 .....	304
Service Quotas .....	307
CodeCommit .....	310
服務端點 .....	310

Service Quotas .....	313
CodeDeploy .....	314
服務端點 .....	314
CodeDeploy 用戶端端點 .....	317
Service Quotas .....	324
CodeGuru 效能分析工具 .....	328
服務端點 .....	328
Service Quotas .....	329
CodeGuru 審稿人 .....	330
服務端點 .....	330
Service Quotas .....	331
亞馬遜CodeGuru安全 .....	331
服務端點 .....	331
CodePipeline .....	333
服務端點 .....	333
Service Quotas .....	336
AWS CodeStar .....	339
服務端點 .....	339
Service Quotas .....	341
AWS CodeStar 連線 .....	341
服務端點 .....	341
Service Quotas .....	343
AWS CodeStar 通知 .....	343
服務端點 .....	343
Service Quotas .....	345
Amazon Cognito 身分 .....	345
服務端點 .....	345
Service Quotas .....	351
Amazon Cognito Sync .....	367
服務端點 .....	367
Service Quotas .....	368
Amazon Comprehend .....	369
服務端點 .....	369
Service Quotas .....	371
Amazon Comprehend Medical .....	380
服務端點 .....	380



Service Quotas .....	381
Compute Optimizer .....	386
服務端點 .....	386
Service Quotas .....	389
AWS Config .....	389
服務端點 .....	389
Service Quotas .....	393
Amazon Connect .....	394
服務端點 .....	394
Service Quotas .....	402
AWS Data Exchange .....	466
服務端點 .....	466
Service Quotas .....	468
Amazon Data Lifecycle Manager .....	473
服務端點 .....	473
Service Quotas .....	476
AWS Data Pipeline .....	476
服務端點 .....	476
Service Quotas .....	477
DataSync .....	478
服務端點 .....	478
Service Quotas .....	484
AWS DMS .....	488
服務端點 .....	488
Service Quotas .....	491
AWS 截止日期雲 .....	493
服務端點 .....	494
Service Quotas .....	495
AWS DeepRacer .....	497
服務端點 .....	497
Service Quotas .....	498
偵測 .....	498
服務端點 .....	498
Service Quotas .....	500
DevOps大師 .....	501
服務端點 .....	501

Service Quotas .....	502
Device Farm .....	503
服務端點 .....	503
Service Quotas .....	503
AWS Direct Connect .....	504
服務端點 .....	504
Service Quotas .....	507
AWS Directory Service .....	508
服務端點 .....	508
Service Quotas .....	512
Amazon DocumentDB .....	513
服務端點 .....	513
Service Quotas .....	515
DynamoDB .....	516
服務端點 .....	517
Service Quotas .....	524
Elastic Beanstalk .....	530
服務端點 .....	531
Service Quotas .....	536
Amazon EBS .....	537
服務端點 .....	537
Service Quotas .....	542
資源回收筒 .....	551
服務端點 .....	551
Service Quotas .....	554
Amazon EC2 .....	554
服務端點 .....	555
Service Quotas .....	558
Amazon EC2 Auto Scaling .....	561
服務端點 .....	561
Service Quotas .....	564
EC2 Image Builder .....	565
服務端點 .....	566
Service Quotas .....	569
EC2 執行個體連線 .....	571
服務端點 .....	571

Service Quotas .....	574
Amazon ECR .....	574
服務端點 .....	575
Service Quotas .....	581
Amazon ECR Public .....	585
服務端點 .....	585
Service Quotas .....	585
Amazon ECS .....	588
服務端點 .....	589
Service Quotas .....	594
AWS Fargate 配額 .....	597
Amazon EKS .....	598
服務端點 .....	599
Service Quotas .....	605
AWS Fargate 服務配額 .....	606
Amazon EFS .....	607
服務端點 .....	607
Service Quotas .....	612
Elastic Inference .....	615
服務端點 .....	615
Service Quotas .....	616
Elastic Load Balancing .....	616
服務端點 .....	616
Service Quotas .....	620
Elastic Transcoder .....	622
服務端點 .....	622
Service Quotas .....	623
彈性災難復原 .....	625
服務端點 .....	625
Service Quotas .....	628
ElastiCache .....	629
服務端點 .....	629
Service Quotas .....	632
Amazon MemoryDB for Redis .....	633
服務端點 .....	634
Service Quotas .....	635

AWS Entity Resolution .....	636
服務端點 .....	636
Service Quotas .....	637
Amazon EMR .....	638
服務端點 .....	638
Service Quotas .....	642
EventBridge .....	652
服務端點 .....	652
Service Quotas .....	656
EventBridge 管道 .....	660
服務端點 .....	661
Service Quotas .....	663
EventBridge 排程器 .....	665
服務端點 .....	665
Service Quotas .....	668
EventBridge 綱要 .....	670
服務端點 .....	670
Service Quotas .....	673
FinSpace .....	673
Service Quotas .....	674
AWS FIS .....	678
服務端點 .....	678
Service Quotas .....	680
Firewall Manager .....	687
服務端點 .....	687
Service Quotas .....	691
預測 .....	694
服務端點 .....	694
Service Quotas .....	696
Amazon Fraud Detector .....	701
服務端點 .....	701
Service Quotas .....	702
FreeRTOS .....	704
服務端點 .....	704
Service Quotas .....	707
Amazon FSx .....	708

服務端點 .....	708
Service Quotas .....	711
亞馬遜 GameLift .....	717
服務端點 .....	717
Service Quotas .....	718
GameSparks .....	721
服務端點 .....	722
Service Quotas .....	722
S3 Glacier .....	723
服務端點 .....	724
Service Quotas .....	726
Global Accelerator .....	727
服務端點 (全域) .....	727
Service Quotas .....	730
全球運輸閘道網路 .....	732
服務端點 .....	732
Service Quotas .....	736
AWS Glue .....	736
服務端點 .....	736
Service Quotas .....	739
Amazon Managed Grafana .....	743
服務端點 .....	744
Service Quotas .....	745
DataBrew .....	747
服務端點 .....	747
Service Quotas .....	749
AWS Ground Station .....	750
服務端點 .....	751
Service Quotas .....	752
GuardDuty .....	753
服務端點 .....	753
Service Quotas .....	756
AWS Health .....	757
服務端點 .....	757
Service Quotas .....	758
HealthImaging .....	758

服務端點 .....	758
Service Quotas .....	760
HealthLake .....	762
服務端點 .....	762
Service Quotas .....	763
IAM .....	768
服務端點 .....	768
Service Quotas .....	771
IAM Access Analyzer .....	773
服務端點 .....	774
Service Quotas .....	777
IAM Identity Center .....	778
服務端點 .....	779
Service Quotas .....	785
IAM Roles Anywhere .....	786
服務端點 .....	786
Service Quotas .....	789
Incident Manager .....	791
服務端點 .....	791
Service Quotas .....	794
Amazon Inspector .....	801
服務端點 .....	801
Service Quotas .....	806
Amazon Inspector Classic .....	806
服務端點 .....	807
Service Quotas .....	808
AWS IoT 1-Click .....	809
服務端點 .....	809
Service Quotas .....	810
AWS IoT Analytics .....	814
服務端點 .....	814
Service Quotas .....	815
AWS IoT Core .....	817
服務端點 .....	817
Service Quotas .....	827
AWS IoT Device Defender .....	917

服務端點 .....	917
Service Quotas .....	919
AWS IoT Device Management .....	932
服務端點 .....	932
Service Quotas .....	946
AWS IoT Events .....	962
服務端點 .....	963
Service Quotas .....	966
AWS IoT FleetWise .....	968
服務端點 .....	968
Service Quotas .....	969
AWS IoT Wireless .....	971
服務端點 .....	972
Service Quotas .....	975
AWS IoT Greengrass V1 .....	998
服務端點 .....	998
Service Quotas .....	1004
AWS IoT Greengrass V2 .....	1006
服務端點 .....	1007
Service Quotas .....	1013
AWS IoT SiteWise .....	1015
服務端點 .....	1015
Service Quotas .....	1017
AWS IoT TwinMaker .....	1029
服務端點 .....	1029
Service Quotas .....	1032
AWS IoT TwinMakerAPI 節流限制 .....	1033
Amazon IVS .....	1033
服務端點 .....	1034
Service Quotas .....	1036
Amazon Kendra .....	1040
服務端點 .....	1040
Service Quotas .....	1043
Amazon Keyspaces .....	1046
服務端點 .....	1046
Service Quotas .....	1049

AWS KMS .....	1052
服務端點 .....	1053
Service Quotas .....	1056
Managed Service for Apache Flink .....	1069
服務端點 .....	1069
Service Quotas .....	1073
Firehose .....	1073
服務端點 .....	1073
Service Quotas .....	1077
Kinesis Data Streams .....	1080
服務端點 .....	1080
Service Quotas .....	1083
Kinesis Video Streams .....	1084
服務端點 .....	1084
Service Quotas .....	1086
Lake Formation .....	1101
服務端點 .....	1101
Service Quotas .....	1104
Lambda .....	1105
服務端點 .....	1105
Service Quotas .....	1109
Launch Wizard .....	1112
服務端點 .....	566
Service Quotas .....	1115
Amazon Lex .....	1115
V2 服務端點 .....	1116
V1 服務端點 .....	1118
Service Quotas .....	1120
License Manager .....	1122
服務端點 .....	1122
Service Quotas .....	1132
Lightsail .....	1135
服務端點 .....	1136
Service Quotas .....	1137
Amazon Location Service .....	1141
服務端點 .....	1141



API 操作端點 .....	1143
Service Quotas .....	1145
Lookout for Equipment .....	1155
服務端點 .....	1155
Service Quotas .....	1156
Lookout for Metrics .....	1159
服務端點 .....	1159
Service Quotas .....	1160
Lookout for Vision .....	1167
服務端點 .....	1167
Service Quotas .....	1168
Macie .....	1170
服務端點 .....	1170
Service Quotas .....	1172
AWS Mainframe Modernization .....	1177
服務端點 .....	1177
Service Quotas .....	1180
Amazon ML .....	1180
服務端點 .....	1181
Service Quotas .....	1181
Managed Blockchain .....	1182
Amazon Managed Blockchain (AMB) 存取服務端點和配額 .....	1183
Amazon Managed Blockchain (AMB) 查詢服務端點和配額 .....	1184
AWS Managed Services .....	1186
服務端點 .....	1186
服務配額 .....	1186
AWS Management Console .....	1186
服務端點 .....	1187
Service Quotas .....	1189
Amazon 分公司 .....	1189
服務端點 .....	1190
Service Quotas .....	1194
AWS Marketplace .....	1194
服務端點 .....	1194
Service Quotas .....	1198
Mechanical Turk .....	1198

服務端點 .....	1199
Service Quotas .....	1199
Amazon MSK .....	1199
服務端點 .....	1199
Service Quotas .....	1203
亞馬遜 MSK Connect .....	1203
服務端點 .....	1203
Service Quotas .....	1205
MediaConnect .....	1205
服務端點 .....	1206
Service Quotas .....	1208
MediaConvert .....	1208
服務端點 .....	1209
Service Quotas .....	1211
MediaLive .....	1212
服務端點 .....	1212
Service Quotas .....	1214
MediaPackage .....	1216
服務端點 .....	1216
Service Quotas .....	1221
MediaStore .....	1224
服務端點 .....	1225
Service Quotas .....	1226
MediaTailor .....	1227
服務端點 .....	1228
Service Quotas .....	1230
Migration Hub .....	1232
服務端點 .....	1233
Service Quotas .....	1233
Migration Hub 協調器 .....	1234
服務端點 .....	1234
Service Quotas .....	1235
AWS Migration Hub Refactor Spaces .....	1235
服務端點 .....	1235
Service Quotas .....	1236
Migration Hub 策略建議 .....	1237

服務端點 .....	1237
Service Quotas .....	1238
Amazon Monitron .....	1238
服務端點 .....	1239
Service Quotas .....	1239
Amazon MQ .....	1240
服務端點 .....	1240
Service Quotas .....	1243
Neptune .....	1246
服務端點 .....	1246
Service Quotas .....	1249
Network Firewall .....	1250
服務端點 .....	1250
Service Quotas .....	1254
靈活工作室 .....	1256
服務端點 .....	1257
Service Quotas .....	1258
AWS HealthOmics .....	1259
的區域和端點 AWS HealthOmics .....	762
節流和配額 AWS HealthOmics .....	1260
OpenSearch 服務 .....	1264
服務端點 .....	1264
Service Quotas .....	1270
AWS OpsWorks .....	1274
服務端點 .....	1275
Service Quotas .....	1277
組織 .....	1279
服務端點 .....	1279
Service Quotas .....	1283
AWS Outposts .....	1285
服務端點 .....	1285
Amazon S3 on Outposts .....	1288
Service Quotas .....	1291
AWS Panorama .....	1292
服務端點 .....	1292
Service Quotas .....	1293

AWS 支付密碼學 .....	1296
服務端點 .....	1296
Service Quotas .....	1297
Amazon Personalize .....	1298
服務端點 .....	1298
Service Quotas .....	1303
Amazon Pinpoint .....	1311
服務端點 .....	1311
Service Quotas .....	1317
Amazon Polly .....	1332
服務端點 .....	1333
Service Quotas .....	1335
AWS 私有 CA .....	1338
AWS Private CA 端點 .....	1338
AWS Private CA 作用中目錄端點的連接器 .....	1342
AWS Private CA 配額 .....	1344
AWS Private CA 作用中目錄配額的連接器 .....	1348
Amazon Managed Service for Prometheus .....	1353
服務端點 .....	1353
Service Quotas .....	1355
AWS Proton .....	1359
服務端點 .....	1359
Service Quotas .....	1360
Amazon Q Business .....	1361
服務區域和端點 .....	1361
Service Quotas .....	1361
QLDB .....	1362
服務端點 .....	1362
Service Quotas .....	1365
Amazon QuickSight .....	1365
服務端點 .....	1365
Service Quotas .....	1368
AWS RAM .....	1370
服務端點 .....	1370
Service Quotas .....	1374
Amazon Redshift .....	1375

服務端點 .....	1375
Service Quotas .....	1387
Amazon Rekognition .....	1387
服務端點 .....	1387
Service Quotas .....	1393
Amazon RDS .....	1405
服務端點 .....	1406
Service Quotas .....	1413
AWS re:Post Private .....	1416
服務端點 .....	1416
Service Quotas .....	1417
韌性樞紐 .....	1419
服務端點 .....	1420
Service Quotas .....	1422
Resource Explorer .....	1424
服務端點 .....	1424
Service Quotas .....	1427
Resource Groups 和標記 .....	1428
AWS Resource Groups .....	1428
標記 .....	1432
AWS RoboMaker .....	1436
服務端點 .....	1437
Service Quotas .....	1438
Red Hat OpenShift Service on AWS .....	1440
服務端點 .....	1441
Service Quotas .....	1442
Route 53 .....	1445
服務端點 .....	1445
Service Quotas .....	1452
Route 53 ARC .....	1454
服務端點 .....	1455
Service Quotas .....	1459
SageMaker .....	1459
服務端點 .....	1459
Service Quotas .....	1469
Secrets Manager .....	1597

服務端點 .....	1597
Service Quotas .....	1600
Security Lake .....	1602
服務端點 .....	1603
安全中樞 .....	1604
服務端點 .....	1605
Service Quotas .....	1608
Service Quotas .....	1609
服務端點 .....	1609
Service Quotas .....	1612
AWS Serverless Application Repository .....	1616
服務端點 .....	1616
Service Quotas .....	1618
Service Catalog .....	1619
服務端點 .....	1619
Service Quotas .....	1622
護 Shield 進階 .....	1624
服務端點 .....	1624
Service Quotas .....	1627
Amazon S3 .....	1628
服務端點 .....	1628
Service Quotas .....	1650
Amazon SES .....	1653
服務端點 .....	1653
Service Quotas .....	1660
AWS Signer .....	1660
支援簽署 AWS Lambda、Amazon ECR 和 Amazon EKS 的服務端點 .....	1660
支援免費伺服器 and 簽署的服務端點 AWS IoT Device Management .....	1664
Service Quotas .....	1665
AWS 登入 .....	1668
服務端點 .....	1668
Service Quotas .....	1671
Amazon SimpleDB .....	1671
服務端點 .....	1672
Service Quotas .....	1672
SimSpace 織布工 .....	1673

服務端點 .....	1673
Service Quotas .....	1674
時脈速率 .....	1676
的服務配額 SimSpace Weaver Local .....	1676
Amazon SNS .....	1676
服務端點 .....	1677
Service Quotas .....	1681
Amazon SQS .....	1688
服務端點 .....	1689
Service Quotas .....	1694
AWS STS .....	1697
服務端點 .....	1697
Service Quotas .....	1700
Amazon SWF .....	1700
服務端點 .....	1700
Service Quotas .....	1704
Snow 系列 .....	1717
服務端點 .....	1717
Service Quotas .....	1721
Step Functions .....	1721
服務端點 .....	1721
Service Quotas .....	1725
Storage Gateway .....	1735
服務端點 .....	1735
Service Quotas .....	1739
AWS Support .....	1742
服務端點 .....	1742
Service Quotas .....	1745
AWS Support Slack 端點中的應用程式 .....	1745
Trusted Advisor API .....	1746
服務端點 .....	1746
Systems Manager .....	1747
服務端點 .....	1747
Service Quotas .....	1750
AWS Systems Manager適用於 SAP .....	1761
服務端點 .....	1762

Service Quotas .....	1764
Amazon Textract .....	1764
服務端點 .....	1764
Service Quotas .....	1766
介面卡配額 .....	1768
Timestream .....	1768
服務端點 .....	1768
Service Quotas .....	1771
AWSTNB .....	1774
服務端點 .....	1774
Service Quotas .....	1775
Amazon Transcribe .....	1776
服務端點 .....	1776
Service Quotas .....	1782
Transfer Family .....	1795
服務端點 .....	1795
Service Quotas .....	1798
Amazon Translate .....	1801
服務端點 .....	1801
Service Quotas .....	1803
使用者通知 .....	1803
Service Quotas .....	1804
驗證存取 .....	1805
服務端點 .....	1805
Service Quotas .....	1805
Verified Permissions .....	1805
服務端點 .....	1806
Service Quotas .....	1809
Amazon VPC .....	1811
服務端點 .....	1811
Service Quotas .....	1812
VPC Lattice .....	1816
服務端點 .....	1816
Service Quotas .....	1818
AWS WAF .....	1819
服務端點 .....	1820



Service Quotas .....	1823
AWS WAF Classic .....	1829
服務端點 .....	1830
Service Quotas .....	1834
AWS Well-Architected Tool .....	1836
服務端點 .....	1837
Service Quotas .....	1839
亞馬遜 WorkDocs .....	1840
服務端點 .....	1840
Service Quotas .....	1841
Amazon WorkMail .....	1841
服務端點 .....	1841
電子郵件協定端 .....	1842
Service Quotas .....	1843
WorkSpaces .....	1843
服務端點 .....	1844
Service Quotas .....	1845
Amazon 瀏 WorkSpaces 覽器 .....	1846
服務端點 .....	1847
Service Quotas .....	1848
X-Ray .....	1850
服務端點 .....	1850
Service Quotas .....	1853
.....	mdccclv

# AWS 一般參考

為亞馬遜網絡服務AWS 一般參考提供AWS 服務端點和配額信息。此外，您還可以找到其他常見主題的連結。

## 目錄

- [AWS 安全登入資料](#)
- [AWS IP 地址範圍](#)
- [AWS API](#)
- [AWS 服務端點和配額](#)
- [AWS 詞彙表](#)

## AWS 安全登入資料

當您與 AWS 互動時，您可以指定您的 AWS 安全登入資料來驗證您的身分，以及您是否有權存取您所請求的資源。AWS 使用安全登入資料來驗證和授權您的請求。

如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- AWSIAM 使用者指南中的[安全登入資料](#)
- AWSIAM 使用者指南中的[安全稽核準則](#)

## AWS IP 地址範圍

AWS 會以 JSON 格式發佈其目前的 IP 地址範圍。您可以下載 .json 檔案以檢視目前的範圍。

您透過自有 IP 地址 (BYOIP) 帶到 AWS 的 IP 地址範圍，不會包含在 .json 檔案中。

如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- AWS亞馬遜 VPC 使用者指南中的[IP 位址範圍](#)
- AWS 服務在亞馬遜虛擬私人雲端使用者指南中[支援 IPv6](#)

## AWS API

以下頁面提供了使用 AWS API 時非常有用的信息：

- [AWSSDK 和工具參考指南中的重試行為](#)
- 在 IAM 使用者指南中 [簽署 AWS API 請求](#)

## AWS 服務端點和配額

您可以在以下頁面中了解端點和服務配額：

- [AWS 服務端點](#)
- [AWS 服務配額](#)
- [服務端點和配額](#)
- 在 [指AWS Account Management](#)南中指定AWS 區域您可以使用的帳戶

## AWS 詞彙表

如需最新的AWS術語，請參閱[AWS 詞彙表](#)。

# AWS 服務端點

若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。端點是 AWS Web 服務之進入點的 URL。AWS SDK 和 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 會自動為 AWS 區域中的每個服務使用預設端點。但是，您可以為 API 請求指定替代端點。

如果服務支援區域，則每個區域中的資源與其他區域中的類似資源都是各自獨立的。例如，您可以在一個區域中建立 Amazon EC2 執行個體或 Amazon SQS 佇列。當您這麼做時，該執行個體或佇列與其他區域中的執行個體或佇列都是各自獨立的。

## 目錄

- [區域端點](#)
- [全域端點](#)
- [檢視服務端點](#)
- [FIPS 端點](#)
- [雙堆疊端點](#)
- [進一步了解](#)

## 區域端點

大多數 Amazon Web Services 都提供區域端點，您可以用來提出請求。區域端點的一般語法如下。

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

例如，`https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com` 是美國西部 (奧勒岡) 區域中 Amazon DynamoDB 服務的端點。

下表列出每個區域的名稱和代碼。

名稱	代碼
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1

名稱	代碼
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2
非洲 (開普敦)	af-south-1
亞太區域 (香港)	ap-east-1
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4
亞太區域 (孟買)	ap-south-1
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1
加拿大 (中部)	ca-central-1
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1
歐洲 (倫敦)	eu-west-2
歐洲 (米蘭)	eu-south-1
Europe (Paris)	eu-west-3
歐洲 (西班牙)	eu-south-2

名稱	代碼
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2
以色列 (特拉維夫)	il-central-1
Middle East (Bahrain)	me-south-1
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1

## 一般端點

下列服務支援區域端點，但也支援不包含區域的一般端點。使用一般端點時，會將 API 要求 AWS 路由至美國東部 (維吉尼亞北部us-east-1) ()，這是 API 呼叫的預設區域。

- Amazon EC2 —
- Amazon EC2 自動擴展 — 自動擴展
- Amazon EMR — 彈性計算機。

## 全域端點

全球服務不支援「地區」。下列服務各有單一全域端點：

- 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

## 檢視服務端點

您可以使用下列選項來檢視 AWS 服務端點：

- 開啟 [服務端點和配額](#)，搜尋服務名稱，然後按一下連結，以開啟該服務的頁面。若要在不切換頁面的情況下檢視文件中所有 AWS 服務的支援端點，請改為在 PDF 的「[服務端點與配額](#)」頁面中檢視資訊。
- 若要使用 SDK for Java 以程式設計方式檢查服務可用性，請參閱[AWS SDK for Java 開發人員指南中的檢查 AWS 區域中的服務可用性](#)。
- 若要使用 Systems Manager 以程式設計方式檢視區域和服務資訊，請參閱[使用 AWS Systems Manager 者指南中的呼叫服務、區域和端點公用參數](#)。如需如何使用公用參數的相關資訊，請參閱[使用 AWS Systems Manager 參數存放 AWS 區查詢區域、端點及其他資訊](#)。
- 若要查看每個區域 (無端點) 中支援的 AWS 服務，請參閱[區域表](#)。

## FIPS 端點

某些 AWS 服務在某些地區提供支援聯邦資訊處理標準 (FIPS) 140-2 的端點。與標準 AWS 端點不同，FIPS 端點使用符合 FIPS 140-2 的 TLS 軟體程式庫。會與美國政府互動的企業可能需要這些端點。

若要在呼叫 AWS 作業時指定 FIPS 端點，請使用您用來進行呼叫的工具所提供的機制。例如，AWS SDK 提供下列機制來啟用 FIPS 端點的使用：

- 將 `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` 環境變數設定為 `true`
- 添加 `use_fips_endpoint=true` 到您的 `~/.aws/config` 文件

AWS Command Line Interface 支援這些機制，並提供選 `--endpoint-url` 項。下列範例會用 `--endpoint-url` 來指定美國西部 AWS Key Management Service (奧勒岡 AWS KMS) 區域 () 的 FIPS 端點。

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

如需 FIPS 端點的清單，請參閱依服務分類的 [FIPS 端點](#)。

## 適用於 FIPS 端點的最低 TLS 版本

使用 FIPS 端點時，最低需求為 TLS 1.2。我們建議使用 TLS 1.3。如需如何判斷您的應用程式是否受此變更影響的詳細資訊，請參閱[此 AWS 安全性部落格文章](#)。

## 雙堆疊端點

有些 AWS 服務 提供雙堆疊端點，因此您可以使用 IPv4 或 IPv6 要求來存取它們。一般而言，雙堆疊端點的語法如下：

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

若要向雙堆疊端點發出要求，您必須使用工具或 AWS SDK 提供的機制來指定端點。例如，提 AWS CLI 供了選 `--endpoint-url` 項。下列範例用 `--endpoint-url` 於指定美國西部 (奧勒岡) 區域中 Amazon EC2 的雙堆疊端點。

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

如需支援雙堆疊端點的服務清單，請參閱[AWS 服務 支援 IPv6](#)。

## 進一步了解

您可以從下列來源找到端點資訊：

- 若要瞭解如何啟用預設為停用的區域，請參閱《AWS Account Management 參考指南》[中 AWS 區域的指定帳戶可以使用的區域](#)。
- 如需有關中國區域提供的 AWS 服務和端點的詳細資訊，請參閱[中國 \(北京\) 區域端點](#)和[中國 \(寧夏\) 區域端點](#)。



# AWS 服務配額

您的 AWS 帳戶有每項 AWS 服務的預設配額 (先前稱為限制)。除非另有說明，否則每個配額都是區域特定規定。您可以要求增加某些配額，但並非所有配額都可以增加。

## 若要檢視服務配額

您可以使用下列選項來檢視服務配額：

- 從文件：開啟說明文件中的[服務端點和配額](#)頁面，搜尋服務名稱，然後按一下連結以前往該服務的頁面。若要在不切換頁面的情況下檢視文件中所有 AWS 服務的服務配額，請檢視 PDF [Service 端點和配額](#)頁面中的資訊。
- 從主控台：開啟「[Service Quotas](#)」[主控台](#)。在功能窗格中，選擇 [AWS 服務]，然後選取服務。如需詳細資訊，請參閱 [Service Quotas](#) 使用指南中的檢視服務配額。
- 從 AWS CLI：使用列表服務配額和列表 [aws-aws-default 服務配額命令](#)。AWS CLI 如需相關指示，請參閱 [Service Quotas](#) 使用指南中的檢視服務配額。

如果帳戶是最近建立的，或是您使用帳戶的最低限度，您帳戶的實際配額值可能會小於 AWS 預設配額值。

## 請求提高配額

AWS Support 可能會核准、拒絕或部分核准您的配額增加要求。提升不會立即授予。您的增長可能需要幾天的時間才會生效。

您可以使用下列其中一個選項要求提高配額：

- 從主控台：開啟「[Service Quotas](#)」[主控台](#)。在導覽窗格中，選擇 AWS services (AWS 服務)。選取服務、選取配額，然後依照指示請求增加配額。如需指示，請參閱《Service Quotas 使用者指南》中的[請求提升配額](#)。
- 從 AWS CLI：使用[請求-服務配額](#) AWS CLI 額增加命令。如需指示，請參閱《Service Quotas 使用者指南》中的[請求提升配額](#)。
- 從支援案例：如果 Service Quotas 中尚未提供服務，請使 AWS Support Center Console 用建立[服務配額增加案例](#)。如果服務在 Service Quotas 中可用，我們強烈建議您使用 [Service Quotas 主控台](#)，而不要建立支援案例。

# 服務端點和配額

下列頁面說明服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

按一下下列其中一個連結，前往該服務的頁面。若要在不切換頁面的情況下檢視文件中所有 AWS 服務的服務配額，請改為在 PDF 的「[服務端點與配額](#)」頁面中檢視資訊。

## 服務

- [AWS Amplify 端點和配額](#)
- [Amazon API Gateway 端點和配額](#)
- [AWS AppConfig 端點和配額](#)
- [AWS AppFabric端點和配額](#)
- [AWS App Mesh 端點和配額](#)
- [AWS App Runner端點和配額](#)
- [亞馬遜 AppFlow 端點和配額](#)
- [Application Auto Scaling 端點和配額](#)
- [AWS Application Discovery Service端點和配額](#)
- [AWS Application Migration Service端點和配額](#)
- [Amazon AppStream 2.0 端點和配額](#)
- [AWS AppSync 端點和配額](#)
- [Amazon Athena 端點和配額](#)
- [AWS Audit Manager 端點和配額](#)
- [亞馬遜 Augmented AI 端點和配額](#)
- [Amazon Aurora 端點和配額](#)
- [AWS Auto Scaling 端點和配額](#)
- [AWS B2B 資料交換端點和配額](#)
- [AWS Backup 端點和配額](#)
- [AWS Batch 端點和配額](#)
- [Amazon Bedrock 端點和配額](#)

- [AWS Billing and Cost Management 端點和配額](#)
- [AWS Billing Conductor端點和配額](#)
- [Amazon Braket 端點和配額](#)
- [AWS BugBust端點和配額](#)
- [AWS Certificate Manager 端點和配額](#)
- [AWS Chatbot端點和配額](#)
- [Amazon Chime 器端點和配額](#)
- [Amazon Chime 開發套件端點和配額](#)
- [AWS Clean Rooms端點和配額](#)
- [AWS Clean Rooms ML 端點和配額](#)
- [雲端控制 API 端點和配額](#)
- [AWS Cloud9 端點和配額](#)
- [Amazon Cloud Directory 端點和配額](#)
- [AWS 雲端 WAN 端點和配額](#)
- [AWS CloudFormation 端點和配額](#)
- [Amazon CloudFront 端點和配額](#)
- [AWS CloudHSM端點和配額](#)
- [AWS Cloud Map 端點和配額](#)
- [亞馬遜 CloudSearch 端點和配額](#)
- [AWS CloudShell 端點和配額](#)
- [亞馬遜 CodeCatalyst 端點和配額](#)
- [AWS 控制目錄端點和配額](#)
- [AWS CloudTrail 端點和配額](#)
- [Amazon CloudWatch 端點和配額](#)
- [Amazon CloudWatch 應用程式洞察端點和配額](#)
- [Amazon CloudWatch 活動端點和配額](#)
- [Amazon CloudWatch 網際網路監控端點和配額](#)
- [Amazon CloudWatch 日誌端點和配額](#)
- [CloudWatch 可觀察性存取管理員端點和配額](#)
- [Amazon CloudWatch Synthetics 端點和配額](#)

- [AWS CodeArtifact端點和配額](#)
- [AWS CodeBuild 端點和配額](#)
- [AWS CodeCommit 端點和配額](#)
- [AWS CodeDeploy 端點和配額](#)
- [亞馬遜 CodeGuru 效能分析工具端點和配額](#)
- [Amazon CodeGuru 審核者端點和配額](#)
- [亞馬遜CodeGuru安全端點和配額](#)
- [AWS CodePipeline 端點和配額](#)
- [AWS CodeStar端點和配額](#)
- [AWS CodeStar連線端點和配額](#)
- [AWS CodeStar通知端點和配額](#)
- [Amazon Cognito 身份端點和配額](#)
- [Amazon Cognito 同步端點和配額](#)
- [Amazon Comprehend 端點和配額](#)
- [Amazon Comprehend Medical 端點和配額](#)
- [AWS Compute Optimizer 端點和配額](#)
- [AWS Config 端點和配額](#)
- [Amazon Connect 端點和配額](#)
- [AWSData Exchange 端點和配額](#)
- [Amazon Data Lifecycle Manager 端點和配額](#)
- [AWS Data Pipeline端點和配額](#)
- [AWS DataSync端點和配額](#)
- [AWS Database Migration Service 端點和配額](#)
- [AWS 截止日期雲](#)
- [AWS DeepRacer 端點和配額](#)
- [Amazon Detective 端點和配額](#)
- [Amazon DevOps 大師端點和配額](#)
- [AWS Device Farm端點和配額](#)
- [AWS Direct Connect 端點和配額](#)
- [AWS Directory Service 端點和配額](#)

- [Amazon DocumentDB 端點和配額](#)
- [Amazon DynamoDB 端點和配額](#)
- [AWS Elastic Beanstalk端點和配額](#)
- [Amazon 彈性區塊存放區端點和配額](#)
- [資源回收筒端點和配額](#)
- [Amazon EC2 端點和配額](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 端點和配額](#)
- [EC2 Image Builder 端點和配額](#)
- [亞馬遜 EC2 執行個體 Connect 端點和配額](#)
- [Amazon ECR 端點和配額](#)
- [亞馬遜 ECR 公有端點和配額](#)
- [Amazon ECS 端點和配額](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service 端點和配額](#)
- [Amazon Elastic File System 端點和配額](#)
- [Amazon Elastic Inference 端點和配額](#)
- [Elastic Load Balancing 端點和配額](#)
- [Amazon Elastic Transcoder 端點和配額](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery端點和配額](#)
- [Amazon ElastiCache 端點和配額](#)
- [適用於 Redis 端點和配額的 Amazon 記憶體資料庫](#)
- [AWS實體解析端點和配額](#)
- [Amazon EMR 端點和配額](#)
- [Amazon EventBridge 端點和配額](#)
- [Amazon EventBridge 管道端點和配額](#)
- [Amazon EventBridge 排程器端點和配額](#)
- [Amazon EventBridge 模式端點和配額](#)
- [Amazon FinSpace 配額](#)
- [AWS Fault Injection Service 端點和配額](#)
- [AWS Firewall Manager 端點和配額](#)
- [Amazon Forecast 端點和配額](#)

- [Amazon Fraud Detector 端點和配額](#)
- [FreeRTOS 端點和配額](#)
- [Amazon FSx 端點和配額](#)
- [亞馬遜 GameLift 端點和配額](#)
- [亞馬遜 GameSparks 端點和配額](#)
- [Amazon S3 冰川端點和配額](#)
- [AWS Global Accelerator 端點和配額](#)
- [AWS 傳輸閘道配額的全球網路 \(網路管理員\)](#)
- [AWS Glue 端點和配額](#)
- [亞馬遜受管的 Grafana 端點和配額](#)
- [AWS Glue DataBrew端點和配額](#)
- [AWS Ground Station端點和配額](#)
- [Amazon GuardDuty 端點和配額](#)
- [AWS Health 端點和配額](#)
- [AWS HealthImaging 端點和配額](#)
- [AWS HealthLake端點和配額](#)
- [AWS Identity and Access Management 端點和配額](#)
- [IAM 存取分析器端點和配額](#)
- [AWS IAM Identity Center 端點和配額](#)
- [AWS Identity and Access Management 角色任何地方端點和配額](#)
- [AWSSystems Manager 事件管理員端點和配額](#)
- [Amazon Inspector 端點和配額](#)
- [Amazon Inspector 經典端點和配額](#)
- [AWS IoT 1-Click端點和配額](#)
- [AWS IoT Analytics端點和配額](#)
- [AWS IoT Core 端點和配額](#)
- [AWS IoT Device Defender端點和配額](#)
- [AWS IoT Device Management 端點和配額](#)
- [AWS IoT Events端點和配額](#)
- [AWS IoT FleetWise 端點和配額](#)

- [AWS IoT Wireless 端點和配額](#)
- [AWS IoT Greengrass V1端點和配額](#)
- [AWS IoT Greengrass V2端點和配額](#)
- [AWS IoT SiteWise 端點和配額](#)
- [AWS IoT TwinMaker端點和配額](#)
- [Amazon 互動式視訊服務端點和配額](#)
- [Amazon Kendra 端點和配額](#)
- [亞馬遜 Keyspaces \( 用於阿帕奇卡桑德拉 \) 端點和配額](#)
- [AWS Key Management Service 端點和配額](#)
- [適用於 Apache Flink 端點和配額的 Amazon 受管服務](#)
- [Amazon 資料 Firehose 端點和配額](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams 端點和配額](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams 端點和配額](#)
- [AWS Lake Formation 端點和配額](#)
- [AWS Lambda 端點和配額](#)
- [AWS Launch Wizard 端點和配額](#)
- [Amazon Lex 端點和配額](#)
- [AWS License Manager 端點和配額](#)
- [亞馬遜終端節點和配額](#)
- [Amazon 定 Location Service 端點和配額](#)
- [亞馬遜 Lookout for Equipment 端點和配額](#)
- [亞馬遜 Lookout for Metrics 端點和配額](#)
- [亞馬遜 Lookout for Vision 端點和配額](#)
- [Amazon Macie 端點和配額](#)
- [AWS大型主機現代化端點和配額](#)
- [Amazon Machine Learning 端點和配額](#)
- [Amazon Managed Blockchain 端點和配額](#)
- [AWS Managed Services端點和配額](#)
- [AWS Management Console 端點和配額](#)
- [適用於 Apache 氣流端點和配額的 Amazon 受管工](#)

- [AWS Marketplace 端點和配額](#)
- [Amazon Mechanical Turk 端點和配額](#)
- [適用於 Apache 卡夫卡端點和配額的 Amazon 受管串流](#)
- [亞馬遜 MSK Connect 端點和配額](#)
- [AWS Elemental MediaConnect端點和配額](#)
- [AWS Elemental MediaConvert 端點和配額](#)
- [AWS Elemental MediaLive 端點和配額](#)
- [AWS Elemental MediaPackage 端點和配額](#)
- [AWS Elemental MediaStore端點和配額](#)
- [AWS Elemental MediaTailor 端點和配額](#)
- [AWS Migration Hub端點和配額](#)
- [Migration Hub 協調器端點和配額](#)
- [AWS Migration Hub Refactor Spaces 端點與配額](#)
- [Migration Hub 策略建議端點和配額](#)
- [Amazon Monitron 端點和配額](#)
- [Amazon MQ 端點和配額](#)
- [Amazon Neptune 端點和配額](#)
- [AWS Network Firewall 端點和配額](#)
- [亞馬遜靈活工作室端點和配額](#)
- [AWS 的服務配額和端點 HealthOmics](#)
- [Amazon OpenSearch 服務端點和配額](#)
- [AWS OpsWorks端點和配額](#)
- [AWS Organizations 端點和配額](#)
- [AWS Outposts 端點和配額](#)
- [AWS Panorama端點和配額](#)
- [AWS 付款密碼編譯端點和配額](#)
- [Amazon Personalize 化端點和配額](#)
- [亞馬遜精確定位端點和配額](#)
- [Amazon Polly 端點和配額](#)
- [AWS Private Certificate Authority 端點和配額](#)



- [適用於 Prometheus 端點和配額的 Amazon 受管服務](#)
- [AWS Proton端點和配額](#)
- [Amazon Q 業務端點和配額](#)
- [亞馬遜 QLDB 端點和配額](#)
- [Amazon QuickSight 端點和配額](#)
- [AWS Resource Access Manager 端點和配額](#)
- [Amazon Redshift 端點和配額](#)
- [Amazon Rekognition 端點和配額](#)
- [Amazon Relational Database Service 端點和配額](#)
- [AWS re:Post Private 端點和配額](#)
- [AWS Resilience Hub 端點和配額](#)
- [AWS 資源總管](#)
- [AWS Resource Groups 和標記端點和配額](#)
- [AWS RoboMaker端點和配額](#)
- [Red Hat OpenShift Service on AWS 端點和配額](#)
- [Amazon 路線 53 端點和配額](#)
- [Amazon Route 53 應用程式復原控制器端點和配額](#)
- [Amazon SageMaker 端點和配額](#)
- [AWS Secrets Manager 端點和配額](#)
- [Amazon 安全湖端點](#)
- [AWS Security Hub 端點和配額](#)
- [Service Quotas 端點和配額](#)
- [AWS Serverless Application Repository 端點和配額](#)
- [Service Catalog 端點和配額](#)
- [AWS Shield Advanced 端點和配額](#)
- [Amazon 簡單儲存服務端點和配額](#)
- [Amazon 簡易電子郵件服務端點和配額](#)
- [AWS Signer 端點和配額](#)
- [AWS 登入端點和配額](#)
- [Amazon SimpleDB 端點和配額](#)

- [AWS SimSpace Weaver端點和配額](#)
- [Amazon 簡單通知服務端點和配額](#)
- [Amazon Simple Queue Service 端點和配額](#)
- [AWS Security Token Service 端點和配額](#)
- [Amazon 簡單工作流程服務端點和配額](#)
- [AWS 雪家族端點和配額](#)
- [AWS Step Functions 端點和配額](#)
- [AWS Storage Gateway 端點和配額](#)
- [AWS Support 端點和配額](#)
- [AWS Trusted Advisor API端點和配額](#)
- [AWS Systems Manager 端點和配額](#)
- [AWS Systems Manager適用於 SAP 端點和配額](#)
- [Amazon Textract 端點和配額](#)
- [Amazon Timestream 端點和配額](#)
- [AWS 電信網路建置器端點和配額](#)
- [Amazon Transcribe 端點和配額](#)
- [AWS Transfer Family 端點和配額](#)
- [Amazon Translate 端點和配額](#)
- [AWS使用者通知端點和配額](#)
- [AWS已驗證的存取端點和配額](#)
- [Amazon 驗證的許可端點和配額](#)
- [Amazon 虛擬私有雲端端點和配額](#)
- [Amazon VPC 萊迪思端點和配額](#)
- [AWS WAF 端點和配額](#)
- [AWS WAF傳統端點和配額](#)
- [AWS Well-Architected Tool端點和配額](#)
- [亞馬遜 WorkDocs 端點和配額](#)
- [亞馬遜WorkMail端點和配額](#)
- [WorkSpaces 端點和配額](#)
- [Amazon WorkSpaces 安全瀏覽器端點和配額](#)

- [AWS X-Ray 端點和配額](#)

## AWS Amplify 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### Amplify 端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	amplify.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	amplify.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	amplify.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	amplify.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	amplify.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	amplify.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	amplify.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	amplify.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	amplify.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	amplify.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	amplify.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	amplify.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	amplify.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	amplify.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	amplify.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	amplify.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amplify 工作室 (後端) 端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	amplifybackend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	amplifybackend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	amplifybackend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米 蘭)	eu-south- 1	amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴 黎)	eu- west-3	amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯 德哥爾摩)	eu-north- 1	amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴 林)	me- south-1	amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amplify 工作室 ( UI 生成器 ) 端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	amplifyuibuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	amplifyuibuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	amplifyuibuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	amplifyuibuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	amplifyuibuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	amplifyuibuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amplify 服務配額

### Important

新功 AWS 帳戶 能減少了應用程式和並行作業配額。AWS 根據您的使用情況自動提高這些配額。您還可以[請求增加配額](#)。

名稱	預設	可調整	描述
應用程式	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	您可以在目前區域的這個帳戶中，在 AWS Amplify



名稱	預設	可調整	描述
			主控台中建立的應用程式數目上限。
每個應用程式的分支	每個受支援的區域：50	否	目前區域中，您可以在此帳戶中為每個應用程式建立的分支數量上限。
建置成品大小	所有受支援的區域：5 GB	否	應用程式建置成品的大小上限 (以 GB 為單位)。組建成品會在組建之後由 AWS Amplify 主控台部署。
快取成品大小	所有受支援的區域：5 GB	否	快取加工品的大小上限 (以 GB 為單位)。
並行工作	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	在目前「區域」中，您可以在此帳戶中建立的並行工作數目上限。
每個應用程式的網域	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	目前區域中，您可以在此帳戶中為每個應用程式建立的網域數量上限。
環境快取加工品大小	所有受支援的區域：5 GB	否	環境快取人工因素的大小上限 (以 GB 為單位)。
手動部署 ZIP 檔案大小	所有受支援的區域：5 GB	否	手動部署 ZIP 檔案的大小上限 (以 GB 為單位)。
每小時最多建立應用程式	每個受支援的區域：25	否	在目前區域中，此帳戶每小時可在 AWS Amplify 主控台中建立的應用程式數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每秒請求令牌	每個受支援的區域：20,000	<u>是</u>	應用程式每秒要求權杖的最大數目。Amplify Hosting 根據它們消耗的資源量（處理時間和數據傳輸）將令牌分配給請求。
每個網域的子網域數目	每個受支援的區域：50	否	目前區域中，您可以在此帳戶中為每個網域建立的子網域數量上限。
每個應用程式的 Webhook	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	目前區域中，您可以在此帳戶中為每個應用程式建立的 Webhook 數量上限。

## Amplify 工作室 (UI 產生器) 服務配額

名稱	預設	可調整	描述
零組件尺寸	每個支持的地區：350 千字節	否	元件的大小上限 (以 KB 為單位)。
每個應用的組件	每個支援的區域：1,000	否	目前區域中每個 Amplify 應用程式可建立的元件數目上限。
表單大小	每個支持的地區：350 千字節	否	表單的最大大小 (以 KB 為單位)。

名稱	預設	可調整	描述
每個應用程式表	每個支援的區域： 1,000	否	目前區域中每個 Amplify 應用程式可建立的表單數目上限。
主題大小	每個支援的地區： 350 千字節	否	主題的最大大小 (以 KB 為單位)。
每個應用的主題	每個支援的區域： 1,000	否	您可以在當前區域中每個 Amplify 應用程序創建的最大主題數量。
視圖尺寸	每個支援的地區： 350 千字節	否	檢視的大小上限 (以 KB 為單位)。
每個應用的檢視	每個支援的區域： 1,000	否	目前區域中每個 Amplify 應用程式可建立的檢視次數上限。

## Amazon API Gateway 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

Amazon API Gateway 包括 API Gateway 控制平面 (用於建立和管理 API) 和 API Gateway 資料平面 (用於呼叫已部署的 API)。

「路由 53 託管區域 ID」欄會顯示 API Gateway 區域端點的「路由 53」託管區域 ID。路由 53 託管區域 ID 適用於 `execute-api` (用於 API 執行的 API Gateway 元件服務) 網域。對於邊緣最佳化端點，所有區域的 Route 53 託管區域 ID 為 `Z2FDTNDATAQYW2`。

## Amazon API Gateway 控制平面

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	apigateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	apigateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	apigateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	apigateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	apigateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	apigateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	apigateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	apigateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	apigateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	apigateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	apigateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	apigateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	apigateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	apigateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	apigateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	apigateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	apigateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	apigateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	apigateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	apigateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	apigateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	apigateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	apigateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon API Gateway 數據平面

區域名稱	區域	端點	通訊協定	Route 53 託管區域 ID
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	execute-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	ZOJJZC49E0EPZ
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	execute-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1UJRXOUM0OFQ8
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2MUQ32089INYE
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2OJLYMUO9EFXC
非洲 (開普敦)	af-south-1	execute-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2DHW2332达姆田
亞太區域 (香港)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3FD1伏尔 90 英里
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3VO1THU9YC4UR
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20JF4UZK IW1U8

區域名稱	區域	端點	通訊協定	Route 53 託管區域 ID
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	ZL327KTPIQFUL
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2RPCDW04V8134
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1YSHQZHG15GKL
加拿大 (中部)	ca-central-1	execute-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z19DQILCV00WEC
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	execute-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1U9ULNL0V5AJ3
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	execute-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ZLY8HYME6SFDD
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	execute-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	ZJ5UAJN8Y3Z2Q
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3BT4WSQ9支持
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3KY65QIEKYHQQ



區域名稱	區域	端點	通訊協定	Route 53 託管區域 ID
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852 UI5 高分解五分之一
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBO GXPP
中東 (巴林)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20ZBPC0S S8806
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	execute-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08780021 次日本电视台
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	execute-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZCMLWB8V5 SYIT
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3 西 9 阿提克 尔茨
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6XKP9 下載

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
API 承載資料大小	每個受支援的區域：10 MB	否	非 WebSocket API 的最大有效負載大小。
使用計劃中的 API 階段節流	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	您可以在目前區域的使用計劃中建立的 API 階段節流設定數目上限
API 金鑰	每個受支援的區域：10,000	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的 API 金鑰數目上限
AWS Lambda 授權者結果大小	每個支持的地區：8 千字節	否	AWS Lambda 授權者結果的大小上限。
用戶端憑證	每個支持地區：60	<u>是</u>	在目前區域中，您可以與此帳戶關聯的最大憑證數目
WebSocket API 的連線持續時間	每個支持的地區：7,200 秒	否	WebSocket API 連線的最長持續時間。
自訂網域名稱	每個支持地區：120	<u>是</u>	您可以在目前地區的此帳戶中建立的自訂網域名稱數目上限
邊緣 API 網址長度	每個支持的地區：8,192	否	邊緣最佳化 API 的 URL 長度 (以字元為單位)。
邊緣最佳化的 API	每個支持地區：120	否	您可在目前區域的此帳戶中建立的邊緣最佳化 API 數目上限

名稱	預設	可調整	描述
最大 API 快取 TTL	每個支持的地區： 3,600 秒	否	您在目前區域中此帳戶中可擁有的最大 API 快取 TTL。
快取回應大小上限	每個支援的地區： 1 個位元組	否	快取回應的大小上限 (位元組)
最大組合頭大小	每個支持的地區： 10,240 字節	否	所有標題值的最大組合大小
對應範本中的最大版序	每個支援的區域： 1,000	否	#foreach 中的最大迭代次數... #end 映射模板中的循環
整合逾時上限 (毫秒)	每個支持的地區： 29,000 毫秒	<u>是</u>	在目前區域中，此帳戶中的整合逾時上限 (以毫秒為單位)。
資源策略大小上限 (位元組)	每個支持的地區： 8,192	<u>是</u>	您可以在目前區域中此帳戶中擁有的資源策略大小上限 (以位元組為單位)。
方法 ARN 長度	每個支持的地區： 1,600 字節	否	具有授權之方法的 ARN 長度
私有 API	每個支持的地區： 600	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的最大私有 API 數目
地區 API 網址長度	每個受支援的區域： 10,240	否	區域性 API 的 URL 長度 (以字元為單位)
區域 API	每個支持的地區： 600	否	您可以在目前區域中在此帳戶中建立的地區 API 數目上限

名稱	預設	可調整	描述
每個REST/API 的資源/路由 WebSocket	每個受支援的區域：300	<a href="#">是</a>	可包含在REST 或API中的資源/路由的最大數量 WebSocket
每個 HTTP API 的路由	每個受支援的區域：300	<a href="#">是</a>	您可以包含在 HTTP API 中的路由數目上限
階段變數金鑰長度	每個受支援的區域：64	否	階段變數中的金鑰長度 (以字元為單位)
階段變數值長度	每個支持地區：512	否	階段變數中的數值長度 (以字元為單位)
每個階段的階段變數	每個受支援的區域：100	否	每個階段的階段變數
每個 API 階段	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以為 API 建立的階段數目上限
每個 VPC 連結的子網路 (V2)	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶中每個 V2 VPC 連結的子網路數目上限
每階段的標籤	每個受支援的區域：50	否	每個階段的最大標籤數。
油門爆發速率	自動對 af-south-1：1,250 eu-south-1：1,250 每個其他支援的區域：5,000 個	否	在目前區域的此帳戶中，每秒可傳送的額外請求數目上限 (RPS)

名稱	預設	可調整	描述
節流率	自動對 af-south-1 : 2,500 eu-south-1 : 每個其他支援的區域 : 10,000 個	<a href="#">是</a>	您的 API 在目前區域中可以在此帳戶中每秒接收的請求數目上限
用量計劃	每個受支援的區域 : 300	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的使用量計劃數目上限
每個 API 金鑰的用量計畫	每個受支援的區域 : 10	<a href="#">是</a>	可與 API 金鑰建立關聯的使用方案數目上限
VPC 連結	每個受支援的區域 : 20	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的最大 VPC 連結數
VPC 連結 (V2)	每個受支援的區域 : 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的 V2 VPC 連結數目上限
WebSocket 閒置連線逾時	每個支持地區 : 60 0 秒	否	WebSocket API 閒置連線逾時。
WebSocket 框架尺寸	每個支持的地區 : 32 千字節	否	最大 WebSocket 框架尺寸。
WebSocket 訊息承載大小	每個支持的地區 : 128 千字節	否	WebSocket 郵件承載大小上限。
WebSocket 新連線突發速率	每個受支援的區域 : 500	否	每個區域每個帳戶 (跨所有 WebSocket API) 的新連線大量容量

名稱	預設	可調整	描述
WebSocket 新的連線速率	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	每個區域每個帳戶 (跨所有 WebSocket API) 的每秒新連線

如需詳細資訊，請參閱 [API Gateway 開發人員指南中的 Amazon API 閘道中的配額](#)。

## AWS AppConfig 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

AWS AppConfig 是的功能 AWS Systems Manager。若要檢視其他 Systems Manager 功能的端點和配額，請參閱 [AWS Systems Manager 端點和配額](#)。

### 服務端點

下列各節說明的服務端點 AWS AppConfig。AWS AppConfig 使用控制平面 API 來設定和設定 AWS AppConfig 應用程式、環境、組態設定檔和部署策略。AWS AppConfig 使用此 AWS AppConfig Data 服務呼叫資料平面 API 以擷取已儲存的組態。

#### 主題

- [控制平面端點](#)
- [資料平面端點](#)

### 控制平面端點

下表包含 AWS AppConfig 支援控制平面作業的 AWS 區域特定端點。控制平面操作用於建立、更新及管理組態資料。如需詳細資訊，請參閱 AWS AppConfig API 參考中的 [AWS AppConfig 作業](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	appconfig.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	appconfig.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	appconfig.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	appconfig.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	appconfig.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	appconfig.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	appconfig.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	appconfig.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	appconfig.ca-central-1.amazonaws.com appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	appconfig.ca-west-1.amazonaws.com appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	appconfig.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	appconfig.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	appconfig.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	appconfig.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	appconfig.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	appconfig.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	appconfig.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	appconfig.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	appconfig.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	appconfig.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	appconfig.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	appconfig.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 資料平面端點

下表包含 AWS AppConfig Data 支援資料平 AWS 面作業的區域特定端點。資料平面作業用於擷取組態資料。如需詳細資訊，請參閱 AWS AppConfig API 參考中的 [AWS AppConfig Data 作業](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	appconfigdata.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	appconfigdata.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
AWS AppConfig 託管組態存放區中的組態大小限制	每個支持的地區： 2,048 千字節	<a href="#">是</a>	託管組態的大小上限為 4,096 KB (每個版本)。使用託管配置無需額外費用。若要減少組態大小，請移除不必要的組態資料，或跨多個組態設定檔區段資料。對於高達 4,000 KB 的值，系統會自動核准提高限制要求。
部署大小限制	每個支持的地區： 2,048 千字節	<a href="#">是</a>	AWS AppConfig 部署的大小上限為 4,096 KB (每個部署)。若要減少組態大小，請移除不必要的組態資料，或跨多個組態設定檔區段組態資料。對於小於或等於 4,000 KB 的值，系統會自動核准提高限制要求。
最大申請數	每個受支援的區域： 100	<a href="#">是</a>	中的應用程式 AWS AppConfig 是為客戶提供功能的邏輯程式碼單元

名稱	預設	可調整	描述
			(命名空間)。針對小於或等於 300 的值，系統會自動核准提高限制請求。
每個應用程式的最大組態設定檔數	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	設定描述檔包含應用程式所使用之特定組態資料的相關中繼資料。若要減少每個應用程式所需的組態設定檔數量，請將設定描述檔分割到多個應用程式針對小於或等於 500 的值，系統會自動核准提高限制請求。
部署策略的最大數目	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	部署策略會定義組態如何在特定應用程式環境中的執行個體集中部署或部署。針對小於或等於 100 的值，系統會自動核准提高限制請求。
每個應用程式的最大環境數	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	環境會對應至與應用程式相關聯的執行個體群組。環境範例包括階段，例如 beta 和 prod，或應用程式子元件，例如 Web、行動裝置和服務。針對小於或等於 100 的值，系統會自動核准提高限制請求。

## 控制平面預設限制

API 名稱	每秒交易數	可調整
建立*	10	否
刪除*	10	否
Get* (取得)	100	否
清單 *	10	否
StartDeployment	10	否
StopDeployment	10	否
TagResource	20	否
UntagResource	20	否
更新*	10	否
ValidateConfiguration	10	否

## 資料平面預設限制

動作	API 限制	可調整
GetConfiguration ( <a href="#">已取代</a> )	每秒五百	否
GetLatest配置	1,000 TPS	是
StartConfiguration階段	每秒五百	是
收到的組態	如果不使用 AWS AppConfig 代理程式，每天 1 百萬 (爆發)	是

若要要求增加GetLatestConfigurationStartConfigurationSession、或Configurations received聯絡 AWS Support。為了改善效能、可用性並降低成本，我們建議您在使用時在本機快取組態 AWS AppConfig。代 AWS AppConfig 理程式會代表您快取組態。

## AWS AppFabric端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	appfabric.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	appfabric.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

### Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
應用程式授權	每個受支援的區域：50	否	您可以在目前AWS區域的帳戶中建立的應用程式授權數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
應用程式包	每個受支援的區域：1	否	您可以在目前AWS區域的帳戶中建立的應用程式套件數目上限。
擷取目的地	每個受支援的區域：5	否	目前區域中帳戶中每個擷取可建立的擷取目的地數目AWS上限。
攝取	每個受支援的區域：50	否	您可以在目前區域的帳戶中建立的擷取數目AWS上限。

## AWS App Mesh 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	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
			HTTPS
			HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加州北部)	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
美國西部 (奧勒岡)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	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
亞太區域 (香港)	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
亞太區域 (雅加達)	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
亞太區域 (孟買)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	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
亞太區域 (首爾)	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
亞太區域 (新加坡)	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
亞太區域 (雪梨)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	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
加拿大 (中部)	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
歐洲 (法蘭克福)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	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
歐洲 (倫敦)	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
歐洲 (米蘭)	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
歐洲 (巴黎)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	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
以色列 (特拉維夫)	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
中東 (巴林)	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
南美洲 (聖保羅)	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



## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個虛擬節點的後端	每個受支援的區域：50	否	每個虛擬節點的後端數目
每個虛擬閘道的連線特使程序	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個虛擬閘道同時連線的 Envoy 處理序數目
每個虛擬節點的連線特使程序	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個虛擬節點同時連線的 Envoy 處理序數目
每個虛擬閘道的閘道路由	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個虛擬閘道的閘道路由數目
每個帳戶的網格	每個受支援的區域：15	<a href="#">是</a>	每個帳戶的網格數
每個虛擬路由器路由	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個虛擬路由器的路由數
每個網狀的虛擬閘道	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	每個網狀的虛擬閘道數目
每個網格的虛擬節點	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	每個網格的虛擬節點數
每個網狀虛擬路由器	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	每個網狀的虛擬路由器數目
每個網格的虛擬服務	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	每個網狀的虛擬服務數目
每條路線的加權目標	每個受支援的區域：10	否	每條路線的加權目標數

## AWS App Runner端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定	Route 53 託管區域 ID
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	apprunner.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0224347A D7AD7KVML OX31
		apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	apprunner.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z01915732 ZBZK8D32T PT
		apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02243383 FTQ64HJ57 72Q
		apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883 LBHK2
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 CZ3 千 八普威 克

區域名稱	區域	端點	通訊協定	Route 53 託管區域 ID
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z03657752 RA8799S0T I5I
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812 XW6 異 丙基六 加
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	apprunner.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z0334911C 2FDI2Q9M4 FZ
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	apprunner.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08755191 4Z2 普 考 0 平 方兆瓦
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	apprunner.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09822842 7VC6B3X76
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z08711743 9 兆字 節 6

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
自動縮放配置	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的 auto 調整設定

名稱	預設	可調整	描述
			數目上限。您可以在多個服務中使用單一 auto 擴展設定。
連線	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的最大連線數目。您可以跨多個服務共用單一連線。
可觀測性配置	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的觀察性設定的最大數目。您可以在多個服務中使用單一可觀察性組態。
服務	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	您可以在當前區域中此帳戶中創建的最大服務數量。
VPC 連接器	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的 VPC 連接器數目上限。您可以在多個服務中使用單一 VPC 連接器。
VPC 端輸入連線	每個受支援的區域：1	否	您可以為單一服務建立的最大 VPC 輸入連線數目上限。

## 亞馬遜 AppFlow 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

您無法在 Amazon S3 儲存貯體政策中使用 IP 允許清單來拒絕存取 Amazon IP 地址以外的任何其他 AppFlow IP 地址。這是因為 Amazon 在將資料放入 Amazon S3 儲存貯體時，AppFlow 會使用 VPC 端點。

如需 Amazon 所使用之 IP 位址的詳細資訊 AppFlow，請參閱中的 [AWSIP 位址範圍Amazon Web Services 一般參考](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	appflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	appflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	appflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	appflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	appflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	appflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	appflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	appflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	appflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	appflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	appflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	appflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	appflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	appflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	appflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
亞馬遜 AppFlow 流運行大小	每個支持的地區： 100 千兆字節	否	在目前區域的此帳戶中，Amazon AppFlow 可以處理的每個流程所能處

名稱	預設	可調整	描述
			理的資料大小上限 (以 GB 為單位)。
亞馬遜 EventBridge 活動大小	每個支持的地區： 256 千字節	否	Amazon 在目前區域中此帳戶中執行的每個流程 EventBridge 可處理的事件大小上限 (以 KB 為單位)。如果您的事件超過此大小，Amazon 會 AppFlow 發佈一個摘要事件，其中包含指向 Amazon S3 儲存貯體的指標，您可以在其中取得完整事件。
振幅流量運行大小	每個支援的地區： 25 MB	否	在目前區域中使用振幅作為來源時，每個流程執行可處理的資料大小上限 (以 MB 為單位)。
並行流程執行	每個受支援的區域： 1,000	<u>是</u>	在目前區域的此帳戶中，您可以隨時執行的並行流程執行數目上限。
連接器輪廓	每個受支援的區域： 100	<u>是</u>	目前區域中此帳戶中連線器設定檔的數目上限。
谷歌分析維度	每個支持地區： 9	否	在目前區域中，此帳戶中每個流程可處理的最大 Google Analytics (分析) 維度數目。

名稱	預設	可調整	描述
谷歌分析指標	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，此帳戶中每個流程可處理的最大 Google Analytics (分析) 指標數量。
市場流程執行大小	每個支援的地區：20 MB	否	在目前區域中使用 Marketo 作為來源時，每個流程執行可處理的資料大小上限 (MB)。
每月流量執行	每個支援地區：1 萬	<u>是</u>	在目前區域中，您每月可以在此帳戶中執行的最大流程執行次數。
亞馬遜 AppFlow 流量運行率	每個受支援的區域：1	否	Amazon 在目前區域中，此帳戶每分鐘 AppFlow 可執行的排程觸發流程數目上限。
Amazon S3 流量運行速率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，使用 Amazon S3 做為來源時，每分鐘可執行的排程觸發流程數目上限。
振幅流動運行速率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，使用振幅作為來源時，每天可執行的排程觸發流程數目上限。
資料流程執行速率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，使用 Datadog 做為來源時，每分鐘可執行的排程觸發流程數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
達國比賽流量運行速率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，使用 Dynatrace 作為來源時，每分鐘可執行的排程觸發流程數目上限。
谷歌分析流量運行速度	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，使用 Google Analytics (分析) 做為來源時，您每天可以執行的排程觸發流程數目上限。
聯繫流程執行速率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，使用 Inin Nexus 作為來源時，每分鐘可執行的排程觸發流程數目上限。
市場流量執行速率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，使用 Marketo 做為來源時，每小時可執行的排程觸發流程數目上限。
銷售部隊帕多流程執行速率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，使用 Salesforce Pardot 作為來源時，每分鐘可執行的排程觸發流程數目上限。
銷售力流程執行速率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，使用 Salesforce 做為來源時，每分鐘可執行的排程觸發流程數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
ServiceNow 流量運行速率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，您每分鐘可以執行的排程觸發流程數目上限。 ServiceNow
奇異流量執行速率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，使用 Singular 作為來源時，每小時可執行的排程觸發流程數目上限。
鬆弛流程執行速率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，使用 Slack 做為來源時，每分鐘可執行的排程觸發流程數目上限。
TrendMicro 流量運行速率	每個受支援的區域：1	否	當您在目前區域中的此帳戶中用 TrendMicro 作來源時，每小時可執行的排程觸發流程數目上限。
維埃瓦流量運行速度	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，使用 Veeva 做為來源時，每分鐘可執行的排程觸發流程數目上限。
Zendesk 流量執行速率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域的此帳戶中，使用 Zendesk 做為來源時，每分鐘可執行的排程觸發流程數目上限。
銷售事件大小	每個受支援的區域：1 MB	否	目前區域中此帳戶中每個流程執行時可處理的 Salesforce 事件大小上限 (MB)。

名稱	預設	可調整	描述
銷售流程執行資料匯出大小	每個支援的地區： 500 MB	否	每次執行流程可以插入、更新或提升至 Salesforce 的記錄大小上限 (以 MB 為單位)。如果您的來源是 Amazon S3，則每個 CSV 檔案的大小不得超過 125 MB。不過，您可以將多個 CSV 檔案拖放到來源儲存貯體或資料夾中，Amazon AppFlow 會在單一流程執行中將所有資料傳輸到 Salesforce。
銷售流程執行資料匯入大小	每個支持的地區： 15 千兆字節	否	在目前區域中，每個流程在此帳戶中執行的每個流程可匯入的資料大小上限 (以 GB 為單位)。
ServiceNow 記錄	每個支持的地區： 10 萬	否	目前區域中此帳戶中每個流程可處理的最大 ServiceNow 記錄數。
總流量	每個受支援的區域： 1,000	<u>是</u>	目前區域中此帳戶中可擁有的最大流量數目。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon AppFlow 使用者指南 AppFlow 中的 Amazon 配額](#)。

## Application Auto Scaling 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south-1	application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south-2	application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	application-autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	application-autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
Amazon 的可擴展目標 ElastiCache	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中為 ElastiCache 命名空間註冊的可調整目標數目上限。可調整的目標會識別「應用程式自動調整」可調整的資源。
Amazon Keyspaces 的可擴展目標	每個支持的地區：1,500	<a href="#">是</a>	可擴展目標的最大數量，你可以在當前區域這個帳戶註冊卡桑德拉命名空間。可調整的目標會識別「應用程式自動調整」可調整的資源。
Amazon MSK 的可擴展目標	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中為 Kafka 命名空間註冊的可縮放目標的最大數目。可調整的目標會識別「應用程式自動調整」可調整的資源。
可擴展的目標 AppStream	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中為 AppStream 命名空間註冊的可調整目標數目上限。可調整的目標會識別「應用程式自動調整」可調整的資源。
適用於 Comprehend 的可擴充目標	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中為 Comprehend 命名空間註冊的可調整目標數目上限。可調整的目標

名稱	預設	可調整	描述
			會識別「應用程式自動調整」可調整的資源。
適用於 DynamoDB 的可擴充目標	每個受支援的區域：5,000	<u>是</u>	您可以在目前區域的此帳戶中為 DynamoDB 命名空間註冊的可擴展目標數目上限。可調整的目標會識別「應用程式自動調整」可調整的資源。
EC2 的可擴展目標	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	您可以在目前區域中此帳戶中為 EC2 命名空間註冊的可擴展目標的最大數量。可調整的目標會識別「應用程式自動調整」可調整的資源。
ECS 的可擴展目標	每個受支援的區域：3,000	<u>是</u>	您可以在目前區域中此帳戶中為 ECS 命名空間註冊的可調整目標數目上限。可調整的目標會識別「應用程式自動調整」可調整的資源。
適用於 EMR 的可擴充目標	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	您可以在目前區域中此帳戶中為彈性 MapReduce (EMR) 命名空間註冊的可調整目標數目上限。可調整的目標會識別「應用程式自動調整」可調整的資源。



名稱	預設	可調整	描述
Lambda 的可擴展目標	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	您可以在目前區域中此帳戶中為 Lambda 命名空間註冊的可擴展目標數目上限。可調整的目標會識別「應用程式自動調整」可調整的資源。
RDS 的可擴充目標	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	您可以在目前區域中此帳戶中為 RDS 命名空間註冊的可調整目標數目上限。可調整的目標會識別「應用程式自動調整」可調整的資源。
可擴展的目標 SageMaker	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	您可以在目前區域中此帳戶中為 SageMaker 命名空間註冊的可調整目標數目上限。可調整的目標會識別「應用程式自動調整」可調整的資源。
自訂資源的可擴充目標	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	您可以在目前區域中此帳戶中為自訂資源命名空間註冊的可調整目標數目上限。可調整的目標會識別「應用程式自動調整」可調整的資源。
每個可擴展目標的擴展政策	每個受支援的區域：50	否	每個可擴展目標的擴展政策數目上限。
每個可擴展目標的已排程	每個受支援的區域：200	否	每個可調整目標可執行的最大排定動作數目。

名稱	預設	可調整	描述
每個步驟擴展政策的步驟調整數量	每個受支援的區域：20	否	每個步驟擴展政策的最大步驟調整數。

如需詳細資訊，請參閱[應用程式 Auto Scaling 使用者指南中的 Application Auto Scaling 配額](#)。

## AWS Application Discovery Service 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	discovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	discovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	discovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	discovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	discovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
啟用中代理程式將資料傳送到服務	每個支援的區域： 1,000	否	傳送資料至服務的作用中代理程式數目上限。
每個帳戶的應用	每個支援的區域： 1,000	否	每個帳戶的最大應用程式數量。如果您達到此配額，而且想要匯入新的應用程式，可以在 Migration Hub 主控台中刪除現有的應用程式，或使用 DeleteApplications API 動作。
每天刪除匯入記錄	每個支持的地區： 25,000	否	每天刪除匯入記錄的最大數目。每天從世界標準時間 00:00 開始。
每個帳戶匯入伺服器記錄	每個支持的地區： 25,000	否	每個帳戶匯入的伺服器記錄數目上限。
每個帳戶匯入伺服器	每個受支援的區域： 10,000	<u>是</u>	每個帳戶匯入的伺服器數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
閒置代理程式出現活動訊號，但不收集資料	每個受支援的區域：10,000	否	非作用中代理程式活動訊號但未收集資料的數目上限。
各應用程式伺服器	每個支持地區：400	否	可與單一應用程式關聯的伺服器數目上限。
每台伺服器的標	每個受支援的區域：30	否	單一伺服器的標籤數目上限。

## AWS Application Migration Service端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	mgn.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	mgn.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	mgn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	mgn.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	mgn.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	mgn.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	mgn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	mgn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	mgn.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	mgn.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	mgn.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	mgn.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	mgn.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	mgn.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	mgn.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	mgn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	mgn.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	mgn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	mgn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	mgn.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	mgn.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	mgn.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	mgn.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
正在進行的並行工作	每個受支援的區域：20	否	正在進行的並行工作
作用中來源伺服器數	每個支持地區：150	<a href="#">是</a>	作用中來源伺服器數
未存檔的來源伺服器上限	每個支持的地區：4,000	<a href="#">是</a>	未存檔的來源伺服器上限

名稱	預設	可調整	描述
單一 Job 中的來源伺服器數目上限	每個支持地區：200	否	單一 Job 中的來源伺服器數目上限
所有作業中的來源伺服器上限	每個支持地區：200	否	所有作業中的來源伺服器上限
每個AWS帳戶來源伺服器總數上限	每個支持的地區：50,000	否	每個AWS帳戶來源伺服器總數上限
每個來源伺服器最大動作	每個受支援的區域：100	否	每個來源伺服器最大動作
每個範本的最大動作	每個受支援的區域：100	否	每個範本的最大動作
最大作用中應用	每個支持地區：200	否	最大作用中應用
最大有效波	每個支持地區：200	否	最大有效波
每波最大應用	每個支援的區域：1,000	否	每波最大應用
封存應用程式數	每個受支援的區域：10,000	否	封存應用程式數
最大封存波	每個受支援的區域：10,000	否	最大封存波
每個來源伺服器的同時工作數	每個受支援的區域：1	否	每個來源伺服器的同時工作數
每個應用程式來源伺服器	每個支持地區：200	否	每個應用程式來源伺服器



下表列出其他資訊。

資源	Retention
啟動歷史	儲存十年
個別 Job 記錄	已儲存 5 天以上

## Amazon AppStream 2.0 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	appstream2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	appstream2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	appstream2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	appstream2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	appstream2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	appstream2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	appstream2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	appstream2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	appstream2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	appstream2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
活躍艦隊	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的作用中叢集數目上限。
應用塊構建器	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以在當前區域中在此帳戶中創建的應用程序塊構建器的最大數量。
適用於叢集的運算最佳化 2xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於此帳戶中的叢集的運算最佳化 2xlarge 串流執行個體 (Stream.compute.2xlarge) 數目上限。
適用於映像產生器的運算最佳化 2xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的運算最佳化 2xlarge 串流執行個體 (Stream.compute.2xlarge) 數目上限。
適用於叢集的運算最佳化 4xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的運算 4 倍大型串流執行個體 (Stream.計算.4xlarge) 數目上限。
適用於映像產生器的運算最佳化 4xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的運算最佳化 4xlarge 串流執行個體 (Stream.compute.4xlarge) 數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
適用於叢集的運算最佳化 8xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於此帳戶中的叢集的運算最佳化 8xlarge 串流執行個體 (Stream.compute.8xlarge) 數目上限。
適用於映像產生器的運算最佳化 8xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的運算最佳化 8xlarge 串流執行個體 (Stream.compute.8xlarge) 數目上限。
適用於叢集的運算最佳化大型串流執行個體	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的運算最佳化大型串流執行個體 (stream.compute.large) 數目上限。
適用於映像建置工具的運算最佳化大型串流	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的運算最佳化大型串流執行個體 (stream.compute.large) 數目上限。
適用於叢集的運算最佳化 xlarge 串流執行個體	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中的叢集可使用的運算最佳化 xlarge 串流執行個體 (Stream.compute.xlarge) 數目上限。
適用於映像產生器的運算優化 xlarge 串流執行個體	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的運算最佳化 xlarge 串流執行個體 (Stream.compute.xlarge) 數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個目的地區域的並行映像複本數	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可同時擁有的影像複本數目上限。
並行映像更新	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶中可以同時進行的影像更新數目上限。
機群	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可在目前區域的此帳戶中建立的叢集數目上限。
適用於叢集的繪圖 G4DN 12 個大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的 G4DN 12 倍大型執行個體 (串流圖形 .g4dn.12xlarge) 的最大數目。
適用於映像建置工具的圖形 G4DN 12 個大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中用於映像建置器的圖形 G4DN 12 倍大型執行個體 (串流 .graphics.g4dn.12xlarge) 的最大數目。
適用於叢集的繪圖 G4DN 16 大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的圖形 G4DN 16 倍大型執行個體 (串流圖形 .g4dn.16xlarge) 的最大數目。

名稱	預設	可調整	描述
適用於映像建置工具的圖形 G4DN 16 大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的圖形 G4DN 16 倍大型執行個體 (串流圖形 .g4dn.16xlarge) 的最大數目。
適用於叢集的圖形 G4DN 雙大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的最大圖形 G4DN 雙大型執行個體 (串流圖形 .g4dn.2xlarge) 數目。
適用於映像建置工具的圖形 G4DN 雙大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中用於映像建置器的圖形 G4DN 2xlarge 執行個體 (串流 .graphics .g4dn.2xlarge) 的最大數目。
適用於叢集的圖形 G4DN 4 大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集圖形 G4DN 4 大型執行個體 (串流圖形 .g4dn.4xlarge) 的最大數目。
適用於映像建置工具的圖形 G4DN 4 大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中用於映像建置器的圖形 G4DN 4xlarge 執行個體 (串流 .graphics .g4dn.4xlarge) 的最大數目。

名稱	預設	可調整	描述
適用於叢集的圖形 G4DN 8 倍大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集圖形 G4DN 8 倍大型執行個體 (串流圖形 .g4dn.8xlarge) 的最大數目。
適用於映像建置工具的圖形 G4DN 8 倍大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的圖形 G4DN 8 倍大型執行個體 (串流 .graphics.g4dn.8xlarge) 的最大數目。
適用於叢集的圖形 G4DN 超大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的圖形 G4DN xlarge 執行個體 (串流. 圖形 .g4dn.xlarge) 的最大數目。
適用於映像產生器的圖形 G4DN 超大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的圖形 G4DN xlarge 執行個體 (串流 .graphics.g4dn.xlarge) 的最大數目。
適用於叢集的繪圖 G5 12 倍大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的圖形 G5 12 倍大型執行個體 (串流圖形) 的最大數目。
圖形 G5 12 倍大型串流執行個體，適用於映像產生器	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中用於映像產生器的圖形 G5 12xlarge 執行個體 (串流 .graphics.g5.12xlarge) 的最大數目。

名稱	預設	可調整	描述
適用於叢集的繪圖 G5 16 倍大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的圖形 G5 16 倍大型執行個體 (串流圖形) 的最大數目。
適用於映像產生器的圖形 G5 16 倍大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中用於映像產生器的圖形 G5 16xlarge 執行個體 (串流圖形 .g5.16xlarge) 的最大數目。
適用於叢集的 G5 全天候大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的 G5 全年無休大型執行個體 (串流圖形 .g5.24xlarge) 的最大數量。
適用於映像建置工具的圖形 G5 全天候串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中用於映像產生器的 G5 全天候大型執行個體 (串流 .graphics.g5.24xlarge) 的最大數量。
適用於叢集的顯示卡 G5 2XL 大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的圖形 G5 2xlarge 執行個體 (串流圖形) 的最大數目。
適用於映像建置工具的圖形 G5 2XL 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的圖形 G5 2xlarge 執行個體 (串流 .graphics.g5.2xlarge) 的最大數目。



名稱	預設	可調整	描述
適用於叢集的顯示卡 G5 4 x 大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的圖形 G5 4 個大型執行個體 (串流圖形 .g5.4xlarge) 的最大數目。
圖形 G5 4xlarge 串流執行個體，適用於映像建置工具	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中用於映像產生器的圖形 G5 4xlarge 執行個體 (串流 .graphics.g5.4xlarge) 的最大數目。
適用於叢集的顯示卡 G5 8 x 大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的圖形 G5 8xlarge 執行個體 (串流圖形) 的最大數目。
適用於映像建置工具的圖形 G5 8xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的圖形 G5 8xlarge 執行個體 (串流 .graphics.g5.8xlarge) 的最大數目。
適用於叢集的圖形 G5 大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的圖形 G5 xlarge 執行個體 (串流. 圖形 .g5.xlarge) 數目上限。
適用於映像產生器的圖形 G5 xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的圖形 G5 xlarge 執行個體 (串流 .graphics.g5.xlarge) 數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
適用於叢集的圖形設計 2 x 大型串流執行個體	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的圖形設計 2xlarge 串流執行個體 (串流圖形設計 .2xlarge) 的最大數量。
適用於映像建置工具的圖形設計 2xlarge 串流執行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的圖形設計 2xlarge 串流執行個體 (串流. 圖形設計 n.2xlarge) 的最大數量。
適用於叢集的圖形設計 4 x 大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的圖形設計 4xlarge 串流執行個體 (串流. 圖形設計 n.4xlarge) 的最大數量。
適用於映像建置工具的圖形設計 4xlarge 串流執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的圖形設計 4xlarge 串流執行個體 (串流. 圖形設計 n.4xlarge) 的最大數量。
適用於叢集的圖形設計大型串流執行個體	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的圖形設計大型串流執行個體 (Stream.graphics-design.large) 的最大數量。

名稱	預設	可調整	描述
圖形設計大型串流執行個體的映像建置	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的圖形設計大型串流執行個體 (Stream.graphics-design.large) 的最大數量。
適用於叢集的圖形設計超大型串流執行個體	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的圖形設計 xlarge 串流執行個體 (串流.圖形設計 .xlarge) 數目上限。
適用於映像建置工具的圖形設計超大型串流	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的圖形設計 xlarge 串流執行個體 (串流 .graphics-design.xlarge) 數目上限
適用於叢集的圖形桌上型電腦 2xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的圖形桌面雙大型串流執行個體 (串流.圖形桌面 .2xlarge) 數目上限。
圖形桌上型電腦 2xlarge 串流執行個體，適用於映	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的圖形桌面雙大型串流執行個體 (串流 .graphics-desktop.2xlarge) 數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
適用於叢集的圖形專業級 16 倍大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的圖形專業 16 倍大型串流執行個體 (串流 <code>.graphics-pro.16xlarge</code> ) 的最大數量。
適用於映像製作工具的圖形專業級 16xlarge 串流執	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的最大數量 16 倍大型串流執行個體 (串流 <code>.graphics-pro.16xlarge</code> )。
適用於叢集的圖形專業 4xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的顯示卡專業 4xlarge 串流執行個體 (串流 <code>.graphics-pro.4xlarge</code> ) 數目上限。
圖形專業版 4xlarge 串流執行個體，適用於映像建	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的圖形專業 4xlarge 串流執行個體 (串流 <code>.graphics-pro.4xlarge</code> ) 數目上限。
適用於叢集的顯示卡專業版 8xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的顯示卡專業 8xlarge 串流執行個體 (串流 <code>.graphics-pro.8xlarge</code> ) 數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
圖形專業版 8xlarge 串流執行個體，適用於映像檔	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶可用於映像產生器的顯示卡專業 8xlarge 串流執行個體 (串流 .graphics-pro.8xlarge) 數目上限。
影像建置器	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的映像產生器數目上限。
影像分享限制	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此AWS帳戶中一個映像可共用的最大帳戶數目。
使用 Windows 伺服器 2019 平台和串流的最大應用程式區塊建置器。標準型執行個體類型	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中使用 Windows 伺服器 2019 平台和串流 .標準 d.2xlarge 執行個體類型的應用程式區塊建置器數目上限。
具有 Windows Server 2019 平台和流的最大應用程式塊構建器。標準。大型實例類型	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中使用 Windows Server 2019 平台和串流 .standard .large 執行個體類型的應用程式區塊建置器數目上限。
最大應用程式塊構建器與 Windows 服務器 2019 平台和流. 標準. 中型實例類型	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中使用 Windows Server 2019 平台和串流 .標準 d.medium 執行個體類型的應用程式區塊建置器數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
具有 Windows Server 2019 平台和流的 最大應用程式塊構建器。標準。小型實 例類型	每個受支援的區 域：1	<u>是</u>	您可以在目前區域的此帳 戶中使用 Windows Server 2019 平台和串流。標準。 小型執行個體類型的應用 程式區塊建置器數目上 限。
具有 Windows 伺服器 2019 平台和 串流的最大應用程式區塊建置器。標 準 .xlarge 執行個體類型	每個受支援的區 域：1	<u>是</u>	您可以在目前區域的此 帳戶中使用 Windows 伺服器 2019 平台和串 流 .standard.xlarge 執行 個體類型的應用程式區塊 建置器數目上限。
使用 Amazon Linux 2 平台和串流的彈性 叢集的最大並行工作階段數目	每個支持地區：2	<u>是</u>	在目前區域中，此帳 戶中可用於彈性叢集 Amazon Linux 2 平台和串 流 .standard.2xlarge 執行 個體類型的同時工作階段 數目上限。
使用 Amazon Linux 2 平台和串流。標準 大型執行個體類型的彈性叢集最多並行 工作階段	每個受支援的區 域：5	<u>是</u>	在目前區域中，此帳 戶中可用於彈性叢集 Amazon Linux 2 平台和串 流 .standard.large 執行個 體類型的最大並行工作階 段數。

名稱	預設	可調整	描述
使用 Amazon Linux 2 平台和串流. 標準中型執行個體類型的彈性叢集最多並行工作階段	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶中可用於彈性叢集 Amazon Linux 2 平台和串流 .standard.medium 執行個體類型的同時工作階段數目上限。
使用 Amazon Linux 2 平台和串流. 標準小型執行個體類型的彈性叢集最多並行工作階段	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶中可用於彈性叢集 Amazon Linux 2 平台和串流 .標準/小型執行個體類型的最大並行工作階段數目。
使用 Amazon Linux 2 平台和串流. 標準 .xlarge 執行個體類型，彈性叢集的最大並行工作階段數目	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶中可用於彈性叢集 Amazon Linux 2 平台和串流 .standard.xlarge 執行個體類型的最大並行工作階段數目。
具有 Windows 伺服器 2019 平台和串流的彈性叢集的最大並行工作階段數。標準 .2xlarge 執行個體類型	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	您可以用於彈性叢集視窗伺服器 2019 平台和目前區域中串流 .標準d.2xlarge 執行個體類型的最大並行工作階段數目。
使用 Windows Server 2019 平台和串流的彈性叢集的最大並行工作階段。標準大型執行個體類型	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	您可以用於彈性叢集 Windows Server 2019 平台和目前區域中此帳戶中串流 .標準.大型執行個體類型的最大並行會話數量。

名稱	預設	可調整	描述
具有 Windows Server 2019 平台和串流的彈性叢集的最大並行工作階段數。標準中型執行個體類型	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以用於彈性叢集 Windows Server 2019 平台和目前區域中此帳戶中串流 .標準d.medium 執行個體類型的最大並行工作階段數目。
使用 Windows Server 2019 平台和串流的彈性叢集的最大並行工作階段。標準小型執行個體類型	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以用於彈性叢集 Windows Server 2019 平台和目前區域中此帳戶中串流 .標準/小型執行個體類型的最大並行工作階段數目。
具有 Windows 伺服器 2019 平台和串流的彈性叢集的最大並行工作階段數。標準 .xlarge 執行個體類型	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	您可以用於彈性叢集視窗伺服器 2019 平台和目前區域中此帳戶中串流 .standard.xlarge 執行個體類型的最大並行工作階段數目。
適用於叢集的記憶體最佳化 2xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的記憶體最佳化 2xlarge 串流執行個體 (Stream.memory.2xlarge) 數目上限。
適用於映像產生器的記憶體最佳化 2xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的記憶體最佳化 2xlarge 串流執行個體 (Stream.memory.2xlarge) 數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
適用於叢集的記憶體最佳化 4xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的記憶體最佳化 4xlarge 串流執行個體 (Stream.memory.4xlarge) 數目上限。
適用於映像產生器的記憶體最佳化 4xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的記憶體最佳化 4xlarge 串流執行個體 (Stream.memory.4xlarge) 數目上限。
適用於叢集的記憶體最佳化 8xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的記憶體最佳化 8xlarge 串流執行個體 (Stream.memory.8xlarge) 數目上限。
適用於映像產生器的記憶體最佳化 8xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的記憶體最佳化 8xlarge 串流執行個體 (Stream.memory.8xlarge) 數目上限。
針對叢集的記憶體最佳化大型串流執行個體	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的記憶體最佳化大型串流執行個體 (Stream.memory.large) 數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
適用於映像產生器的記憶體最佳化大型串流	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的記憶體最佳化大型串流執行個體 (stream.memory.large) 數目上限。
適用於叢集的記憶體最佳化 xlarge 串流執行個體	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的記憶體最佳化 xlarge 串流執行個體 (Stream.memory.xlarge) 數目上限。
適用於映像產生器的記憶體最佳化 xlarge 串流執行	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的記憶體最佳化 xlarge 串流執行個體 (Stream.memory.xlarge) 數目上限
適用於叢集的記憶體最佳化 z1d 12XL 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的記憶體最佳化 z1d 12xlarge 串流執行個體 (串流 .memory.z1d.12xlarge) 數目上限。
適用於映像產生器的記憶體最佳化 z1d 12xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像檔建置器的最大記憶體數量 z1d 12xlarge 串流執行個體 (串流 .memory.z1d.12xlarge)。

名稱	預設	可調整	描述
適用於叢集的記憶體最佳化 z1d 2xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的記憶體最佳化 z1d 2xlarge 串流執行個體 (串流 .memory.z1d.2xlarge) 數目上限。
適用於映像產生器的記憶體最佳化 z1d 2xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像檔建置器的最大記憶體數量 z1d 2xlarge 串流執行個體 (Stream.memory.z1d.2xlarge)。
適用於叢集的記憶體最佳化 z1d 3xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的記憶體最佳化 z1d 3xlarge 串流執行個體 (串流 .memory.z1d.3xlarge) 的最大數目。
適用於映像產生器的記憶體最佳化 z1d 3xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像檔建置器的最大記憶體數量 z1d 3xlarge 串流執行個體 (Stream.memory.z1d.3xlarge)。
適用於叢集的記憶體最佳化 z1d 6 x 大型串流執行個體	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的記憶體最佳化 z1d 6 x 大型串流執行個體 (Stream.memory.z1d.6xlarge) 數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
適用於映像產生器的記憶體最佳化 z1d 6xlarge 串流執行個體	每個支持地區：0	<u>是</u>	目前區域中此帳戶中可用於映像檔建置器的最大記憶體數量 z1d 6xlarge 串流執行個體 (Stream.memory.z1d.6xlarge)。
適用於叢集的記憶體最佳化 z1d 大型串流執行個體	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的記憶體最佳化 z1d 大型串流執行個體 (stream.memory.z1d.large) 數目上限。
適用於映像產生器的記憶體最佳化 z1d 大型串流執行	每個支持地區：3	<u>是</u>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的記憶體最佳化 z1d 大型串流執行個體 (stream.memory.z1d.large) 的最大數量。
適用於叢集的記憶體最佳化 z1d xlarge 串流執行個體	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	您可以用於目前區域中此帳戶中的叢集的記憶體最佳化 z1d xlarge 串流執行個體 (Stream.memory.z1d.xlarge) 數目上限。
適用於映像產生器的記憶體最佳化 z1d xlarge 串流執行個體	每個支持地區：3	<u>是</u>	目前區域中此帳戶中可用於映像檔建置器的最大記憶體數量 z1d xlarge 串流執行個體 (Stream.memory.z1d.xlarge)。
私有映像	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的最大私人映像檔數目。

名稱	預設	可調整	描述
堆疊	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以在當前區域中在此帳戶中創建的最大堆棧數。
適用於叢集的標準 2xlarge 串流執行個體	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的最大串流 .standard.2xlarge 串流執行個體數目。
映像產生器適用的標準 2xlarge 串流執行個體	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的標準 2xlarge 串流執行個體 (Stream.standard.2xlarge) 數目上限。
叢集的標準大型串流執行個體	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的標準大型串流執行個體 (stream.standard.large) 數目上限。
映像產生器的標準大型串流執行個體	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的標準大型串流執行個體 (stream.standard.large) 數目上限。
叢集的標準中型串流執行個體	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的標準媒體串流執行個體 (stream.standard.medium) 數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
映像建置工具適用的標準中型串流	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的標準媒體串流執行個體 (stream.standard.medium) 數目上限。
叢集的標準小型串流執行個體	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的標準小型串流執行個體 (Stream.standard.small) 數目上限。
映像產生器的標準小型串流執行個體	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的標準小型串流執行個體 (stream.standard.small) 數目上限。
適用於叢集的標準 xlarge 串流執行個體	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於叢集的 Stream.standard.xlarge 串流執行個體數目上限。
映像產生器的標準 xlarge 串流執行個體	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可用於映像產生器的標準 xlarge 串流執行個體 (Stream.standard.xlarge) 數目上限。
使用者集區中的使用者	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶的使用者集區中建立的使用者數目上限。

\*對於已啟用 Default Internet Access (預設網際網路存取) 的機群，配額為 100 個機群執行個體。如果您的部署必須支援超過 100 名同時上線的使用者，請改用 NAT 閘道組態。

## AWS AppSync 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### AWS AppSync 控制平面

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS AppSync 資料平面

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個 API 的 API 金鑰	每個受支援的區域：50	否	每個 GraphQL API 的最大 API 金鑰數
每個區域的 API	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	每個區域的 API 上限數量
每個 API 的驗證提供者	每個受支援的區域：50	否	每個 API 的驗證提供者數目上限

名稱	預設	可調整	描述
評估解析程式範本大小	每個支援的地區： 5 MB	否	評估的解析程式範本大小上限
每個管道解析程式的功能	每個受支援的區域： 10	否	每個管線解析器的最大函數
映射模板中的 foreach 循環中的迭代	每個支援的區域： 1,000	否	#foreach... 中的最大迭代次數... #end 映射模板中的循環
最大 Batch 大小	每個受支援的區域： 2,000	否	將傳送至單一 Lambda 函數以進行作業的解析器要求清單的最大長度。 BatchInvoke
快取金鑰數目	每個受支援的區域： 25	否	快取金鑰的最大數目
自訂網域名稱數量	每個受支援的區域： 25	<u>是</u>	每個地區的自訂網域名稱數目上限
每個 API 的連線速率	每個支援的區域： 每秒 2,000	<u>是</u>	每秒的連線要求數目上限。
每個 API 的輸入訊息速率	每個支援的區域： 每秒 1 萬個	<u>是</u>	每秒輸入訊息的數目上限。由變異叫用的每個訂閱類型都會產生一個輸入訊息。
每個 API 的輸出消息速率	每個支援地區： 每秒 100 萬	<u>是</u>	每秒輸出郵件的數目上限。一則輸出訊息等於傳送的 5 KB 承載資料。

名稱	預設	可調整	描述
請求令牌的速率	us-east-1 : 每秒 10,000 個  us-east-2 : 每秒 10,000  us-west-2 : 每秒 10,000 個  ap-northeast-1 : 每秒一萬  ap-northeast-2 : 每秒一萬  ap-south-1 : 每秒 一萬  ap-southeast-1 : 每秒一萬  ap-southeast-2 : 每秒一萬  eu-central-1 : 每秒 10,000  eu-west-1 : 每秒 10,000 個  eu-west-2 : 每秒 10,000  每個其他支援的區 域 : 每秒 5,000 個	<u>是</u>	當前區域中此帳戶每秒的請求令牌的數量。AWS AppSync 根據它們消耗的資源量 (處理時間和內存) 將令牌分配給突變和查詢請求。有關令牌的更多詳細信息, 請參閱 AWS AppSync 文檔中的監控部分。

名稱	預設	可調整	描述
訂閱失效要求的比率	每個支援的區域： 每秒 100	否	每個區域每個帳戶每秒的失效要求數目上限
請求突變，查詢和訂閱的執行時間	每個受支援的區域： 30 秒	否	GraphQL 要求 (查詢、突變、訂閱) 執行時間上限
請求對應範本大小	每個受支援的區域： 64 KB	否	請求對應範本的大小上限
在單個請求中執行的解析器	每個受支援的區域： 10,000	否	可以在單個請求中執行的最大解析器數量
響應映射模板大小	每個受支援的區域： 64 KB	否	響應映射模板的大小上限
架構文件大小	每個受支援的區域： 1 MB	否	結構描述文件的大小上限
訂閱承載大小	每個支持的地區： 240 千字節	否	透過訂閱接收的訊息大小上限
每個連接的訂閱數	每個受支援的區域： 100	<u>是</u>	在單個 WebSocket 連接中訂閱每個客戶端的代碼語句。每個陳述式都允許用戶端接收與特定訂閱相關的多個訊息。

請求令牌的速率是當前區域中此帳戶中每秒請求令牌的數量。AWS AppSync 根據它們消耗的資源量 (處理時間和內存) 將令牌分配給突變和查詢請求。有關令牌的更多詳細信息，請參閱AWS AppSync 開發人員指南中的[使用令牌計數優化請求](#)。

## Amazon Athena 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	athena.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-east-2.api.aws	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	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
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	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
美國西部 (奧勒岡)	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



區域名稱	區域	端點	通訊協定
		athena.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	athena.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.af-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	athena.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	athena.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	athena.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	athena.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	athena.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	athena.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	athena.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	athena.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	athena.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	athena.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	athena.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-central-1.api.aws	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	athena.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	athena.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	athena.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	athena.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	athena.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	athena.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-3.api.aws	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	athena.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-2.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	athena.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-north-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	athena.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	athena.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	athena.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	athena.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	athena.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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
AWS GovCloud (美國西部)	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

若要下載最新版本的 JDBC 驅動程式及其文件，請參閱[搭配 JDBC 驅動程式使用 Athena](#)。

如需前一版的 JDBC 驅動程式及其文件的詳細資訊，請參閱[使用前一版的 JDBC 驅動程式](#)。

若要下載 ODBC 驅動程式的最新和先前版本及其文件，請參閱[使用 ODBC 連線至 Athena](#)。

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
作用中 DDL 查詢	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	作用中 DDL 查詢的數目。DDL 查詢包括創建表和 ALTER 表添加分區查詢。
作用中的 DML 查詢	us-east-1：200 us-east-2：150 us-west-2:150 ap-northeast-1:150 ap-northeast-2:100 ap-south-1：100 ap-southeast-1:100 ap-southeast-2:100 eu-central-1：150 eu-west-1：150	<a href="#">是</a>	作用中 DML 查詢的數目。DML 查詢包括選擇，創建表作為 ( CTAS ) 和插入到查詢。具體配額因 AWS 地區而異。

名稱	預設	可調整	描述
	eu-west-2 : 100 其他支援的地區 : 20		
Apache Spark DPU 並行	每個支持地區 : 160	否	您可以同時用於 Apache 星火計算的 DPU 數目上限。
DDL 查詢逾時	每個支持的地區 : 600	否	DDL 查詢在取消之前可以執行的時間上限 (以分鐘為單位)。DDL 查詢包括創建表和創建表添加分區查詢。
DML 查詢逾時	每個受支援的區域 : 30	<u>是</u>	DML 查詢在取消之前可以執行的時間上限 (以分鐘為單位)。DML 查詢包括選擇, CTAS 和插入查詢。
已佈建的 DPU	每個支援的區域 : 1,000	否	為帳戶佈建的 DPU 數目上限。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Athena 使用者指南中的[服務配額](#)。

## AWS Audit Manager 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	auditmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	auditmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	auditmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	auditmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	auditmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
自訂控制項	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	每個區域每個帳戶的自訂控制項數目上限
自定義框架	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個區域每個帳戶的最大自訂架構數
執行評估	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個區域每個帳戶的執行評估數目上限

## 亞馬遜 Augmented AI 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	a2i.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	a2i.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	a2i.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	a2i.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	a2i.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	a2i.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	a2i.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	a2i.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	a2i.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	a2i.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	a2i.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	a2i.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS



## Service Quotas

名稱	預設	可調整
流程定義	100	<a href="#">是</a>
工作者任務範本 (人工作業使用者介面)	100	<a href="#">是</a>
每個流程定義的飛行中人工迴圈 (私人或廠商工作團隊) †	5,000	否
每個流程定義 (Amazon Mechanical Turk工作團隊) 的飛行中人工迴圈 †	1,000	否

† 當其狀態為InProgress或Stopping時，人工循環被視為飛行中。

## Amazon Aurora 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個資料庫安全群組的授權	每個受支援的區域：20	否	每個資料庫安全群組的安全群組授權數

名稱	預設	可調整	描述
自訂引擎版本	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶所允許的自訂引擎版本數量上限
資料庫叢集參數群組	每個受支援的區域：50	否	資料庫叢集參數群組的數量上限
資料庫叢集	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶允許地的 Aurora 叢集數量上限
資料庫執行個體	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶允許地的資料庫執行個體數量上限
資料庫子網路群組	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	資料庫子網路群組的數量上限
資料 API HTTP 要求主體大小	每個受支援的區域：4 MB	否	HTTP 請求內文允許的大小上限。
資料 API 並行叢集密碼配對上限	每個受支援的區域：30	否	目前 AWS 區域中此帳戶的並行資料 API 請求中，Aurora 無伺服器 v1 資料庫叢集和機密的唯一對數目上限。
資料 API 並行請求上限	每個受支援的區域：500	否	使用相同密碼且可以同時處理的 Aurora 無伺服器 v1 資料庫叢集的資料 API 要求數目上限。其他請求會排入佇列，並在同處理序請求完成時進行處理。



名稱	預設	可調整	描述
資料 API 結果集大小上限	每個受支援的區域：1 MB	否	資料 API 可傳回的資料庫結果集大小上限。
JSON 回應字串的資料 API 大小上限	每個受支援的區域：10 MB	否	RDS 資料 API 傳回的簡化 JSON 回應字串大小上限。
每秒的資料 API 請求數	每個受支援的區域：每秒 1,000	否	在目前 AWS 區域中，此帳戶每秒允許的資料 API 要求數目上限。此配額僅適用於 Amazon Aurora 無伺服器 v1 叢集。
事件訂閱	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	事件訂閱的數量上限
每個資料庫叢集的 IAM 角色	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	與資料庫叢集相關聯之 IAM 角色的數量上限
每個資料庫執行個體的 IAM 角色	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	與資料庫執行個體相關聯的 IAM 角色數量上限
手動資料庫叢集快照	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	手動資料庫叢集快照的數量上限
資料庫執行個體手動快照	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	手動資料庫執行個體快照的數量上限
選項群組	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	選項群組的數量上限
參數群組	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	參數群組的數量上限

名稱	預設	可調整	描述
代理	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	此帳戶在當 AWS 前區域中允許的最大代理數量
每個主要項目的僅供讀取複本	每個受支援的區域：15	<a href="#">是</a>	每個主資料庫執行個體的僅供讀取複本數量上限 此配額無法針對 Amazon Aurora 調整。
預留資料庫執行個體	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	目前 AWS 區域中此帳戶允許的預留資料庫執行個體數目上限
每個安全群組的規則數	每個受支援的區域：20	否	每個資料庫安全群組的規則上限
安全群組	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	資料庫安全群組數量上限
安全群組 (VPC)	每個受支援的區域：5	否	每個 Amazon VPC 之資料庫安全群組數量上限
每個資料庫子網路群組的子網路	每個受支援的區域：20	否	每個資料庫子網路群組的子網路數目上限
每個資源的標籤	每個受支援的區域：50	否	每個 Amazon RDS 資源的標籤數量上限
所有資料庫執行個體的儲存總量	所有受支援的區域：100,000 GB	<a href="#">是</a>	EBS 磁碟區上所有 Amazon RDS 資料庫執行個體加在一起的儲存體總量上限 (以 GB 為單位) 此配額不適用於 Amazon Aurora，因為每個資料庫叢集的叢集磁碟區上限為 128 TiB。

# AWS Auto Scaling 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## Note

此頁面提供與擴展計劃 (AWS Auto Scaling 資源) 相關的服務端點和服務配額。如果您嘗試尋找 Amazon EC2 自動擴展或 Application Auto Scaling 自動擴展的端點和配額，請參閱以下內容：

- [Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Application Auto Scaling](#)

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (香港)	ap-east-1	autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	autoscaling-plans.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	autoscaling-plans.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	autoscaling-plans.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個擴展計劃的縮放指令	每個受支援的區域：500	否	每個擴展計劃的最大縮放指令數。
擴展計畫	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的擴展計劃數目上限。擴展計劃告訴 AWS Auto Scaling 如何擴展資源集合。
每個擴展指示的目標追蹤組態	每個受支援的區域：10	否	每個擴展指令的目標追蹤組態數目上限。

如需詳細資訊，請參閱AWS Auto Scaling 使用者指南中的[擴展計劃配額](#)。

## AWS B2B 資料交換端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	b2bi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	b2bi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	b2bi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
功能	每個受支援的區域：100	否	功能的最大數目。
伙伴	每個支持的地區：700	否	合作夥伴的最大數量。
描述檔	每個受支援的區域：5	否	設定檔的最大數目。
變壓器	每個受支援的區域：500	否	變壓器的最大數量。

## AWS Backup 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	backup.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		backup-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	backup.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	backup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	backup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	backup.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	backup.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	backup.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	backup.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	backup.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	backup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	backup.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	backup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	backup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	backup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	backup.ca-central-1.amazonaws.com backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	backup.ca-west-1.amazonaws.com backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	backup.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	backup.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	backup.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	backup.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	backup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	backup.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	backup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	backup.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	backup.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	backup.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	backup.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	backup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	backup.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	backup.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶每個區域的 Backup 計劃	每個受支援的區域：300	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中的備份計劃數量
每個帳戶每個區域 Backup 保管庫	每個受支援的區域：300	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中的備份儲存庫數目
每個帳戶每個支援的服務同時備份副本	每個受支援的區域：5	否	每個帳戶每個支援服務的同時備份副本數
每個資源的同時備份工作	每個受支援的區域：1	否	每個資源的並行備份任務數量
每個帳戶每個區域的框架控制	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中的架構控制項數目
每個帳戶每個區域的框架	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中的框架數
每個報告計劃的框架	每個支援的區域：1,000	否	每個報告計畫的架構數量
最大備份巢狀層次	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	允許備份的巢狀層級數目上限
每個備份的中繼資料	每個受支援的區域：50	否	每個備份的中繼資料標籤數量
每個備份保存庫的復原點	每個受支援的區域：1,000,000	<a href="#">是</a>	每個備份文件庫的復原點數量
報告每個區域每個帳戶的計劃	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中的報表計劃數目

名稱	預設	可調整	描述
每個備份計劃的版本	每個受支援的區域：2,000	<u>是</u>	每個備份計劃的版本數量

如果您定期收到調節例外，請考慮使用速率限制器。

API 名稱	預設呼叫/每秒
CreateBackupPlan CreateBackupSelection DeleteBackupPlan   DeleteBackupSelection DeleteBackupVault   DeleteBackupVaultAccessPolicy DeleteBackupVaultNotifications DescribeBackupVault   ExportBackupPlanTemplate GetBackupPlanFrom   GetBackupPlanFromTemplate PutBackupVaultNotifications   StartBackupJob StartRestoreJob   StopBackupJob TagResource   UntagResource UpdateBackupPlan   UpdateRecoveryPointLifecycle	5
DeleteRecoveryPoint   DescribeProtectedResource	10
DescribeBackupJob   DescribeRecoveryPoint   DescribeRestoreJob   GetBackupPlan   GetBackupSelection   GetBackupVaultAccessPolicy   GetBackupVaultNotifications   GetRecoveryPointRestoreMetadata   GetSupportedResourceTypes	15
ListBackupJobs   ListBackupPlans   ListBackupPlanTemplates   ListBackupPlanVersions   ListBackupSelections   ListBackupVaults   ListProtectedResources   ListRecoveryPointByResource   ListRecoveryPointsByBackupVault   ListRecoveryPointsByResource   ListRestoreJobs   ListTags	20
所有 API 呼叫的總和	50

如需詳細資訊，請參閱AWS Backup 開發人員指南中的[配額](#)。

## AWS Batch 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	batch.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	batch.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	batch.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	batch.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	batch.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	batch.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	batch.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	batch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	batch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	batch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	batch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	batch.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	batch.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	batch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	batch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	batch.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	batch.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	batch.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	batch.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	batch.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	batch.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	batch.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	batch.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	batch.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	batch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	batch.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	batch.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
運算環境限制	每個受支援的區域：50	否	每個區域每個帳戶的運算環境數目上限。
每個工作佇列的運算環境限制。	每個支持地區：3	否	每個工作佇列的運算環境數目上限。
Job 定義大小限制	每個支持地區：24	否	工作定義大小上限 (針對 RegisterJobDefinition API 作業)，單位為 KiB。
Job 相依性限制	每個受支援的區域：20	否	每個作業的最大工作相依性數目。
Job 承載大小限制	每個受支援的區域：30	否	作業裝載大小上限 (針對 SubmitJob API 作業)，以 KiB 為單位。
Job 佇列限制	每個受支援的區域：50	否	每個區域每個帳戶的工作佇列數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
最大陣列大小限制	每個受支援的區域：10,000	否	陣列工作的最大陣列大小。
每個工作佇列限制共用識別碼。	每個受支援的區域：500	否	每個工作佇列的共用識別碼數目上限。
已提交狀態工作限制	每個受支援的區域：1,000,000	否	處於「已提交」狀態的工作數目上限。
每秒交易 SubmitJob 限額	每個受支援的區域：50	否	每個 SubmitJob 作業帳戶每秒的最大交易數 (TPS)。

如需詳細資訊，請參閱AWS Batch 使用指南中的 [Service Quotas](#)。

## Amazon Bedrock 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### Amazon 基岩控制平面 API

下表提供 Amazon 基岩管理、訓練和部署模型所支援的區域特定端點清單。使用這些端點進行 [Amazon 基岩 API](#) 操作。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	基石. 美國東部-1. 亞馬遜	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		基岩-菲普斯美國東部-1. 亞馬遜	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	基石. 美國西部-亞馬遜	HTTPS
		基岩-菲普斯. 我們西部-2. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	基岩 .ap-南部/亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	基礎. AP-東南部-1. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	基礎. AP-東南部-2. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	基岩 .apa-東北部-1. 亞馬遜	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	基岩 .ca-中央-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	基石. 歐盟中央-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	基石, 歐洲, 西部, 1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	基石, 歐洲, 西部, 2. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	基石, 歐洲, 西部, 3. 亞馬遜	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	基礎. SA-東部-1. 亞馬遜	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	基石. 我們走向西部-1. 亞馬遜	HTTPS
		基岩-菲普斯. 我們-戈夫-西部-1. 亞馬遜	HTTPS

## Amazon 基岩運行時 API

下表提供 Amazon 基岩支援的特定區域端點清單，以便針對 Amazon 基岩中託管的模型提出推論請求。將這些端點用於 [Amazon 基岩執行階段 API](#) 作業。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	基岩運行時間. 美國東部-1. 亞馬遜	HTTPS
		基岩-運行時-菲普斯. 我們東部-1. 亞馬遜	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	基岩運行時間. 美國西部-2. 亞馬遜	HTTPS
		基岩-運行時-菲普斯. 美國西部-2. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (孟買)	南方公寓 -3	基岩運行時. AP-南部 1. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	基岩-運行時間 .apa-東南部-1. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	基岩運行時 .ape-東南部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	基岩運行時 .ape-東北部-1. 亞馬遜	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	基岩運行時間 .ca-中央-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	基岩運行時間. 歐盟中央-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	基岩-運行時間. 歐洲西部-1. 亞馬遜	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	基岩-運行時間. 歐洲西部-2. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	基岩-運行時間. 歐洲西部-3. 亞馬遜	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	基岩運行時間. SA-東部-1. 亞馬遜	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	基岩運行時間. 我們-去西-1. 亞馬遜	HTTPS
		基岩運行時-菲普斯。我們-最好的-西部-1. 亞馬遜	HTTPS

## 適用於 Amazon Bedrock 的代理程式建置期 API

下表提供 Amazon Bedrock 代理程式建立和管理代理程式和知識庫所支援的區域特定端點清單。將這些端點用於 [Amazon 基岩 API 操作的代理程式](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		基岩代理-菲普斯-東部-1. 亞馬遜	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		基岩代理商-菲普斯-西部-2.	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	基岩-代理人 .ape-東南部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	基岩-代理商. AP-東南部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	基岩代理人 .ape-東北部-阿馬遜	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	基岩代理商歐盟-中央-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	基石-代理商歐洲西部-1. 亞馬遜	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	基石-代理商-歐洲西部-3. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	基岩代理商. 阿拉伯南部	HTTPS

## 適用於 Amazon Bedrock 的代理程式執行期 API

下表提供 Amazon Bedrock 代理程式支援呼叫代理程式和查詢知識庫的區域特定端點清單。將這些端點用於 [Amazon 基岩執行階段 API 作業的代理程式](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		基岩代理程式執行時間-東部-1.Amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	bedrock-agent-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		基岩代理程式運行時, 西部-2. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	基岩代理運行時 .apa-東南部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	基岩代理運行時 .apa-東南部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	基岩代理運行時 .ape-東北部-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	基岩代理運行時. 歐盟-中央-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	基岩代理運行時間. 歐洲西部-3. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	基岩代理運行時間. 歐洲西部-1. 亞馬遜	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	基岩代理運行時. AP-南 1.	HTTPS

## Service Quotas

如需服務配額的相關資訊，請參閱 [Amazon 基岩配額](#)。

## AWS Billing and Cost Management 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

AWS Billing and Cost Management 包括 AWS Cost Explorer API、AWS 成本與用量報表 API、AWS 預算 API 以及 AWS 價目表 API。

## 服務端點

### AWS Cost Explorer

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	ce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

### AWS 成本和使用情況報告

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	cur.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS 預算

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	budgets.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS

## AWS 價目表服務

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	api.pricing.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Savings Plans

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Billing and Cost Management 沒有可增加的配額。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Billing 配額和限制](#) 以及 [AWS Cost Management 配額與限制](#)。

## AWS Billing Conductor端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	billingconductor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

### Service Quotas

如需有關AWS Billing Conductor服務配額和限制的詳細資訊，請參閱AWS Billing Conductor使用手冊中的[配額和限制](#)。

## Amazon Braket 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	braket.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	braket.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
API 請求突發率	每個支持的地區： 600	否	在目前區域的此帳戶中，您每秒可以傳送的額外請求數目上限 (RPS)。
CancelJob 請求突發率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域的此帳戶中，您每秒可以傳送的額外 CancelJob 請求數目上限 (RPS)。
CancelQuantumTask 請求突發率	每個受支援的區域：20	否	在目前區域的此帳戶中，您每秒可以傳送的額外 CancelQuantumTask 請求數目上限 (RPS)。
CreateJob 請求突發率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域的此帳戶中，您每秒可以傳送的額外

名稱	預設	可調整	描述
			CreateJob 請求數目上限 (RPS)。
CreateQuantumTask 請求突發率	每個受支援的區域：40	否	在目前區域的此帳戶中，您每秒可以傳送的額外 CreateQuantumTask 請求數目上限 (RPS)。
GetDevice 請求突發率	每個受支援的區域：50	否	在目前區域的此帳戶中，您每秒可以傳送的額外 GetDevice 請求數目上限 (RPS)。
GetJob 請求突發率	每個受支援的區域：25	否	在目前區域的此帳戶中，您每秒可以傳送的額外 GetJob 請求數目上限 (RPS)。
GetQuantumTask 請求突發率	每個受支援的區域：500	否	在目前區域的此帳戶中，您每秒可以傳送的額外 GetQuantumTask 請求數目上限 (RPS)。
SearchDevices 請求突發率	每個受支援的區域：50	否	在目前區域的此帳戶中，您每秒可以傳送的額外 SearchDevices 請求數目上限 (RPS)。
SearchJobs 請求突發率	每個受支援的區域：50	否	在目前區域的此帳戶中，您每秒可以傳送的額外 SearchJobs 請求數目上限 (RPS)。

名稱	預設	可調整	描述
SearchQuantumTasks 請求突發率	每個受支援的區域：50	否	在目前區域的此帳戶中，您每秒可以傳送的額外 SearchQuantumTasks 請求數目上限 (RPS)。
工作允許的運算執行個體上限	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	工作允許的運算執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c4.2xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c4.4xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目上限 (毫升)	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c4.8xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目上限 (毫升)	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c4.xlarge 的執行個體數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
工作的最大執行個體數目上限 (毫升)	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c5.18xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c5.2xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c5.4xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目上限 (毫升)	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c5.9xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目上限 (毫升)	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c5.xlarge 的執行個體數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
工作的最大執行個體數目上限為每公升 .c5n.18	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c5n.18xlarge 的最大執行個體數量。
工作的最大執行個體數量 (ml.c5n.2)	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c5n.2xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數量 (ml.c5n.4)	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c5n.4xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數量 (ml.c5n.9 x 大)	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c5n.9xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目上限	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.c5n.xlarge 的執行個體數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
工作的最大執行個體數目為 ml.g4dn.12 個	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g4dn.1 2xlarge 的執行個體數目上限。
工作的執行個體數目上限為 ml.g4dn.16 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g4dn.1 6xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數量 (ml.g4dn.2)	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g4dn.2 xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數量 (ml.g4dn.4)	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g4dn.4 xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數量 (ml.g4dn.8 個大)	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g4dn.8 xlarge 的執行個體數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
工作的最大執行個體數目上限 (ml.g4dn)	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g4dn.xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數量 (毫升)	每個支持地區：0	否	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g5.12xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個支持地區：0	否	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g5.16xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目毫升 .g5.24 小時	每個支持地區：0	否	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g5.24xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個支持地區：0	否	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g5.2xlarge 的執行個體數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個支持地區 : 0	否	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g5.48xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數量 (毫升)	每個支持地區 : 0	否	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g5.4xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目毫升 .g5.8 倍	每個支持地區 : 0	否	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g5.8xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目上限 (毫升)	每個支持地區 : 0	否	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.g5.xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目上限 (毫升)	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.m4.10xlarge 的執行個體數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
工作的最大執行個體數目上限 (毫升)	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.m4.16xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.m4.2xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.m4.4xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目上限 (毫升)	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.m4.xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目上限 (毫升)	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.m5.12xlarge 的執行個體數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
工作的最大執行個體數目毫升 .m5.24 小時	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.m5.24xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.m5.2xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.m5.4xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目毫升。m5.large	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.m5.large 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目上限 (毫升)	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.m5.xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目上限 (毫升)	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.p2.16xlarge 的執行個體數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.p2.8xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目上限 (毫升)	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.p2.xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.p3.16xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.p3.2xlarge 的執行個體數目上限。
工作的最大執行個體數目 (毫升)	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.p3.8xlarge 的執行個體數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
工作的執行個體數目上限為 ml.p3dn.24 小時	每個支持地區：0	否	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.p3dn.2 4xlarge 的最大執行個體數量。
工作的執行個體數目上限為 ml.p4d.24 小時	每個支持地區：0	否	此帳戶和區域中所有 Amazon Braket 混合式任務允許類型為 ml.p4d.24 xlarge 的最大執行個體數量。
並行 DM1 作業數目	us-east-1：100 us-west-2:100 其他支援的地區： 50 個	否	目前區域中密度矩陣模擬器 (DM1) 上執行的並行工作數目上限。
同時執行的 SV1 工作數目	us-east-1：100 us-west-2:100 其他支援的地區： 50 個	否	目前區域中「狀態向量模擬器」(SV1) 上執行的並行工作數目上限。
並發 TN1 任務的數量	eu-west-2:5 其他支援的地區： 10 個	<u>是</u>	在當前區域的張量網絡模擬器 (TN1) 上運行的並發任務的最大數量。
並行工作數	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	目前「區域」中同時執行的工作數目上限。
詠嘆調的一量比特門限制	每個支持地區：95 0	<u>是</u>	Aria 裝置允許的最大一量子位元閘門數。



名稱	預設	可調整	描述
API 請求的速率	每個支持地區：140	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的要求數目上限。
CancelJob 要求率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每個區域每秒可傳送的 CancelJob 要求數目上限。
CancelQuantumTask 要求率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每個區域每秒可傳送的 CancelQuantumTask 要求數目上限。
CreateJob 要求率	每個支持的地區： 每秒 1 個	<a href="#">是</a>	每個區域每秒可傳送的 CreateJob 要求數目上限。
CreateQuantumTask 要求率	每個支持的地區： 每秒 20 個	<a href="#">是</a>	每個區域每秒可傳送的 CreateQuantumTask 要求數目上限。
GetDevice 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每個區域每秒可傳送的 GetDevice 要求數目上限。
GetJob 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每個區域每秒可傳送的 GetJob 要求數目上限。
GetQuantumTask 要求率	每個支援的區域： 每秒 100	<a href="#">是</a>	每個區域每秒可傳送的 GetQuantumTask 要求數目上限。
SearchDevices 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每個區域每秒可傳送的 SearchDevices 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
SearchJobs 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每個區域每秒可傳送的 SearchJobs 要求數目上限。
SearchQuantumTasks 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每個區域每秒可傳送的 SearchQuantumTasks 要求數目上限。
詠嘆調的雙量子比特門限制	每個支持的地區： 650	<a href="#">是</a>	Aria 裝置允許的最大雙量子位元閘門數。

## AWS BugBust端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	bugbust.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個AWS地區的事件	每個受支援的區域：50	否	每個AWS區域的事件數目上限。
每 BugBust 項活動參加者	每個受支援的區域：50	否	每個 BugBust 事件的參與者人數上限。
每個 BugBust 事件的效能分析	每個受支援的區域：25	否	每個事件的效能分析群組數 BugBust 目上限。
每個 BugBust 事件存放庫	每個受支援的區域：5	否	每個事件的儲存庫數 BugBust 目上限。

## AWS Certificate Manager 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	acm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	acm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	acm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	acm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	acm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	acm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	acm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	acm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	acm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	acm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	acm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	acm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	acm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	acm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	acm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	acm.ca-central-1.amazonaws.com acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	acm.ca-west-1.amazonaws.com acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	acm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	acm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	acm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	acm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	acm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	acm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	acm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	acm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	acm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	acm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	acm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	acm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	acm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	acm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
ACM 憑證	每個支持的地區： 2,500	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中可擁有的 ACM 憑證數目上限。只有處於「擱置中」或「已發行」狀態的憑證計入此限制內。
過去 365 天內建立的 ACM 憑證	每個受支援的區域： 5,000	<a href="#">是</a>	每年可申請的 ACM 憑證數目上限。
每個 ACM 憑證的網域名稱	每個受支援的區域： 10	<a href="#">是</a>	每個 ACM 憑證的網域名稱數目上限。您提交的第一個網域名稱會包含為憑證的主體常見名稱 (CN)。所有名稱皆包含於主體別名副檔名。
匯入的憑證	每個支持的地區： 2,500	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中擁有的最大匯入憑證數目。
過去 365 天匯入的憑證	每個受支援的區域： 5,000	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶每年可匯入的最大憑證數目。

如需詳細資訊，請參閱《AWS Certificate Manager 使用者指南》中的[配額](#)。

## AWS Chatbot端點和配額

AWS Chatbot目前不支援服務端點，且沒有可調整的配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細

資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## Amazon Chime 器端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

Amazon Chime 具有支援 `HTTPS: service.chime.aws.amazon.com` 的單一端點。

### Service Quotas

下表列出 Amazon Chime 會議室和會員資格的額外配額。

資源	預設
每個帳戶的空間	1,500
每個設定檔的空間	1,500
每個空間的成員資格	1,000
每個設定檔的成員資格	1,000

## Amazon Chime 開發套件端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 內容

- [服務端點](#)



- [Identity](#)
- [媒體管道區域端點](#)
- [簡訊](#)
- [語音](#)
- [WebRTC 會議](#)
- [傳統](#)
- [Service Quotas](#)
  - [Amazon Chime SDK 呼叫分析配額](#)
  - [Amazon Chime SDK 身分配額](#)
  - [Amazon Chime SDK 媒體管道配額](#)
  - [亞馬遜語音開發套件簡訊配額](#)
  - [SIP 中繼和語音配額](#)
  - [Amazon Chime 聲開發套件 WebRTC 技術配額](#)
  - [舊版配額](#)

## 服務端點

### Identity

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	identity-chime.us-east-1.amazonaws.com  identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## 媒體管道區域端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com  media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com  media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	media-pipelines-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	media-pipelines-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	media-pipelines-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	media-pipelines-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## 簡訊

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## 語音

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	voice-chime.us-east-1.amazonaws.com voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	voice-chime.us-west-2.amazonaws.com voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	voice-chime.ca-central-1.amazonaws.com voice-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	voice-chime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## WebRTC 會議

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	meetings-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	meetings-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	meetings-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	meetings-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	meetings-chime.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	meetings-chime.us-gov-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	meetings-chime.us-gov-west-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 傳統

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	service.chime.amazonaws.com service-fips.chime.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

以下各節中的表格列出並說明 Amazon Chime 開發套件服務的配額。

### Note

服務配額是每個 AWS 區域。如果可調整，則只會針對要求的區域變更配額。

### 主題

- [Amazon Chime SDK 呼叫分析配額](#)
- [Amazon Chime SDK 身分配額](#)
- [Amazon Chime SDK 媒體管道配額](#)
- [亞馬遜語音開發套件簡訊配額](#)
- [SIP 中繼和語音配額](#)
- [Amazon Chime 聲開發套件 WebRTC 技術配額](#)
- [舊版配額](#)

### Amazon Chime SDK 呼叫分析配額

Amazon Chime SDK 呼叫分析具有下列配額。

資源	預設值限制	可調整	描述
Amazon Chime SDK 呼叫分析-最大組態	100	是	指定帳戶之每個區域的通話分析設定數目上限。
Amazon Chime SDK 呼叫分析-最大管道	20	是	指定帳戶每個區域的呼叫分析媒體處理管道數目上限。
Amazon Chime SDK 通話分析-最大語音設定檔網域	3	是	指定帳戶中每個區域的語音分析語音設定檔網域。客戶可以建立語音設定檔網域，

資源	預設值限制	可調整	描述
			以收集一組用於語音分析的相關語音 ID。
Amazon Chime SDK 通話分析-每個語音設定檔網域的語音設定檔	20	是	每個語音設定檔網域的語音分析語音設定檔數目上限。
Amazon Chime SDK 通話分析-最大的語音分析任務	25	是	每個區域可執行發言者搜尋和語音音調分析的最大使用中語音分析工作數目。
Amazon Chime 語音 SDK 呼叫分析-語音設定檔網域 API 速率	1	是	所有語音設定檔網域 API 要求的最大 TPS。
Amazon Chime 語音 SDK 呼叫分析-語音設定檔 API 速率	1	是	所有語音設定檔 API 要求的最大 TPS。
Amazon Chime 調用 SDK 呼叫分析-揚聲器搜索 API 速率	1	是	所有發言者搜尋 API 要求的最大 TPS。
Amazon Chime 語音開發套件呼叫分析-語音分析 API 速率	1	是	所有語音音調分析 API 要求的最大 TPS。
Amazon Chime 開發套件呼叫分析-API 速率	5	是	目前區域中此帳戶每秒的呼叫分析組態管理 API 要求上限。



**Note**

- 如果您超出任何區域的配額，您會收到「超出資源限制」例外。您可以使用 AWS 主控台中央的 [Service Quotas] 頁面來要求增加，也可以聯絡您的[客戶支援代表](#)。
- 數個呼叫分析 API 會為其他 AWS 服務建立資源和 API 要求。這些額外資源會計入您帳戶的配額。如果您要求配額或透過通話分析 transactions-per-second 增加配額，您也必須針對這些其他 AWS 服務要求增加額度。否則，您的請求可能會被限制並失敗。

## Amazon Chime SDK 身分配額

下列配額適用於管理 AppInstances AppInstanceUsers 和 AppInstanceEndpoints [Amazon Chime 開發套件身分識別](#) API。配額會以每個 API 為基礎套用。

Amazon Chime 開發套件身分識別具有下列資源配額：

名稱	預設	可調整	描述
亞馬遜開發套件身分識別-AppInstances 每個 AWS 帳戶的最大值	100	是	AppInstances 您可以在 AWS 帳戶中建立的最大數量。
Amazon Chime SDK 身份-每個最大 AppInstanceUsers AppInstance	100,000	是	AppInstanceUsers 您可以創建的最大數量 AppInstance
Amazon Chime SDK 身份-每個最大 AppInstanceUserAdmins AppInstance	100	是	AppInstanceUserAdmins 您可以在中建立的最大數目 AppInstance。
Amazon Chime SDK 身份-每個最大 AppInstanceUserEnd	10	是	AppInstanceUserEnd

名稱	預設	可調整	描述
points AppInstanceUser			points 您可以建立的最大數目 AppInstanceUser

下列限制適用於管理AppInstances和AppInstanceEndpoints每個 API 的 [Amazon Chime SDK 身分識別](#) API。AppInstanceUsers

名稱	預設	可調整	描述
Amazon Chime SDK 身分識別- <a href="#">CreateAppInstanceUpdateAppInstance</a> 、 和 <a href="#">DeleteAppInstance</a> 請求率	每秒 5 個要求 AppInstance	是	您可以AppInstances 在 AWS 帳戶中同時建立、更新及刪除的每秒要求上限
Amazon Chime SDK 身分識別- <a href="#">CreateAppInstanceUserUpdateAppInstanceUser</a> 、 和 <a href="#">DeleteAppInstanceUser</a> 請求率	每秒 10 個要求 AppInstance	是	您可以AppInstanceUsers 在 AWS 帳戶中同時建立、更新及刪除的每秒要求上限
Amazon Chime 鐘 SDK 身份-請求率 DescribeAppInstance	每秒 20 個要求 AppInstance	是	每秒可呼叫特定 <a href="#">DescribeAppInstanceAPI</a> 的最大要求數 AppInstance
Amazon Chime 鐘 SDK 身份-請求率 DescribeAppInstanceUser	每秒 20 個要求 AppInstanceUser	是	每秒可呼叫特定 <a href="#">DescribeAppInstanceUserAPI</a> 的最大要求數 AppInstanceUser

名稱	預設	可調整	描述
Amazon Chime 鐘 SDK 身份-請求率 ListAppInstances	每個 AWS 帳戶每秒 10 次請求	是	每秒可為您的 AWS 帳戶叫用 <a href="#">ListAppInstances</a> API 的最大要求
Amazon Chime 鐘 SDK 身份-請求率 ListAppInstanceUsers	每秒 10 個要求 AppInstanceUser	是	每秒可針對特定呼叫 <a href="#">ListAppInstanceUsers</a> API 的最大要求 AppInstance
Amazon Chime 開發套件身分識別-每個 AWS 帳戶每秒的請求總數	每個 AWS 帳戶每秒 50 個請求	是	您可以在帳戶中同時叫用 <a href="#">Chime SDK 識別 API</a> 的每秒要求上限 AWS

## Amazon Chime SDK 媒體管道配額

Amazon Chime SDK 開發套件媒體管道具有下列配額。

名稱	預設	可調整	描述
Amazon Chime 鐘 SDK 媒體管道-API 速率	10	是	您可以在目前區域中使用此帳戶傳送的每秒所有 SDK 媒體管線 API 要求的最大速率。
Amazon Chime SDK 媒體管道-最大管道	US East (N. Virginia) : 100 所有其他 : 10	是	您可以為此帳戶執行的並行媒體管線數目上限。排除媒體洞察管道。
Amazon Chime SDK 媒體管道-最大的 Amazon Kinesis 視頻流集區	10	是	您可以建立的 Amazon Kinesis 影片串流 (KVS) 集區數目上限。一個池包含多個 KVS

名稱	預設	可調整	描述
			流。可以建立的 KVS 串流總數由 KVS 服務配額控制：視訊串流數量。
Amazon Chime SDK 媒體管道-Amazon Kinesis 視訊串流池 API 速率	5	是	您每秒對下列每個 API 發出的要求數目上限：CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool、UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool、和 DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool。

## 亞馬遜語音開發套件簡訊配額

Amazon Chime 開發套件簡訊具有下列配額。

名稱	預設	可調整
Amazon Chime SDK 簡訊-每個同時作用中連線數目上限 ApplInstanceUser	10	是
Amazon Chime SDK 消息傳遞-最大每 ChannelFlows ApplInstance	100	是
Amazon Chime SDK 簡訊-ChannelMemberships 每個通道的最大值	10,000	是

名稱	預設	可調整
Amazon Chime SDK 消息傳遞-最大每 ChannelProcessors ChannelFlow	1	是
Amazon Chime 開發套件簡訊-每個頻道數目上限 ApplInstance	10,000,000	是
Amazon Chime SDK 簡訊-ChannelModerators 每個通道的最大值	1,000	是
Amazon Chime SDK 消息傳遞-最大每 ChannelProcessors ChannelFlow	1	是
Amazon Chime 開發套件簡訊-預先擷取的最大通道 _ 詳細資訊事件	50	是
Amazon Chime 開發套件簡訊-通道 ChannelMessages 中的最大值 _ 預先擷取的詳細資訊事件	20	是
Amazon Chime 開發套件簡訊-通道 ChannelMemberships 中的最大值 _ 預先擷取的詳細資訊事件	30	是
Amazon Chime 開發套件簡訊-每個 ApplInstance彈性通道上限 *	1	是
Amazon Chime 開發套件簡訊-SubChannels 每個彈性通道的最大值 *	100	是

名稱	預設	可調整
Amazon Chime 鐘 SDK 簡訊-ChannelMemberships 每個上限 * SubChannel	1,000	是

**Note**

增加限制MaximumSubChannels PerElasticChannel 後，產品MaximumChannelMembershipsPerSubChannel 不能超過 100 萬。

\* 僅在美國東部 (維吉尼亞北部) 區域提供。

**Note**

擁有大量聊天頻道的客戶通常有資格獲得大量定價折扣。如需詳細資訊，請聯絡您的客戶經理。

除了上述配額之外，Amazon Chime 開發套件簡訊還具有下列 API 費率。

名稱	預設	可調整	描述
Amazon Chime SDK 簡訊-請求的速率 CreateChannel UpdateChannel、DeleteChannel	每秒 15 次要求 AppInstance	是	您可以同時建立、更新或刪除特定頻道的每秒要求上限 AppInstance

名稱	預設	可調整	描述
Amazon Chime 鐘 SDK 消息傳遞-請求率 ListChannels	每秒 10 個要求 AppInstance	是	您可以呼叫特定 <a href="#">ListChannelsAPI</a> 的最大速率 AppInstance
Amazon Chime 鐘 SDK 消息傳遞-請求率 DescribeChannel	每個通道每秒 20 個請求	是	您可以呼叫特定 <a href="#">DescribeChannelAPI</a> 的最大速率 AppInstance
Amazon Chime 開發套件簡訊-CreateChannelMembership、DeleteChannelMembership、CreateChannelBan、DeleteChannelBan、CreateChannelModerator、DeleteChannelModerator 請求的速率	us-east-1 : 每個通道每秒 15 個請求，每個彈性通道每秒 30 個請求 eu-central-1 : 每個通道每秒 10 個請求	是	您可以同時建立、更新或刪除特定頻道的 Channel 會員資格、禁用和管理員的每秒要求上限
Amazon Chime SDK 簡訊-請求的速率 ListChannelMemberships、ListChannelBans、ListChannelModerators	每秒 15 個請求 Channel 和彈性通道	是	您可以同時列出特定頻道的 Channel 會員資格、禁用和管理員的每秒要求上限

名稱	預設	可調整	描述
Amazon Chime 鐘 SDK 消息傳遞-SendChannelMessage, UpdateChannelMessage, RedactChannelMessage 的速率 DeleteChannelMessage requests	us-east-1 : 每秒Channel或每秒 30 個請求SubChannel。 eu-central-1 : 每個通道每秒 10 個請求	是	您可以同時ChannelMessages 針對特定Channel定或建立、更新、編輯或刪除的每秒要求數上限。SubChannel 這包括要更新訊息的 <a href="#">ChannelFlowCallback</a> API 呼叫。
Amazon Chime 鐘 SDK 消息傳遞-請求率 ListChannelMessages	每秒Channel或每秒 30 個請求SubChannel	是	您可 <a href="#">ListChannelMessages</a> 針對特定Channel或呼叫的每秒要求上限SubChannel。
Amazon Chime 鐘 SDK 消息傳遞-請求率 GetMessage	每個Channel或每個子通道每秒 30 個請求	是	您可 <a href="#">GetChannelMessage</a> 針對特定Channel或呼叫的每秒要求上限SubChannel。
Amazon Chime 鐘 SDK 消息-請求的速率ListChannelMembershipsForAppInstanceUser, ListChannelsModeratedByAppInstanceUser	每秒 15 次要求AppInstanceUser	是	您可以同時呼叫特定 <a href="#">ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</a> API 的 <a href="#">ListChannelMembershipsForAppInstanceUser</a> 每秒要求上限 AppInstance



名稱	預設	可調整	描述
Amazon Chime 鐘 SDK 消息傳遞-請求率 ListSubChannels	每個彈性通道每秒 15 個請求	是	每秒可以為特定彈性通道調用 <a href="#">ListSubChannels</a> API 的最大請求

Amazon Chime 開發套件簡訊也具有下列一般 API 費率。

名稱	預設	可調整	描述
Amazon Chime 開發套件簡訊-每個 API 請求的比率 ChimeBearer	us-east-1 : 每秒 10 個要求 AppInstanceUser  eu-central-1 : 每秒 5 個要求 AppInstanceUser	是	特定人員 ChimeBearer 可同時呼叫訊息 API 的每秒要求上限。此限制可防 AppInstanceUser 止單個使用單一作業的所有輸送量 AppInstanceChannel。您可以要求提高特定的限制 AppInstanceUsers。
Amazon Chime 開發套件簡訊-Batch API 請求的速率	每個資源每秒 1 個請求	否	每秒可叫用每個 Batch API (例如) 的最 <a href="#">BatchCreateChannelMembership</a> 大要求數
Amazon Chime SDK 消息傳遞-每個網絡通訊端連接請求的速率 AppInstanceUser	每秒 1 次要求 AppInstanceUser	否	即使是不同的工作階段，也 AppInstanceUser 可以建立新的 websocket 連線的每秒要求數上限

## SIP 中繼和語音配額

Amazon Chime SDK SIP 中繼和語音具有以下配額。

名稱	預設	可調整	描述
Amazon Chime 編鐘 SDK SIP 中繼和語音-佈建的電話號碼	5	是	您可以在此帳戶中擁有的最大配置電話號碼數量
Amazon Chime 語音 SDK SIP 中繼和語音-語音連接器	3	是	您可以在當前 AWS 區域擁有的最大語音連接器數量
Amazon Chime 語音 SDK SIP 中繼和語音-語音連接器群組	3	是	您可以在此帳戶中擁有的語音連接器群組數目上限。
Amazon Chime SDK SIP 中繼和語音-每個語音連接器群組的語音連接器	3	是	您可以在任何語音連接器群組中擁有的語音連接器數目上限
Amazon Chime 語音開發套件 SIP 中繼和語音-每秒通話數 (CPS)	1	是	目前 AWS 前區域中每個語音連接器允許的每秒通話數上限 (CPS)
Amazon Chime 編鐘 SDK SIP 中繼和語音-SIP 媒體應用程式	30	是	您可以在當前 AWS 區域擁有的 SIP 媒體應用程式的最大數量
Amazon Chime 編鐘 SDK SIP 中繼和語音-每個 SIP 規則的 SIP 媒體應用程式	25	是	您可以在目前 AWS 區域中 SIP 規則中擁有的 SIP 媒體應用程式數目上限
Amazon Chime 編鐘 SDK SIP 中繼和語音-	1	是	目前 AWS 區域允許的每秒 CreateSip

名稱	預設	可調整	描述
CreateSipMediaApplicationCall API 速率限制			MediaApplicationCall API 要求數目上限。
Amazon Chime 編鐘 SDK SIP 中繼和語音-UpdateSipMediaApplicationCall API 速率限制	5	是	目前 AWS 區域允許的每秒 UpdateSipMediaApplicationCall API 要求數目上限。
Amazon Chime 聲 SDK SIP 中繼和語音-StartBotConversation Amazon Lex 機器人	0	是	目前 AWS 區域中可與 PSTN 音訊 <a href="#">StartBotConversation</a> 動作搭配使用的 Amazon Lex 機器人數目上限。

## Amazon Chime 聲開發套件 WebRTC 技術配額

Amazon Chime SDK 會議 WebRTC 媒體工作階段具有下列配額。

名稱	預設	可調整
Amazon Chime 聲 SDK 會議 — 同時會議限制	250	是
Amazon Chime 聲 SDK 會議-每次會議的出席者	250	否
Amazon Chime SDK 會議-每次主要會議的複本會議	4	是如需詳細資訊，請參閱 Service Quotas 主控台中的 <a href="#">Chime SDK 會議-每個主要會議的複本會議</a> 頁面。
Amazon Chime SDK 會議-每個會議發佈的並行視訊串流	25	是。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Chime SDK 會議-Service</a>

名稱	預設	可調整
		<a href="#">Quotas 主控台中每個會議頁面發佈的最大同時視訊串流數。</a>
Amazon Chime SDK 會議-每位出席者訂閱的並行視訊串流	25	否
Amazon Chime 開發套件開發套件會議-每秒請求中的 BatchCreateAttendees API 速率	10	是。調整同時會議限制時自動調整。
Amazon Chime 開發套件開發套件會議-每秒請求中的 CreateAttendee API 速率	10	是。調整同時會議限制時自動調整。
Amazon Chime 開發套件開發套件會議-每秒請求中的 CreateMeeting API 速率	10	是。調整同時會議限制時自動調整。
Amazon Chime 開發套件開發套件會議-每秒請求中的 CreateMeetingWithAttendees API 速率	10	是。調整同時會議限制時自動調整。
Amazon Chime 開發套件開發套件會議-每秒請求中的 DeleteAttendee API 速率	10	是。調整同時會議限制時自動調整。
Amazon Chime 開發套件開發套件會議-每秒請求中的 DeleteMeeting API 速率	10	是。調整同時會議限制時自動調整。
Amazon Chime 開發套件開發套件會議-每秒請求中的 GetMeeting API 速率	10	是。調整同時會議限制時自動調整。

名稱	預設	可調整
Amazon Chime 開發套件開發套件會議-每秒請求中的 ListAttendees API 速率	10	是。調整同時會議限制時自動調整。

## 舊版配額

下列配額僅適用於舊版端點。

名稱	預設	可調整	描述
Amazon Chime SDK 媒體管道-最大管道	100	否	您可以在目前區域中此帳戶中傳送的所有媒體管線 API 要求的最大速率。此配額適用於 Amazon Chime 聲命名空間。
Amazon Chime — 每個帳戶的作用中媒體管道總數	100	否	區域中每個帳戶的作用中媒體管道總數。此配額適用於 Amazon Chime 聲命名空間。
Amazon Chime SDK 媒體管道 — 每秒交易中的媒體管道 API 請求的速率限制	10	是	您可以在目前區域的此帳戶中傳送的所有 SDK 媒體管道 API 請求的最大速率此配額適用於 Amazon Chime 命名空間。
Amazon Chime 編鐘 SDK 媒體管道-媒體擷取 API 突發限制	10	否	您可以在一次成組分解中傳送的媒體擷取管線要求數目上限。此配額適用於 Amazon Chime 聲命名空間。

名稱	預設	可調整	描述
			此配額適用於 Amazon Chime 聲命名空間。
Amazon Chime SDK 媒體管道-API 速率限制	10	是	您可以在目前區域中此帳戶中傳送的所有 SDK 媒體管線 API 要求的最大速率。此配額適用於 Amazon Chime 聲命名空間。

## AWS Clean Rooms端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cleanrooms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cleanrooms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cleanrooms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	cleanrooms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
分析規則大小	每個支持的地區： 100 千字節	否	分析規則的 JSON 大小上限
每個會籍的分析範本	每個受支援的區域： 25	否	每個成員資格的分析範本數目上限

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶建立的共同作業	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個帳戶建立的最大協作次數
每個已設定表格允許清單的欄	每個受支援的區域：100	否	每個已設定的資料表可允許列出的最大資料欄數
每個成員資格並行進行中	每個受支援的區域：5	否	每個成員資格同時進行查詢的最大數量
每個成員資格設定的受眾模型	每個受支援的區域：5	否	每個成員資格的已設定對象模型關聯數上限
每個帳戶設定的表格	每個支持地區：60	否	每個帳戶建立的已設定資料表數目上限
每個受保護的查詢已設定	每個受支援的區域：15	否	受保護查詢中已設定資料表的數目上限
每次合作邀請的成員	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每次協同合作邀請的成員人數上限
每個帳戶的會員資格	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個帳戶的會員資格上限
查詢文字長度	每個支持的地區：16 千字節	否	SQL 查詢陳述式的最大文字長度
BatchGetSchema 要求率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每秒最大 BatchGetSchema API 呼叫數
CreateCollaboration 要求率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每秒最大 CreateCollaboration API 呼叫數
CreateConfiguredTable 要求率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每秒最大 CreateConfiguredTable API 呼叫數



名稱	預設	可調整	描述
CreateConfiguredTableAnalysisRule 要求率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每秒最大 CreateConfiguredTableAnalysisRule API 呼叫數
CreateConfiguredTableAssociation 要求率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每秒最大 CreateConfiguredTableAssociation API 呼叫數
CreateMembership 要求率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每秒最大 CreateMembership API 呼叫數
DeleteCollaboration 要求率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每秒最大 DeleteCollaboration API 呼叫數
DeleteConfiguredTable 要求率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每秒最大 DeleteConfiguredTable API 呼叫數
DeleteConfiguredTableAnalysisRule 要求率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每秒最大 DeleteConfiguredTableAnalysisRule API 呼叫數
DeleteConfiguredTableAssociation 要求率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每秒最大 DeleteConfiguredTableAssociation API 呼叫數
DeleteMember 要求率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每秒最大 DeleteMember API 呼叫數
DeleteMembership 要求率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每秒最大 DeleteMembership API 呼叫數
GetCollaboration 要求率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每秒最大 GetCollaboration API 呼叫數

名稱	預設	可調整	描述
GetConfiguredTable 要求率	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每秒最大 GetConfiguredTable API 呼叫數
GetConfiguredTableAnalysisRule 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 GetConfiguredTableAnalysisRule API 呼叫次數上限
GetConfiguredTableAssociation 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 GetConfiguredTableAssociation API 呼叫次數上限
GetMembership 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 GetMembership API 呼叫次數上限
GetProtectedQuery 要求率	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每秒 GetProtectedQuery API 呼叫次數上限
GetSchema 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 GetSchema API 呼叫次數上限
GetSchemaAnalysisRule 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 GetSchemaAnalysisRule API 呼叫次數上限
ListCollaborations 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 ListCollaborations API 呼叫次數上限
ListConfiguredTableAssociations 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 ListConfiguredTableAssociations API 呼叫次數上限
ListConfiguredTables 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 ListConfiguredTables API 呼叫次數上限

名稱	預設	可調整	描述
ListMembers 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 ListMembers API 呼叫次數上限
ListMemberships 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 ListMemberships API 呼叫次數上限
ListProtectedQueries 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 ListProtectedQueries API 呼叫次數上限
ListSchemas 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 ListSchemas API 呼叫次數上限
StartProtectedQuery 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 StartProtectedQuery API 呼叫次數上限
UpdateCollaboration 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 UpdateCollaboration API 呼叫次數上限
UpdateConfiguredTable 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 UpdateConfiguredTable API 呼叫次數上限
UpdateConfiguredTableAnalysisRule 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 UpdateConfiguredTableAnalysisRule API 呼叫次數上限
UpdateConfiguredTableAssociation 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 UpdateConfiguredTableAssociation API 呼叫次數上限
每個成員資格表關聯	每個受支援的區域：25	否	每個成員資格的表格關聯數目上限

如需詳細資訊，請參閱AWS Clean Rooms使用者指南中的[AWS Clean Rooms配額](#)。

## AWS Clean Rooms ML 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com	
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com	
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com	
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com	
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com	
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com	
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com	
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cleanrooms-ml.eu-central-1.amazonaws.com	

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cleanrooms-ml.eu-west-1.amazonaws.com	
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cleanrooms-ml.eu-west-2.amazonaws.com	
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	cleanrooms-ml.eu-north-1.amazonaws.com	

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個受眾產生工作的活躍受眾匯出工作	每個受支援的區域：25	否	對象產生工作的作用中對象匯出工作數目上限
待中/進行中觀眾導出每個客戶的工作數量	每個受支援的區域：20	否	每個客戶的待置/進行中觀眾匯出工作的最大數量
每位客戶的待中/進行中受眾產生工作	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個客戶的待中/進行中聽眾產出工作的最大數量
每個客戶的待中/進行中受眾模型	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	每個客戶的待中/進行中受眾模型培訓工作的最大數量

如需詳細資訊，請參閱 [AWS Clean Rooms ML 使用者指南中的AWS Clean Rooms ML 配額](#)。

## 雲端控制 API 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端](#)

**點。** 服務配額 (也稱為限制) 是您的 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	cloudcontrolapi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	cloudcontrolapi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cloudcontrolapi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south-1	cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south-2	cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	cloudcontrolapi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	cloudcontrolapi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

此服務沒有配額。

## AWS Cloud9 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	cloud9.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-2.api.aws	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	cloud9.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-1.api.aws	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	cloud9.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-1.api.aws	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cloud9.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-2.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	af-south-1	cloud9.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.af-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	cloud9.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	cloud9.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	cloud9.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	cloud9.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ca-central-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cloud9.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-central-1.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cloud9.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cloud9.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	cloud9.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-south-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	cloud9.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-3.api.aws	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	cloud9.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-north-1.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	cloud9.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	cloud9.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.me-south-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	cloud9.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
此帳戶的 EC2 開發環境	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的 AWS Cloud9 EC2 開發環境的最大數量。
適用於此使用者的 EC2 開發環境	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中為此使用者建立的 AWS Cloud9 EC2 開發環境數目上限。
每個開發環境的成員	每個支持地區：8	否	目前區域中此帳戶可以參與單一 AWS Cloud9 開發環境的使用者數目上限。
此帳戶的 SSH 開發環境	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的 AWS Cloud9 SSH 開發環境的最大數目。
此使用者的 SSH 開發環境	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中為此使用者建立的 AWS Cloud9 SSH 開發環境數目上限。

如需詳細資訊，請參閱《AWS Cloud9 使用者指南》中的[配額](#)。

## Amazon Cloud Directory 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS](#)

**服務端點。** 服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	clouddirectory.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	clouddirectory.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud	us-gov-west-1	clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
(美國西部)			

## Service Quotas

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Cloud Directory 配額](#)。

## AWS 雲端 WAN 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

AWS 雲端 WAN 可在下列區域使用。Cloud WAN 會在其本地區域彙總並儲存資訊。Cloud WAN 支援下列本地區域：us-west-2—美國西部 (奧勒岡)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

如需配額清單，請參閱 AWS Cloud WAN 使用者指南中的[配額](#)。

## AWS CloudFormation 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	cloudformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	cloudformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	cloudformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cloudformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	af-south-1	cloudformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-central-1	cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cloudformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cloudformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cloudformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	cloudformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	cloudformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	cloudformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
CloudFormation 範本中每個對應的屬性	每個受支援的區域：200	否	您可以在 AWS CloudFormation 範本中宣告之每個對應的對應屬性數目上限。
自訂資源提供者中的資料	每個支持的地區：4,096 字節	否	自訂資源提供者可以傳遞的最大資料量。
CloudFormation 範本中宣告的對應。	每個受支援的區域：200	否	您可以在 AWS CloudFormation 範本中宣告的最大對應數目。

名稱	預設	可調整	描述
雲形成模板中模板描述的最大大小	每個支持的地區： 1,024 字節	否	範本說明的大小上限
每個帳號的模組限制	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	允許您註冊的模組類型的最大數目。
嵌套模塊	每個支持地區：3	否	每個模組的巢狀層級數。
範本中的輸出 CloudFormation 計數	每個受支援的區域：200	否	您可以在 AWS CloudFormation 範本中宣告的輸出數目上限。
在 CloudFormation 範本中宣告的參數。	每個受支援的區域：200	否	您可以在 AWS CloudFormation 範本中宣告的最大參數數目。
每個堆疊集的佇列作業	每個受支援的區域：10,000	否	指定時間內堆疊集的佇列操作數目上限。
每個帳號的資源限制	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	允許您註冊的資源類型的最大數量。
在 CloudFormation 模板中聲明的資源	每個受支援的區域：500	否	您可以在 AWS CloudFormation 範本中宣告的資源數目上限。
「對應」屬性名稱的大小	每個支持的地區： 255	否	每個映射名稱的大小上限。
雲形成模板中參數值的大小	每個支持的地區： 4,096	否	參數值的大小上限。
雲形成模板中資源名稱的大小	每個支持的地區： 255	否	資源名稱的大小上限

名稱	預設	可調整	描述
S3 物件中 ValidateStack 要求的範本主體大小	每個受支援的區域：1 MB	否	您可以使用 Amazon S3 範本 URL 傳入 CreateStack、UpdateStack 或 ValidateTemplate 請求的 Amazon S3 物件中的範本主體大小上限。
CloudFormation 模板中輸出名稱的大小	每個支持的地區：255	否	輸出名稱的大小上限。
CloudFormation 範本中參數名稱的大小	每個支持的地區：255	否	參數名稱的大小上限
CreateStack 請求中的模板主體大小	每個支持的地區：51,200 字節	否	您可以傳入 CreateStack、UpdateStack 或 ValidateTemplate 要求的範本主體大小上限。
堆疊計數	每個受支援的區域：2,000	<u>是</u>	您可以建立的 AWS CloudFormation 堆疊數目上限。
每個管理員帳戶堆疊執行個體	每個受支援的區域：10,000	<u>是</u>	每個管理員帳戶可同時在每個區域中 (跨所有堆疊集) 執行作業的堆疊執行個體數目上限。
每個堆疊集的堆疊執行個體	每個支持的地區：10 萬	<u>是</u>	您每個堆疊集可以建立的堆疊執行個體數目上限。
每個管理員帳戶的堆疊集	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	您可以在管理員帳戶中建立的 AWS CloudFormation 堆疊集數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個堆疊集合作業使用 S3 物件匯入的堆疊	每個受支援的區域：200	否	每個堆疊集作業可以使用 S3 物件匯入的堆疊數目上限。
每個堆棧集操作使用內聯堆棧 ID 導入的堆棧	每個受支援的區域：10	否	每個堆疊集合作業可以使用內嵌堆疊 ID 匯入的最大堆疊數。
每個模組的版本限制	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	允許您註冊的每個模組類型的最大版本數。
每個資源的版本限制	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	允許您註冊的每種資源類型的最大版本數。
cfn-signal 等待條件資料	每個支持的地區：4,096 字節	否	cfn-signal 可以傳遞的最大資料量。

如需詳細資訊，請參閱AWS CloudFormation 使用指南中的[AWS CloudFormation 配額](#)。

## Amazon CloudFront 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

### Amazon CloudFront

區域名稱	區域	端點	通訊協定	Amazon Route 53 託管區域 ID*
美國東部 (維吉尼亞 北部) 區域	us-east-1	雲前鋒亞馬遜	HTTPS	Z2FDTNDATAQYW2
		云前-菲普斯. 亚马逊	HTTPS	

### Amazon CloudFront KeyValueStore

CloudFront KeyValueStore 是全球服務。指定端點的 AWS 帳戶 ID。

端點	通訊協定	Amazon Route 53 託管區域 ID*
<b>AWS ##.</b> 雲前端-全球.	HTTPS	根主機區域如下。每個客戶端點都有自己的託管區域。  Z024645223JLTKL21A7KJ

### Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個分佈的備用網域名稱 (CNAME)	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個發行版的備用網域名稱 (CNAME) 數目上限。
每個分佈的快取行為	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	每個散佈的最大快取行為數目。



名稱	預設	可調整	描述
每個 AWS 帳號的快取策略	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個帳號的快取策略數 AWS 目上限。
CloudFront 函數：與單一函數相關聯的最大分佈數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	與單個函數相關聯的最大 CloudFront 分佈 CloudFront 數。
並行執行數	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個區域中同時執行的最大數目。
每個原始伺服器的連線嘗試次數	每個支持地區：3	否	每個來源的連線嘗試次數 (1-3)。
每個原始伺服器的連線逾時	每個支持地區：10 秒	否	每個來源的連線逾時 (1-10 秒)。
每個快取政策的 Cookie	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個快取政策的 Cookie 數目上限。
根據原始伺服器請求政策	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個原始要求原則的 Cookie 數目上限。
自訂標頭：標頭名稱的最大長度	每個支持的地區：256	否	以字元表示的標頭名稱的最大長度。
自訂標頭：標頭值的最大長度	每個支持的地區：1,783	否	以字元為單位的標頭值的最大長度。
自訂標頭：所有標頭值和名稱組合的最大長度	每個受支援的區域：10,240	否	所有標題值和名稱合併的最大長度。
自訂標頭：您可以設定 CloudFront 為新增至原始要求的自訂標頭數目上限	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以設定新增 CloudFront 至原始要求的自訂標頭數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個分佈的資料傳輸率	每個受支援的區域：150	<u>是</u>	每個發佈的最大資料傳輸速率 (以 Gbps 為單位)。
與單一金鑰群組相關聯的分佈	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	與單一索引鍵群組相關聯的最大分佈數。
與相同快取政策相關聯的分佈	每個受支援的區域：100	否	與相同快取政策相關聯的最大發行版數。
與相同原始伺服器請求政策相關聯的分佈	每個受支援的區域：100	否	與相同來源請求策略相關聯的最大發行版數。
您可以為其建立觸發程式的每 AWS 個科目分配	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	您可以為每 AWS 個科目建立觸發程式的最大分配數。
檔案失效：允許作用中萬用字元失效的最大數量	每個受支援的區域：15	否	允許的作用中萬用字元無效驗證數目上限。
檔案失效：作用中失效請求所允許的最大檔案數量，不包括萬用字元失效	每個受支援的區域：3,000 個	否	作用中無效驗證要求中允許的檔案數目上限，萬用字元無效除外。
函數內存大小 (查看器請求和響應事件)	每個支持的地區：128 兆字節	否	函數記憶體大小上限 (以 MB 為單位)。(查看器請求和響應事件)
函數逾時 (來源請求和響應事件)	每個受支援的區域：30 秒	否	函數逾時上限 (以秒為單位)。(起源請求和響應事件)
查看器請求和響應事件的功能超時	每個支持地區：5 秒	否	函數逾時上限 (以秒為單位)。(查看器請求和響應事件)

名稱	預設	可調整	描述
每個快取政策的標頭	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個快取策略的標頭數目上限。
每個原始伺服器請求政策的標頭	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個原始要求原則的標頭數目上限。
與單一分發相關聯的金鑰群組	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	與單一發行版相關聯的金鑰群組數目上限。
每個 AWS 帳戶的主要群組	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個帳戶的金鑰群組數 AWS 目上限。
Lambda 函數和任何內含程式庫的壓縮大小上限。(起源請求和響應事件)	每個支援的地區：50 MB	否	Lambda 函數和任何內含程式庫的壓縮大小上限(以 MB 為單位)。(起源請求和響應事件)
Lambda 函數和任何內含程式庫的壓縮大小上限。(查看器請求和響應事件)	每個受支援的區域：1 MB	否	Lambda 函數和任何內含程式庫的壓縮大小上限(以 MB 為單位)。(查看器請求和響應事件)
HTTP GET、POST 和 PUT 請求的最大檔案大小	每個支持的地區：50 GB	否	HTTP GET、POST 和 PUT 要求的檔案大小上限(以 GB 為單位)。
URL 的最大長度	每個支持的地區：8,192 字節	否	URL 的最大長度(以字節為單位)。
要加密的欄位的最大長度	每個支持的地區：16 千字節	否	要加密的欄位長度上限(以 KB 為單位)。
設定欄位層級加密時，請求內文中的最大長度	每個受支援的區域：1 MB	否	設定欄位層級加密時，要求主體的最大長度(MB)。

名稱	預設	可調整	描述
請求的最大長度，包括標頭和查詢字串，但不包括內文內容	每個支持的地區： 20,480 字節	否	請求的最大長度（以字節為單位），包括標頭和查詢字符串，但不包括主體內容。
可與欄位層級加密 CloudFront 配置相關聯的最大發行版數	每個受支援的區域：20	否	可與欄位層級加密 CloudFront 配置相關聯的發行版數目上限。
列入允許清單查詢字串中的最大字元數	每個支持地區：128	否	加入白名單的查詢字串中的最大字元數。
相同參數中所有列入允許清單查詢字串的最大總字元數	每個支持地區：512	否	相同參數中所有加入白名單之查詢字串的字元總數上限。
可與一 AWS 個帳戶建立關聯的欄位層級加密組態數目上限	每個受支援的區域：10	否	可與一個 AWS 帳戶建立關聯的欄位層級加密組態數目上限。
可與一 AWS 個帳戶建立關聯的欄位層級加密設定檔數目上限	每個受支援的區域：10	否	可與一個 AWS 帳戶建立關聯的欄位層級加密設定檔數目上限。
設定欄位層級加密時，請求內文中的欄位數目上限	每個受支援的區域：10	否	設定欄位層級加密時，要求主體中的欄位數目上限。
可在一個設定檔中指定的最大加密欄位數	每個受支援的區域：10	否	一個設定檔中可指定要加密的欄位數目上限。
可以添加到一個 AWS 帳戶的最大公鑰數	每個受支援的區域：10	否	可以添加到一個 AWS 帳戶的最大公鑰數量。

名稱	預設	可調整	描述
可包含在欄位層級加密組態中的查詢參數設定檔對應之最大數量	每個受支援的區域：5	否	欄位層級加密組態中可包含的查詢引數設定檔對應數目上限。
每個帳戶的原始存取身分	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個帳戶的原始存取身分識別數目上限。
每個分佈的原始伺服器群組數	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個分佈的原始群組數目上限。
每個 AWS 帳號的來源請求政策	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	每個帳號的原始要求策略數 AWS 目上限。
原始伺服器回應逾時 (閒置逾時)	每個受支援的區域：10	否	原始回應逾時 (閒置逾時) 上限 (以分鐘為單位)。如果在過去 10 分鐘內 CloudFront 未偵測到從來源傳送到用戶端的任何位元組，則會假設連線處於閒置狀態且已關閉。
每個分佈的來源數	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	每個分佈的起源數目上限。
單一金鑰群組中的公有金鑰	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	單一金鑰群組中公開金鑰的數目上限。
每個快取政策的查詢字串	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個快取策略的查詢字串數目上限。
每個原始伺服器請求政策的查詢字串	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個原始要求原則的查詢字串數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
CloudFront 壓縮的檔案大小範圍	每個支持的地區： 10,000,000 字節	否	CloudFront 壓縮的檔案大小範圍 (以位元組為單位) (1,000 到 10,000,000)。
針對公開至 Lambda @Edge 函數的原始要求的要求主體大小。	每個受支援的區域：1 MB	否	公開至 Lambda @Edge 函數的原始要求的要求主體大小上限 (以 MB 為單位)。
從 Lambda 函數返回時請求原始請求的主體大小 (base64 編碼)	每個支持的地區： 1.33 兆字節	否	從 Lambda 函數傳回時，原始請求的最大要求主體大小 (以 KB 為單位)。(編碼)
從 Lambda 函數返回時，請求原始請求的主體大小 (文字編碼)	每個受支援的區域：1 MB	否	從 Lambda 函數傳回時，原始請求的最大要求主體大小 (以 KB 為單位)。(文字編碼)
對於公開至 Lambda @Edge 函數的檢視器要求，請求主體大小。	每個支持的地區： 40 千字節	否	公開至 Lambda @Edge 函數的檢視器要求的要求主體大小上限 (以 KB 為單位)。
從 Lambda 函數傳回時，請求檢視器要求的主體大小 (base64 編碼)	每個支持的地區： 53.2 千字節	否	從 Lambda 函數傳回時，檢視器要求的最大要求主體大小 (以 KB 為單位)。(編碼)
從 Lambda 函數傳回時，請求檢視器要求的主體大小 (文字編碼)	每個支持的地區： 40 千字節	否	從 Lambda 函數傳回時，檢視器要求的最大要求主體大小 (以 KB 為單位)。(文字編碼)

名稱	預設	可調整	描述
請求逾時	每個受支援的區域：30 秒	<a href="#">是</a>	要求逾時上限 (以秒為單位)。
每秒請求數	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	每個區域每秒的請求數目上限。
每個分佈的每秒請求數	每個支持的地區：25 萬	<a href="#">是</a>	每個發佈每秒的要求數目上限。
每個來源的回應逾時	每個支持地區：60 秒	<a href="#">是</a>	每個來源的回應逾時 (1-60 秒)。
使用專用 IP 位址提供 HTTPS 要求時，每個 AWS 帳戶的 SSL 憑證	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	使用專用 IP 位址提供 HTTPS 要求時，每個 AWS 帳戶的 SSL 憑證數目上限 (使用 SNI 提供 HTTPS 要求時沒有配額)。
可以與 CloudFront 網絡分發相關聯的 SSL 證書	每個受支援的區域：1	否	可與 CloudFront 網頁分發相關聯的 SSL 憑證數目上限。
Lambda 函數產生的回應大小，包括標頭和內文 (來源要求和回應事件)	每個受支援的區域：1 MB	否	Lambda 函數產生的回應大小上限 (以 MB 為單位)，包括標頭和內文。(起源請求和響應事件)
Lambda 函數產生的回應大小，包括標頭和內文 (檢視器要求和回應事件)	每個支持的地區：40 千字節	否	Lambda 函數產生的回應大小上限 (以 KB 為單位)，包括標頭和內文。(查看器請求和響應事件)

名稱	預設	可調整	描述
可新增至分佈的標籤	每個受支援的區域：50	否	可新增至發佈的標籤數目上限。
URI 的總長度，包括 Lambda @Edge 函數中的查詢字串	每個支持的地區：8,192	否	URI 的最大總長度 (以字元為單位)，包括 Lambda @Edge 函數中的查詢字串。
列入白名單的 Cookie 名稱中的位元組總數 (如果您設定 CloudFront 將所有 Cookie 轉寄至來源，則不適用)	每個支持的地區：512 字節	否	列入白名單的 Cookie 名稱中的位元組總數 (如果您設定 CloudFront 將所有 Cookie 轉寄至來源，則不適用)。512 減去白名單 Cookie 的數量。
每個分佈的觸發數	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個發行版的觸發器數目上限。
每個 AWS 帳戶的網路分配	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶的最大 Web 分發數量。
每個快取行為的允許名單 cookie	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個快取行為列入白名單的 Cookie 數目上限。
每個快取行為的允許名單標頭	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個快取行為列入白名單的標頭數目上限。
每個快取行為的允許清單查詢字串	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個快取行為列入白名單的查詢字串數目上限。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon CloudFront 開發人員指南中的 [配額](#)。



## AWS CloudHSM端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個AWS區域和AWS帳戶的叢集	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中建立的叢集數目上限。
每個AWS區域和AWS帳戶的 HSM	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的 HSM 數目上限。
每個雲端 HSM 叢集的 HSM	每個支持地區：28	否	您可以在 CloudHSM 叢集中建立的 HSM 數目上限。
每個 CloudHSM 叢集的金鑰	每個支持的地區：3,300	否	您可以在 CloudHSM 叢集中建立的金鑰數目上限。
使用者名稱的長度	每個支持地區：31	否	使用者名稱的最大字元數。
密碼的長度	每個受支援的區域：32	否	密碼的最大字元數。
密碼的最小長度	每個支持地區：7	否	密碼的字元數下限。
並行用戶端數目	每個支持的地區：900	否	一個區域中可以存在的最大並行用戶端數目。
每個 CloudHSM 叢集的使用者	每個支持的地區：1,024	否	帳戶中可在叢集上建立的使用者數目上限。

如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudHSM 使用者指南》中的[配額](#)。

## AWS Cloud Map 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	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
美國東部 (維吉尼亞北部)	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
美國西部 (加利佛尼亞北部)	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
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	servicediscovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		servicediscovery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.api.aws	
非洲 (開普敦)	af-south-1	servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.af-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	servicediscovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	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
加拿大西部 (卡加利)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	servicediscovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	servicediscovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	servicediscovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-3.api.aws	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	servicediscovery.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	servicediscovery.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-north-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	servicediscovery.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	servicediscovery.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-south-1.api.aws	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	servicediscovery.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	servicediscovery.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個實體的自訂屬性	每個受支援的區域：30	否	註冊實例時可指定的自訂屬性數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
DiscoverInstances 每個帳戶的作業突發率	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	從單個帳戶調用 DiscoverInstances 操作的最大突發率。
DiscoverInstances 每帳戶運作穩定速率	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	從單個帳戶調用 DiscoverInstances 操作的最大穩定率。
DiscoverInstancesRevision 每個帳戶的操作費率	每個受支援的區域：3,000	<a href="#">是</a>	從單個帳戶調用 DiscoverInstancesRevision 操作的最大速率。
每個命名空間的執行個體數	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以使用相同命名空間註冊的服務執行個體數目上限。
每個服務的執行個體數	每個支援的區域：1,000	否	您可以使用相同服務在區域中註冊的執行個體數目上限。
每個區域的命名空間	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個區域可建立的命名空間數目上限。

如需詳細資訊，請參閱AWS Cloud Map 開發人員指南中的[AWS Cloud Map 配額](#)和 [AWS Cloud Map DiscoverInstances API 要求節流](#)。

## 亞馬遜 CloudSearch 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	cloudsearch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	cloudsearch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
文件批次大小	每個支援的地區： 5 MB	否	文件批次上傳的大小。
文件大小	每個受支援的區域： 1 MB	否	個別文件的大小。
每個帳戶的網域	每個受支援的區域： 100	否	您可以為每個帳戶建立的搜尋網域數AWS目。
索引欄位	每個支持地區：20 0	<u>是</u>	每個網域的索引欄位數目。動態欄位視為一個索引欄位，但通常符合多個文件欄位。動態欄位可能會導致索引中的欄位總數超過此限制。如果使用動態欄位，請將索引欄位的數量保持低於 1,000 個，以避免影響效能。
分割區計數	每個受支援的區域： 10	<u>是</u>	您的搜尋索引分佈在每個 Amazon CloudSearch 網域的最小分割區數目。
複寫計數	每個受支援的區域： 5	<u>是</u>	Amazon CloudSearch 網域中每個分割區所包含的最小複本數目。
搜尋文件欄位	每個支持地區：20 0	否	每個文檔的字段數。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudSearch 開發人員指南中的了解 Amazon CloudSearch 配額](#)。

## AWS CloudShell 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	cloudshell.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	cloudshell.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	cloudshell.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cloudshell.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	cloudshell.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	cloudshell.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	cloudshell.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cloudshell.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cloudshell.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cloudshell.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	cloudshell.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	cloudshell.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
資料保留	每個支持地區：120	否	上次存取 shell 之後，主目錄中的資料將保留的天數。
主目錄大小	每個支持的地區：1 GB	否	你的 shell 主目錄的最大大小。

## 亞馬遜 CodeCatalyst 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

### Service Quotas

如需配額的相關資訊，請參閱[Amazon CodeCatalyst 使用者指南 CodeCatalyst中的 Amazon 配額](#)。

## AWS 控制目錄端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

AWS 「控制目錄」具有下列端點：

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com	



區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com	
美國西部 (加州北部)	us-west-1	controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com	
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com	
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com	
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	
加拿大 (中部)	ca-central-1	controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com	
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	controlcatalog.eu-central-1.amazonaws.com	
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	controlcatalog.eu-west-1.amazonaws.com	
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	controlcatalog.eu-west-2.amazonaws.com	

## Service Quotas

此服務沒有配額。

## AWS CloudTrail 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### 控制平面端點

下表包含 AWS CloudTrail 支援控制平面作業的 AWS 區域特定端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS CloudTrail API 參考](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	cloudtrail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	cloudtrail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cloudtrail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (香港)	ap-east-1	cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap- southe ast-2	cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 資料平面端點

下表包含 AWS CloudTrail 支援資料平面作業的 AWS 區域特定端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS CloudTrail 料 API 參考](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	cloudtrail-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	cloudtrail-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	cloudtrail-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cloudtrail-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap- southe ast-2	cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cloudtrail-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cloudtrail-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
所有進階事件選取器的條件	每個受支援的區域：500	否	如果線索使用進階事件選取器，則允許用於有進階

名稱	預設	可調整	描述
			事件選取器的所有條件值最大總數為 500。除非追蹤記錄所有資源 (例如所有 S3 儲存貯體) 上的資料事件，否則追蹤僅限於 250 個資料資源。資料資源可以跨事件選取器分配，但總計不能超過 250 個。
追蹤中所有事件選取器的資料資源	每個受支援的區域：250	否	如果選擇使用事件選擇器或進階事件選擇器限制資料事件，追蹤中所有事件選取器的資料資源總數不得超過 250 個。
事件資料存放區	每個受支援的區域：10	否	您可以在任何一個區域中擁有的事件資料存放區數目上限。這包括區域的單一地區事件資料存放區，以及跨所有區域的任何多地區事件資料存放區。
事件選取器	每個受支援的區域：5	否	每個追蹤的事件選取器數目上限。
事件大小	每個支持的地區：256 千字節	否	事件大小上限 (KB)。所有事件版本：超過 256 KB 的事件無法傳送至 CloudWatch 記錄檔。事件版本 1.05 及更新版本：256 KB 的最大事件大小。



名稱	預設	可調整	描述
每個區域的追蹤數目	每個受支援的區域：5	否	每個區域的追蹤數目上限。
所有其他 API 的每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：1	否	您每秒可以提出而不受限制的操作請求數量上限。
應用程式 CancelQuery 式介面 (API) 的每秒交易數 (TPS) StartQuery	每個支持地區：3	否	您每秒可以提出而不受限制的操作請求數量上限。
應用程式 LookupEvents 式介面的每秒交易 (TPS)	每個支持地區：2	否	您每秒可以提出而不受限制的操作請求數量上限。
取得、描述和列出 API 的每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：10	否	您每秒可以提出而不受限制的操作請求數量上限。 LookupEvents API 不包含在此類別中。

如需詳細資訊，[請參閱](#) AWS CloudTrail。

## Amazon CloudWatch 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	monitoring.us-east-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
			HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	monitoring.us-east-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	monitoring.us-west-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	monitoring.us-west-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	monitoring.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	monitoring.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	monitoring.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	monitoring.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	monitoring.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	monitoring.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	monitoring.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	monitoring.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	monitoring.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	monitoring.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	monitoring.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	monitoring.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	monitoring.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	monitoring.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	monitoring.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	monitoring.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	monitoring.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	monitoring.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個 CloudWatch 警報的動作，每個狀態	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，此帳戶中每個州可與 CloudWatch 警示關聯的動作數目上限。鑑於此，警報最多可以有 15 個動作（警報時為 5，確定為 5，在不足數據上有 5 個）
金絲雀極限	us-east-1：300 us-east-2：300 us-west-2:300 ap-northeast-1:300 eu-west-1：300 其他每個支援的區域：200 個	<u>是</u>	每個區域每個帳戶的金絲雀數量上限。
每個量度的維度	每個受支援的區域：30	否	目前區域中此帳戶中每個量度的最大維度數。
每個 GetMetricData 請求的量度資料查詢	每個受支援的區域：500	否	目前區域中此帳戶中每個 GetMetricData 請求的 MetricDataQuery 結構數目上限。
MetricDatum 每個 PutMetricData 請求的項目	每個支援的區域：1,000	否	MetricDatum 目前區域中此帳戶中每個 PutMetricData 請求的最大項目數。

名稱	預設	可調整	描述
每個儀表板指標	每個支持的地區： 2,500	否	目前區域中此帳戶中每個控制面板的指標數目上限。
儀表板小器具的指標	每個受支援的區域： 500	否	目前區域中此帳戶中每個儀表板 Widget 的指標數目上限。
最小頻率	每個支持的地區： 60,000 毫秒	否	相同初期測試執行之間的最短時間 (以毫秒為單位)。
貢獻者見解規則數	每個支援地區：每 5 分鐘 100	<u>是</u>	您可以在此帳戶中擁有的貢獻者見解規則數目上限。
指標見解警示的數量	每個受支援的區域： 200	否	您在目前區域中此帳戶中可以擁有的指標見解警示數目上限。
PutMetricData 要求的裝載大小	每個支持的地區： 1,024	否	目前區域中此帳戶中 PutMetricData 要求的承載大小上限 (以 KB 為單位)。
BatchGetServiceLevelIndicatorReport 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	您可以在此帳戶中每秒發出的 BatchGetServiceLevelIndicatorReport 請求數目上限。
BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	您可以在此帳戶中每秒發出的 BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
CreateServiceLevelObjective 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中每秒發出的 CreateServiceLevelObjective 請求數目上限。
DeleteAlarms 要求率	每個支持的地區： 每秒 3 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteAlarms 請求數目上限。
DeleteDashboards 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteDashboards 請求數目上限。
DeleteInsightRules 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteInsightRules 請求數目上限。
DeleteMetricStream 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteMetricStream 請求數目上限。
DeleteServiceLevelObjective 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteServiceLevelObjective 請求數目上限。
DescribeAlarmHistory 要求率	每個支持的地區： 每秒 3 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeAlarmHistory 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeAlarms 要求率	每個支持的地區： 每秒 9 個	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeAlarms 請求數目上限。
DescribeAlarmsForMetric 要求率	每個支持的地區： 每秒 9 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeAlarmsForMetric 請求數目上限。
DescribeInsightRules 要求率	每個支持的地區： 每秒 20 個	否	您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeInsightRules 請求數目上限。
DisableAlarmActions 要求率	每個支持的地區： 每秒 3 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DisableAlarmActions 請求數目上限。
DisableInsightRules 要求率	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	您可以在此帳戶中每秒發出的 DisableInsightRules 請求數目上限。
EnableAlarmActions 要求率	每個支持的地區： 每秒 3 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 EnableAlarmActions 請求數目上限。
EnableInsightRules 要求率	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	您可以在此帳戶中每秒發出的 EnableInsightRules 請求數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
EnableTopologyDiscovery 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中每秒發出的 EnableTopologyDiscovery 請求數目上限。
GetDashboard 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 GetDashboard 請求數目上限。
GetInsightRuleReport 要求率	每個支持的地區： 每秒 20 個	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中每秒發出的 GetInsightRuleReport 請求數目上限。
超過三小時之指 GetMetricData 標的資料點速率	每個支持的地區：	否	針對目前區域中此帳戶超過三小時的要求，您每秒可擷取 StartTime 的 GetMetricData 資料點數目上限。
過去三小時量度的 GetMetricData 資料點速率	每個支持地區：18 萬	否	針對目前區域 GetMetricData 中此帳戶小於或等於三小時的要求，每秒可擷取的資料點數目上限。StartTime
GetMetricData 要求率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 GetMetricData 請求數目上限。
GetMetricStatistics 要求率	每個支持的地區： 每秒 400	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 GetMetricStatistics 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
GetMetricStream 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 GetMetricStream 請求數目上限。
GetMetricWidgetImage 要求率	每個支持的地區： 每秒 20 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 GetMetricWidgetImage 請求數目上限。
GetService 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中每秒發出的 GetService 請求數目上限。
GetServiceLevelObjective 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中每秒發出的 GetServiceLevelObjective 請求數目上限。
GetTopologyMap 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中每秒發出的 GetTopologyMap 請求數目上限。
ListDashboards 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListDashboards 請求數目上限。
ListMetricStreams 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListMetricStreams 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
ListMetrics 要求率	每個支持的地區： 每秒 25 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListMetrics 請求數目上限。
ListServiceLevelObjectives 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中每秒發出的 ListServiceLevelObjectives 請求數目上限。
ListServices 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中每秒發出的 ListServices 請求數目上限。
ListTagsForResource 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListTagsForResource 請求數目上限。
PutCompositeAlarm 要求率	每個支持的地區： 每秒 3 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 PutCompositeAlarm 請求數目上限。
PutDashboard 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 PutDashboard 請求數目上限。
PutInsightRule 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您可以在此帳戶中每秒發出的 PutInsightRule 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
PutMetricAlarm 要求率	每個支持的地區： 每秒 3	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 PutMetricAlarm 請求數目上限。
PutMetricData 要求率	每個支援的區域： 每秒 500	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 PutMetricData 請求數目上限。
PutMetricStream 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 PutMetricStream 請求數目上限。
SetAlarmState 要求率	每個支持的地區： 每秒 3	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 SetAlarmState 請求數目上限。
StartMetricStreams 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 StartMetricStreams 請求數目上限。
StopMetricStreams 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 StopMetricStreams 請求數目上限。
TagResource 要求率	每個支持的地區： 每秒 20 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 TagResource 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
UntagResource 要求率	每個支持的地區： 每秒 20 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UntagResource 請求數目上限。
UpdateServiceLevelObjective 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdateServiceLevelObjective 請求數目上限。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon CloudWatch 使用者指南中的 [CloudWatch 配額](#)。

## Amazon CloudWatch 應用程式洞察端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws. com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws. com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws. com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws. com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap- southe ast-2	applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws. com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws. com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-central-1	applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	applicationinsights.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	applicationinsights.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	applicationinsights.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

資源	預設配額
API 請求	所有 API 動作皆調節到 5 TPS
資源群組應用	每個帳戶 100 個
帳戶申請	每個帳戶 1 個
日誌串流	每項資源 5 個
每個問題的觀察	每個儀表板 20 個 每個 DescribeProblemObservations 動作 40
指標	每個資源 60 個

## Amazon CloudWatch 活動端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。



## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
API 目的地	每個受支援的區域：3,000	<a href="#">是</a>	每個區域的每個帳戶的 API 目的地數上限。
連線	每個受支援的區域：3,000	<a href="#">是</a>	每個區域每個帳戶的連線數量上限。
CreateEndpoint 每秒交易的節流限制	每個支援的區域：每秒 5 個	否	CreateEndpoint API 每秒要求的最大數目。其他請求會受到限流。
DeleteEndpoint 每秒交易的節流限制	每個支援的區域：每秒 5 個	否	DeleteEndpoint API 每秒要求的最大數目。其他請求會受到限流。
端點	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個區域每個帳戶的端點數量上限。
事件匯流排政策大小	每個受支援的區域：10,240	<a href="#">是</a>	政策大小上限 (以字元為單位)。當您每次授與存取另一個帳戶時，此政策大小都會提高。您可以使用 DescribeEventBus API 查看目前的政策及其大小。

名稱	預設	可調整	描述
事件匯流排	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個帳戶的最大事件匯流排。
事件模式大小	每個受支援的區域：2048	<a href="#">是</a>	事件模式的大小上限，以字元為單位。

名稱	預設	可調整	描述
調用限流每秒交易的限制	us-east-1 : 每秒 18,750 個  us-east-2 : 每秒 4,500 個  us-west-1 : 每秒 2,250 個  us-west-2 : 每秒 18,750 個  af-south-1 : 每秒 750 個  ap-northeast-1 : 每秒 2,250 個  ap-northeast-3 : 每秒 750 個  ap-southeast-1 : 每秒 2,250 個  ap-southeast-2 : 每秒 2,250 個  ap-southeast-3 : 每秒 750 個  eu-central-1 : 每秒 4,500 個  eu-south-1 : 每秒 750 個	<u>是</u>	調用是符合規則並被傳送到規則目標的事件。達到上限之後，就會限流調用，也就是說，雖然仍會繼續呼叫，但是會延遲一些。

名稱	預設	可調整	描述
	eu-west-1 : 每秒 18,750 個  eu-west-2 : 每秒 2,250 個  每個其他支援的區域 : 每秒 1,100 個		
規則數目	af-south-1 : 100  eu-south-1: 100  每個其他支援的區域 : 300	<u>是</u>	每個事件匯流排帳戶可擁有的規則數目上限

名稱	預設	可調整	描述
PutEvents 每秒交易的節流限制	us-east-1 : 每秒 10,000 個  us-east-2 : 每秒 2,400 個  us-west-1 : 每秒 1,200 個  us-west-2 : 每秒 10,000 個  af-south-1 : 每秒 400 個  ap-northeast-1 : 每秒 1,200 個  ap-northeast-3 : 每秒 400 個  ap-southeast-1 : 每秒 1,200 個  ap-southeast-2 : 每秒 1,200 個  ap-southeast-3 : 每秒 400 個  eu-central-1 : 每秒 2,400 個  eu-south-1 : 每秒 400 個	<u>是</u>	PutEvents API 每秒要求的最大數目。其他請求會受到限流。



名稱	預設	可調整	描述
	eu-west-1 : 每秒 10,000 個  eu-west-2 : 每秒 1,200 個  每個其他支援的區域 : 每秒 600 個		
每個 API 目標的調用速率	每個支援的區域 : 每秒 300 個	<a href="#">是</a>	每個區域每個帳戶傳送至每個 API 目標端點的每秒調用數上限。一旦滿足配額，之後對該 API 端點的調用就會被限制。調用仍然會發生，但會延遲。
每個規則的目標	每個受支援的區域 : 5	否	可以與這些規則建立關聯的目標數目上限
限流每秒交易的限制	每個支援的區域 : 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	除外，所有 EventBridge API 作業每秒的最大請求數目 PutEvents。其他請求會受到限流。
UpdateEndpoint 每秒交易的節流限制	每個支援的區域 : 每秒 5 個	否	UpdateEndpoint API 每秒要求的最大數目。其他請求會受到限流。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon CloudWatch 事件使用者指南中的 CloudWatch 事件[配額](#)。

## Amazon CloudWatch 網際網路監控端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS](#)

**服務端點**。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	internetmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	internetmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	internetmonitor.ap-southeast-3.amazo naws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	internetmonitor.ap-southeast-4.amazo naws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 使用者指南中的 Amazon CloudWatch 網際網路監控器配額](#)。

## Amazon CloudWatch 日誌端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	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
美國東部 (維吉尼亞 北部)	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
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	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
美國西部 (奧勒岡)	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
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	logs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.af-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	logs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	logs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-2.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	logs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	logs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	logs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	logs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	logs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	logs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	logs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	logs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大西部 (卡加利)	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
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	logs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	logs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	logs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	logs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	logs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	logs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	logs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	logs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-2.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	logs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	logs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	logs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	logs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	logs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	logs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
活動導出任務	每個受支援的區域：1	否	每個帳戶的作用中 (執行中或擱置中) 匯出工作數



名稱	預設	可調整	描述
AssociateKmsKey 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 associate-kms-key
批次大小	每個受支援的區域： 1 MB	否	put-log-events 請求的最大批次大小 (以 MB 為單位)
CancelExportTask 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 cancel-export-task
CreateExportTask 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 create-export-task
CreateLogGroup 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 create-log-group
CreateLogStream 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 50 個	<u>是</u>	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 create-log-stream
資料存檔	所有受支援的區域： 5 GB	否	免費資料封存的最大容量 (GB)
DeleteDestination 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒刪除目的地呼叫的最大數目
DeleteLogGroup 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 delete-log-group

名稱	預設	可調整	描述
DeleteLogStream 每秒交易的節流限制	每個支持的地區： 每秒 15 個	<u>是</u>	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 delete-log-stream
DeleteMetricFilter 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 delete-metric-filter
DeleteRetentionPolicy 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 delete-retention-policy
DeleteSubscriptionFilter 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 delete-subscription-filter
DescribeDestinations 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒最大說明目的地呼叫數量
DescribeExportTasks 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 describe-export-tasks
DescribeLogGroups 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 describe-log-groups
DescribeLogStreams 每秒交易的節流限制	每個支持的地區： 每秒 25 個	<u>是</u>	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 describe-log-streams
DescribeMetricFilters 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 describe-metric-filters

名稱	預設	可調整	描述
DescribeSubscriptionFilters 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 describe-subscription-filters
事件大小	每個支持的地區： 256 千字節	否	記錄事件大小上限 (KB)
FilterLogEvents 每秒交易的節流限制	us-east-1：每秒 25  ap-northeast-3： 每秒 5  ap-southeast-3： 每秒 5  eu-central-1：每秒 5  每個其他支援的區 域：每秒 10 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 filter-log-events

名稱	預設	可調整	描述
GetLogEvents 每秒交易的節流限制	us-west-2 : 每秒 10 ap-northeast-3 : 每秒 10 ap-southeast-3 : 每秒 10 eu-central-1 : 每秒 10 eu-west-1 : 每秒 10 eu-west-3 : 每秒 30 每個其他支援的區域 : 每秒 25 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 get-log-events
GetQueryResults 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域 : 5	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 get-query-results
ListTagsForResource 每秒交易的節流限制	每個支援的區域 : 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 list-tags-for-resource
ListTagsLogGroup 每秒交易的節流限制	每個支援的區域 : 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 list-tags-log-group
日誌群組	每個受支援的區域 : 1,000,000	<u>是</u>	帳戶可擁有的記錄群組數目上限

名稱	預設	可調整	描述
每個記錄群組的指標篩選	每個受支援的區域：100	否	每個記錄群組的度量篩選器數目
PutDestination 每秒交易的節流限制	每個支援的區域：每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒放入目的地呼叫的最大數量
PutDestinationPolicy 每秒交易的節流限制	每個支援的區域：每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 put-destination-policy
PutLogEvents 每秒交易的節流限制	每個支持的地區：每秒 5,000	<u>是</u>	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 put-log-events
PutMetricFilter 每秒交易的節流限制	每個支援的區域：每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 put-metric-filter
PutRetentionPolicy 每秒交易的節流限制	每個支援的區域：每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 put-retention-policy
PutSubscriptionFilter 每秒交易的節流限制	每個支援的區域：每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 put-subscription-filter
StartLiveTail 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：5	否	每個帳戶/每個區域 start-live-tail 域每秒的呼叫次數上限。此限制會獨立套用至主控台和 API
StartQuery 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：5	否	每個帳戶/每區域每秒的開始查詢呼叫的最大數量

名稱	預設	可調整	描述
每個記錄群組的訂閱篩選	每個支持地區：2	否	每個記錄群組的訂閱篩選器數目
TagLogGroup 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 tag-log-group
TagResource 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的標籤資源呼叫的最大數量
TestMetricFilter 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 test-metric-filter
UntagLogGroup 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒的最大通話數量 untag-log-group
UntagResource 每秒交易的節流限制	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個帳戶/每區域每秒無標記資源呼叫的最大數量

如需詳細資訊，請參閱 Amazon CloudWatch 日誌使用者指南中的 CloudWatch 日誌[配額](#)。

## CloudWatch 可觀察性存取管理員端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	oam.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	oam.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	oam.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	oam.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	oam.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	oam.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	oam.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	oam.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	oam.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	oam.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	oam.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	oam.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	oam.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	oam.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	oam.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	oam.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	oam.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	oam.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	oam.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	oam.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	oam.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	oam.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	oam.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	oam.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	oam.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	oam.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	oam.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	oam.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	oam.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

如需 CloudWatch OAM 配額的相關資訊，請參閱 [CloudWatch 服務配額](#)。

## Amazon CloudWatch Synthetics 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	synthetics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	synthetics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	synthetics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	synthetics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	synthetics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	synthetics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整
金絲雀數量	每個帳戶每個區域 200 次。	<a href="#">是</a>

如需詳細資訊，請參閱 Amazon CloudWatch 使用者指南中的 [CloudWatch 服務配額](#)。

## AWS CodeArtifact 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	codeartifact.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	codeartifact.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	codeartifact.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	codeartifact.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	codeartifact.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	codeartifact.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	codeartifact.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	codeartifact.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	codeartifact.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
資產檔案大小	每個支持的地區： 5 GB	<a href="#">是</a>	每個資產的檔案大小上限。
每個套件版本的資產	每個支持地區：15 0	否	每個套件版本的資產數目上限。
CopyPackageVersions 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒可撥打的最大通話 CopyPackageVersions 數。
每個儲存庫的直接向上流	每個受支援的區域：10	否	每個儲存庫的直接上游儲存庫數目上限。
每個AWS帳戶的網域	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個AWS帳戶可建立的網域數目上限。
GetAuthorizationToken 每秒要求數	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	每秒擷取的授權權杖數目上限。
GetPackageVersionAsset 每秒要求數	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒可撥打的最大通話 GetPackageVersionAsset 數。
ListPackageVersionAssets 每秒要求數	每個支持地區：20 0	<a href="#">是</a>	每秒可撥打的最大通話 ListPackageVersion Assets 數。
ListPackageVersions 每秒要求數	每個支持地區：20 0	<a href="#">是</a>	每秒可撥打的最大通話 ListPackageVersions 數。
ListPackages 每秒要求數	每個支持地區：20 0	<a href="#">是</a>	每秒可撥打的最大通話 ListPackages 數。

名稱	預設	可調整	描述
PublishPackageVersion 每秒要求數	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒可撥打的最大通話 PublishPackageVersion 數。
從單一AWS帳戶每秒讀取要求	每個支持的地區：800	<a href="#">是</a>	每秒來自一個AWS帳戶的讀取請求數目上限。
每個域的儲存庫	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個網域可建立的儲存庫數目上限。
使用單一驗證 Token 的每秒要求數	每個支持的地區：1,200	否	使用單一驗證 Token 的每秒要求數目上限。
每個 IP 地址沒有驗證令牌的請求	每個支持的地區：600	否	來自單一 IP 位址，沒有驗證 Token 的每秒要求數目上限。
搜尋上游儲存庫	每個受支援的區域：25	否	解析套件時搜尋的上游儲存庫數目上限。
從單一AWS帳戶每秒寫入要求	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每秒來自一個AWS帳戶的寫入要求數目上限。

## AWS CodeBuild 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。



## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	codebuild.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	codebuild.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	codebuild.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	codebuild.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	codebuild.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	codebuild.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	codebuild.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	codebuild.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	codebuild.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	codebuild.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	codebuild.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	codebuild.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	codebuild.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	codebuild.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	codebuild.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	codebuild.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	codebuild.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	codebuild.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	codebuild.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	codebuild.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	codebuild.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個專案的關聯標籤	每個受支援的區域：50	否	您可以與組建專案相關聯的標籤數目上限
組建專案	每個受支援的區域：5,000	<u>是</u>	建置專案上限數量
建置逾時 (以分鐘計)	每個支持的地區：2,160	否	建置逾時上限 (分鐘)
並行要求以取得組建相關資訊	每個受支援的區域：100	否	您可以使用 AWS CLI 或 AWS SDK 一次要求相關資訊的組建數目上限。
並行請求建置專案的資訊	每個受支援的區域：100	否	您可以使用 AWS CLI 或 AWS SDK 一次要求相關資訊的建置專案數目上限。
同時執行適用於 ARM Lambda /10GB 環境的組建	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	適用於 ARM Lambda /10GB 環境的同時執行組建的最大數量
同時運行為ARM Lambda /1GB 環境的構建	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	適用於 ARM Lambda /1GB 環境的同時執行組建的最大數量
同時運行為ARM Lamb達/2GB 環境的構建	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	適用於 ARM Lambda /2GB 環境的同時執行組建的最大數量

名稱	預設	可調整	描述
同時運行為ARM Lamb達/4GB 環境的構建	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	適用於 ARM Lambda /4GB 環境的同時執行組建的最大數量
同時運行為ARM Lamb達/8GB 環境的構建	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	適用於 ARM Lambda /8GB 環境的同時執行組建的最大數量
同時運行為ARM /大型環境的構建	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	ARM /大型環境同時執行組建的最大數量
同時運行為ARM /小型環境的構建	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	針對 ARM /小型環境同時執行的組建最大數量
同時執行適用於 Linux GPU 大型環境的組建	每個支持地區：0	<u>是</u>	針對 Linux GPU /大型環境同時執行的組建最大數量
同時執行適用於 Linux GPU 小型環境的組建	每個支持地區：0	<u>是</u>	針對 Linux GPU /小型環境同時執行的組建最大數量
同時執行適用於 Linux Lambda /10GB 環境的組建	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	針對 Linux Lambda /10GB 環境的同時執行組建的最大數量
同時執行適用於 Linux Lambda /1GB 環境的組建	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	對於 Linux Lambda /1GB 環境同時運行的最大構建數
同時執行適用於 Linux Lambda /2GB 環境的組建	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	針對 Linux Lambda /2GB 環境的同時執行組建的最大數量

名稱	預設	可調整	描述
同時執行適用於 Linux Lambda /4GB 環境的組建	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	對於 Linux Lambda /4GB 環境的同時運行構建的最大數量
同時執行適用於 Linux Lambda /8GB 環境的組建	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	對於 Linux Lambda /8GB 環境的同時運行構建的最大數量
同時針對 Linux/2XL 環境執行組建	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在 Linux/2XL 環境中同時執行的組建數目上限
同時運行為Linux/大型環境的構建	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	Linux/大型環境同時執行組建的最大數量
同時針對 Linux/中型環境執行構建	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	Linux/中型環境同時執行組建的最大數量
同時針對 Linux/小型環境執行構建	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	Linux/小型環境同時執行組建的最大數量
同時為 Linux/XL 環境執行組建	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在 Linux/XLARGE 環境中同時執行的組建數目上限
同時運行的構建視窗服務器2019/大型環境	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	視窗伺服器 2019 /大型環境同時執行的構建的最大數量
同時運行為視窗服務器2019/中型環境	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	視窗伺服器 2019 /中型環境同時執行的構建的最大數量
為Windows/大型環境同時運行構建	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	Windows/大型環境同時執行的組建數目上限

名稱	預設	可調整	描述
同時執行適用於視窗/中型環境的組建	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	Windows/中環境同時執行的組建數目上限
建置逾時的最短期間 (以分鐘計)	每個受支援的區域：5	否	建置逾時下限 (分鐘)
VPC 組態下的安全性群組	每個受支援的區域：5	否	可用於 VPC 組態的安全性群組
VPC 組態下的子網路	每個受支援的區域：16	否	可用於 VPC 組態的子網路

#### Note

內部指標將決定並行執行組建的預設配額。

如需詳細資訊，請參閱AWS CodeBuild 使用指南 CodeBuild中的[配額](#)。

## AWS CodeCommit 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	codecommit.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	codecommit.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	codecommit.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	codecommit.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	codecommit.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	codecommit.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	codecommit.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	codecommit.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	codecommit.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	codecommit.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	codecommit.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	codecommit.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	codecommit.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	codecommit.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	codecommit.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	codecommit.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	codecommit.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	codecommit.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	codecommit.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	codecommit.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

如需有關 Git 連接端點的資訊，包括 SSH 和 HTTPS 資訊，請參閱 [CodeCommit 的區域與 Git 連線端點](#)。

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
允許存放庫	每個受支援的區域：5,000	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中建立的儲存庫數目上限。

如需詳細資訊，請參閱AWS CodeCommit 使用指南 [CodeCommit中的配額](#)。

## AWS CodeDeploy 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	codedeploy.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	codedeploy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	codedeploy.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	codedeploy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	codedeploy.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	codedeploy.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	codedeploy.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## CodeDeploy 用戶端端點

### Note

這些端點僅支援 IPv4。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	代碼部署命令. 我東-2. 亞馬遜	HTTPS
		codedeploy-commands-fips. 美東 2. 亞馬遜	HTTPS
		codedeploy-commands-secure. 美東 2. 亞馬遜	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	代碼部署命令. 我們東-1. 亞馬遜	HTTPS
		codedeploy-commands-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		codedeploy-command s-secure.us-east-1 .amazonaws.com	
美國西部 (加利佛尼亞 北部)	us-west-1	代碼部署命令. 我們西 部-1. 亞馬遜  codedeploy-command s-fips. 美國西部-1. 亞 馬遜  codedeploy-command s-secure. 美國西部-1. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS  HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	代碼部署命令. 我們西 部-2. 亞馬遜  codedeploy-command s-fips.us-west-2.a mazonaws.com  codedeploy-command s-secure.us-west-2 .amazonaws.com	HTTPS  HTTPS  HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	代碼部署命令. af-南 部/亞馬遜  codedeploy-command s-secure. af-南部/亞馬 遜	HTTPS  HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (香港)	ap-east-1	代碼部署命令. af-南部/亞馬遜  codedeploy-command s-secure. af-南部/亞馬 遜	HTTPS  HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	代碼部署命令. AP-南 2. 亞馬遜  codedeploy-command s-secure. 阿勒南 2. 亞 馬遜	HTTPS  HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	代碼部署命令. AP-東 南部-3.  codedeploy-command s-secure.pt-東南部-3. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	代碼部署命令 .ape-東 南部 4.  codedeploy-command s-secure.pt-東南部 4. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	代碼部署命令. AP-南 1. 亞馬遜  codedeploy-command s-secure. 阿勒南 1. 亞 馬遜	HTTPS  HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	代碼部署命令 .pt-東北部-3.  codedeploy-command s-secure.pt-東北部-3. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	代碼部署命令 .pt-東北部-2.  codedeploy-command s-secure.pt-東北部-2. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	代碼部署命令 . AP-東南部-1.  codedeploy-command s-secure.pt-東南部-1. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	代碼部署命令 . AP-東南部-2.  codedeploy-command s-secure.pt-東南部 2. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	代碼部署命令 .pt-東北部-1.  codedeploy-command s-secure.pt-東北部-1. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-central-1	代碼部署命令 .ca-中央-1. 亞馬遜  codedeploy-commands-secure.ca-中央-1. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	代碼部署命令 .ca-西部-1. 亞馬遜  codedeploy-commands-secure.ca-西部-1. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	代碼部署命令. 歐盟中央-1. 亞馬遜  codedeploy-commands-secure.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	代碼部署命令. 歐盟西部-1. 亞馬遜  codedeploy-commands-secure. 歐盟-西部-1. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	代碼部署命令. 歐盟西部-2. 亞馬遜  codedeploy-commands-secure. 歐洲西部 2. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	代碼部署命令 歐盟南部 1. 亞馬遜  codedeploy-command s-secure. 歐盟-南部 1. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	代碼部署命令. 歐盟西 部-3. 亞馬遜  codedeploy-command s-secure. 歐盟-西部-3. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	代碼部署命令 歐盟南 部 2. 亞馬遜  codedeploy-command s-secure. 歐盟-南 2. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	代碼部署命令 歐盟北 部 1. 亞馬遜  codedeploy-command s-secure. 歐盟北部 1. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	代碼部署命令. 歐盟-中 央-2. 亞馬遜  codedeploy-command s-secure. 歐盟-中央 2. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	代碼部署命令. 中央-1. 亞馬遜  codedeploy-command s-secure.i-中央-1. 亞 馬遜	HTTPS  HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	代碼部署命令. 我-南 1. 亞馬遜  codedeploy-command s-secure.me-south- 1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公 國)	me-central-1	代碼部署命令. 我中心 1.amazonaws.com  codedeploy-command s-secure. 我-中心 1. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	代碼部署命令. SA- 東-1. 亞馬遜  codedeploy-command s-secure. SA 東部-1. 亞馬遜	HTTPS  HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	代碼部署命令。us-gov-east-1. 亞馬遜	HTTPS
		codedeploy-commands-fips。us-gov-east-1. 亞馬遜	HTTPS
		codedeploy-commands-secure。us-gov-east-1. 亞馬遜	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	代碼部署命令。us-gov-west-1. 亞馬遜	HTTPS
		codedeploy-commands-fips。us-gov-west-1. 亞馬遜	HTTPS
		codedeploy-commands-secure。us-gov-west-1. 亞馬遜	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
AWS 部 Lambda 可在數小時內執行	每個受支援的區域：50	否	AWS Lambda 部署可執行的最大小時數 (第一次和最後一次流量轉移之間的最長時間為 48 小時，加上兩個可能的生命週期勾點中每個 1 小時)

名稱	預設	可調整	描述
每個區域每個帳戶關聯的應用	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	單一地區中與 AWS 帳戶相關聯的應用程式數目上限
每個部署群組的關聯警示	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	與部署群組相關聯的警示數目上限
部署群組中的自動調整資源分組	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	部署群組中 Amazon EC2 Auto Scaling 群組的數目上限
每個帳戶的並行部署	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	與 AWS 帳戶相關聯的同時部署數目上限。Amazon EC2 Auto Scaling 群組中向上擴充的 Amazon EC2 執行個體的每個部署都會計為 EC2 執行個體關聯的每個應用程式的單一並行部署。
每個部署群組的同時部署	每個受支援的區域：1	否	同時部署至部署群組的最大數目。此限制可防止同時將相同應用程式部署至相同的部署群組。
每個帳戶的自訂部署組態	每個受支援的區域：50	否	與 AWS 帳戶相關聯的自訂部署組態數目上限
與單一應用程式相關聯的部署群組	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	與單一應用程式相關聯的部署群組上限數量

名稱	預設	可調整	描述
EC2/內部部署藍/綠部署在數小時內執行	每個支持地區：109	否	EC2 /內部部署藍/綠部署可以執行的最大小時數 (上述兩個限制中的每個限制為 48 小時，加上 13 個可能的生命週期事件中每個一個小時)
EC2/內部部署在數小時內執行	每個支持地區：12	否	EC2/內部部署可以執行的最大小時間
部署群組中的事件通知觸發器	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	部署群組中事件通知觸發的上限數量
GitHub 每個帳戶的连接令牌	每個受支援的區域：25	否	單個 AWS 帳戶的最大 GitHub 连接令牌數
在 EC2 /內部部署藍/綠部署期間部署完成到原始執行個體終止之間的時間	每個支持地區：48	否	在 EC2 /內部部署藍/綠部署期間部署完成到原始執行個體終止之間的最大小時間
在 EC2 /內部部署藍/綠部署期間流量轉移至替換執行個體的修訂版部署之間的時間	每個支持地區：48	否	在 EC2 /內部部署藍/綠部署期間的修訂版部署與流量轉移到取代執行個體之間的最大小時間
每部署執行個體計數	us-east-1：2 千 每個其他支援的區域：1,000 個	<u>是</u>	在單一部署中的執行個體上限數量
成功部署後，藍/綠部署可以等待的分鐘數，然後才能從原始部署終止執行個體	每個支持的地區：2,800	否	成功部署後，從原始部署終結執行個體前，藍/綠部署可以等待的最久分鐘數

名稱	預設	可調整	描述
AWS Lambda 初期測試或線性部署期間的第一個和最後一個流量變化之間的分	每個支持的地區： 2,880	否	AWS Lambda 初期測試或線性部署期間，第一個和最後一個流量轉移之間的最大分鐘數
如果生命週期事件未啟動，直到部署失敗前的分鐘	每個受支援的區域：5	否	如果生命週期事件在 (1) 使用主控台或 AWS CLI create-deployment 命令觸發部署，或 (2) 先前的生命週期事件已完成，則部署失敗前的分鐘數上限。
可與 Amazon ECS 服務相關聯的部署群組數目	每個受支援的區域：1	否	可與 Amazon ECS 服務關聯的部署群組數目上限
可傳遞至 BatchGetOnPremises Instances API 動作的執行個體數目	每個受支援的區域：100	否	可傳遞至 BatchGetOnPremisesInstances API 動作的執行個體數目上限
每個帳戶正在進行的並行部署所使用的執行個體數目	us-east-1：  每個其他支援的區域：1,000 個	<u>是</u>	可使用於進行中且和帳戶有關的同步部署之執行個體最大數量
Amazon ECS 部署期間流量路由的接聽程式數目	每個受支援的區域：1	否	在 Amazon ECS 部署期間，流量路由的接聽程式數目上限
如果未完成，則部署生命週期事件失敗前的秒數	每個支持的地區： 3,600 秒	否	如果尚未完成，部署生命週期事件失敗前可持續的最久秒數
部署群組名稱的大小	每個受支援的區域：100	否	部署群組名稱的最大字元數



名稱	預設	可調整	描述
標籤鍵的大小	每個支持地區：128	否	標籤金鑰的最大字元數。
標籤值的大小	每個支持的地區：256	否	標籤數值的最大字元數
部署群組中的標記	每個受支援的區域：10	否	部署群組可有的最大標籤數
AWS Lambda 部署期間可以以一個遞增方式移動的流量	每個支持地區：99	否	AWS Lambda 部署期間可以一次增量移動的流量的最大百分比

如需詳細資訊，請參閱AWS CodeDeploy 使用指南 [CodeDeploy中的配額](#)。

## 亞馬遜 CodeGuru 效能分析工具端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	codeguru-profiler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	codeguru-profiler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Name	預設	可調整	描述
每個帳戶和區域的效能分析群組數目。	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	每個區域每個帳戶的設定檔群組數目上限。

## Amazon CodeGuru 審核者端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	codeguru-reviewer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	codeguru-reviewer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	codeguru-reviewer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	codeguru-reviewer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	codeguru-reviewer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	codeguru-reviewer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	codeguru-reviewer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
允許的代碼評論	每個受支援的區域：5,000	<u>是</u>	目前區域中每個帳戶每個月的程式碼檢閱數目上限。

## 亞馬遜CodeGuru安全端點和配額

以下是此服務的服務端點與服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額也稱為限制，即您AWS的服務資源或操作數目最大值。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	代碼古魯安全 .us-east-2.amazons.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	代碼古魯安全 .us-east-1.amazon.us-east-1.amazon.us-	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		east-1.amazonaws.com	
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	代碼古魯安全 .us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	代碼古魯安全 .us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	程式碼古魯-安全 codeguru-security. ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	代碼古魯-安全 codeguru-security. ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	代碼古魯-安全 .eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	代碼師-安全性 .eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	代碼師-安全性 .eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	代碼古魯安全性 codeguru-security. eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS CodePipeline 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	codepipeline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	codepipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	codepipeline.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	codepipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	codepipeline.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	codepipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	codepipeline.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	codepipeline.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	codepipeline.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	codepipeline.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
AWS CloudFormation 動作逾時	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	AWS CloudFormation 部署動作逾時前的時間長度 (以天為單位)
AWS CodeBuild 動作逾時	每個支持地區：8	否	AWS CodeBuild 建置動作或測試動作逾時前的時間長度 (以小時為單位)
AWS CodeDeploy ECS (藍色/綠色) 動作逾時	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	AWS CodeDeploy ECS (藍/綠) 動作逾時之前的時間長度 (以天為單位)
AWS CodeDeploy 動作逾時	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	AWS CodeDeploy 部署動作逾時前的時間長度 (以天為單位)
AWS Lambda 作逾時	每個支持地區：24	<a href="#">是</a>	AWS Lambda 叫用動作逾時前的時間長度 (以小時為單位)
動作組態金鑰長度	每個受支援的區域：50	否	動作設定鍵中允許的最大字元數

名稱	預設	可調整	描述
動作組態值長度	每個支援的區域： 1,000	否	動作組態值中允許的最大字元數
動作逾時	每個受支援的區域： 1	<u>是</u>	任何其他動作逾時前的時間長度 (以小時為單位)
每個管線的作用中執行	每個受支援的區域： 50	否	管線中允許的使用中執行數目上限。此限制適用於「佇列」和「平行」執行模式管線。
Amazon S3 部署動作逾時	每個支持地區： 90	<u>是</u>	Amazon S3 部署動作逾時之前的時間長度 (以分鐘為單位)
核准動作逾時	每個支持地區： 7	否	核准動作逾時之前的時間長度 (以天為單位)
最小動作	每個受支援的區域： 1	否	階段中允許的最小動作數
每個管道的最小階段	每個支持地區： 2	否	管道中允許的最小階段數。
總計 AWS CodeCommit 或 GitHub 來源人工因素大小	每個支持的地區： 1 GB	否	使用 AWS CodeCommit 或 GitHub 儲存庫之來源階段中的成品大小上限 (以 GB 為單位)
Amazon S3 來源成品大小總計	每個支持的地區： 7 GB	否	使用 Amazon S3 成品儲存貯體的來源階段中的成品大小上限 (以 GB 為單位)

名稱	預設	可調整	描述
參數覆寫的 JSON 物件大小總計	每個受支援的區域：1 KB	否	可儲存在 Parameter Overrides 屬性中的 JSON 物件大小上限 (KB)
每個管道的動作總數	每個受支援的區域：500	否	管線中允許的最大動作數
每個階段的動作總數	每個受支援的區域：50	否	階段中允許的最大動作數
自訂動作總數	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	AWS 帳戶中每個區域的自訂動作數目上限
總圖像定義 JSON 檔案大小	每個支持的地區：100 千字節	否	用於部署 Amazon ECS 容器和映像的管道中的映像定義檔 JSON 檔案大小上限 (KB)
AWS CloudFormation 部署的輸入成品大小總計	每個支援的地區：256 MB	否	部署 Lambda 函數時 AWS CloudFormation 動作的輸入成品大小上限 (MB)
每個階段的 parallel 動作總數	每個受支援的區域：50	否	階段中 parallel 動作的最大數目
執行歷史記錄的總期間	每個支持地區：12	否	可檢視管線執行歷史記錄資訊的前幾個月數目上限
管道總數	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	AWS 帳戶中每個 AWS 區域的管線數目上限。
將變更偵測設定為定期檢查來源變更的管線總計	每個受支援的區域：300	否	將變更偵測設定為定期檢查來源變更的每個區域的最大管線數目

名稱	預設	可調整	描述
每個階段的連續動作總數	每個受支援的區域：50	否	階段中的連續動作數目上限
Amazon EBS 部署的來源成品大小總計	每個支持的地區：512 兆字節	否	使用 Amazon EBS 部署應用程式之管道的來源階段成品大小上限 (MB)
每個管道的階段總數	每個受支援的區域：50	否	管道中允許的最大階段數
網絡掛鉤總數	每個受支援的區域：300	<u>是</u>	帳戶中每個 AWS 區域的最大網絡掛鉤數

如需詳細資訊，請參閱AWS CodePipeline 使用指南 CodePipeline [中的配額](#)。

## AWS CodeStar端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	codestar.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	codestar.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	codestar.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	codestar.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	codestar.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	codestar.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	codestar.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	codestar.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	codestar.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	codestar.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	codestar.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	codestar.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	codestar.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

如需配額清單，請參閱「AWS CodeStar使用者指南」[AWS CodeStar中的「限制」](#)。

## AWS CodeStar連線端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	codestar-connections.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	codestar-connections.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	codestar-connections.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	codestar-connections.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	codestar-connections.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	codestar-connections.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	codestar-connections.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	codestar-connections.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	codestar-connections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	codestar-connections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	codestar-connections.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

如需配額清單，請參閱開發人員工具主控台使用者指南中的[連線配額](#)。

## AWS CodeStar通知端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	codestar-notifications.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	codestar-notifications.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加州北部)	us-west-1	codestar-notifications.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	codestar-notifications.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	codestar-notifications.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	codestar-notifications.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	codestar-notifications.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	codestar-notifications.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	codestar-notifications.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	codestar-notifications.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	codestar-notifications.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	codestar-notifications.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	codestar-notifications.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	codestar-notifications.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	codestar-notifications.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

如需配額清單，請參閱開發人員工具主控台使用者指南中的[通知配額](#)。

## Amazon Cognito 身份端點和配額

亞馬遜認可身分包括 Amazon Cognito 使用者集區和 Amazon Cognito 身分集區 (聯合身分)。

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### Amazon Cognito 使用者集區

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		cognito-idp-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	cognito-idp.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	cognito-idp.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	cognito-idp.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	cognito-idp.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	cognito-idp.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	cognito-idp.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Cognito 身分集區

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	cognito-identity.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cognito-identity.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	cognito-identity.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cognito-identity.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cognito-identity.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cognito-identity.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

### Amazon Cognito 使用者集區

名稱	預設	可調整	描述
每個用戶集區的應用	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個使用者集區的應用程式用戶端數目上限。
每個帳戶的自訂網域	每個受支援的區域：4	否	您可以在此帳戶中建立的自訂網域數目上限。
每個使用者的群組數	每個受支援的區域：100	否	每個使用者可新增至的群組數目上限。
每個使用者集區的群組數量	每個受支援的區域：10,000	否	每個使用者集區的群組數目上限。群組是使用者集區中的使用者集合。
每個使用者集區的身分提供者數量	每個受支援的區域：300	<a href="#">是</a>	每個使用者集區的身分識別提供者數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的 ClientAuthentication 請求率	每個支持的地區： 每秒 150	否	ClientAuthentication 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> 。
UserAccountRecovery 要求率	每個支持的地區： 每秒 30 個	否	UserAccountRecovery 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> 。

名稱	預設	可調整	描述
UserAuthentication 要求率	每個支持的地區： 每秒 120	<u>是</u>	UserAuthentication 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
UserCreation 要求率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<u>是</u>	UserCreation 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

名稱	預設	可調整	描述
UserFederation 要求率	每個支持的地區： 每秒 25 個	<u>是</u>	UserFederation 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
UserList 要求率	每個支持的地區： 每秒 30	否	UserList 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的 UserPoolClientRead 請求率	每個支持的地區： 每秒 15 個	否	UserPoolClientRead 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
每個使用者集區的 UserPoolClientRead 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個使用者集區的 UserPoolClientRead 類別中作業的最大呼叫速率 (每秒要求數)。此類別中的任何操作都可以按照此速率調用每個用戶池。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的 UserPoolClientUpdate 請求率	每個支持的地區： 每秒 15 個	否	UserPoolClientUpdate 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .
每個使用者集區的 UserPoolClientUpdate 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個使用者集區的 UserPoolClientUpdate 類別中作業的最大呼叫速率 (每秒要求數)。此類別中的任何操作都可以按照此速率調用每個用戶池。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> .

名稱	預設	可調整	描述
UserPoolRead 要求率	每個支持的地區： 每秒 15 個	否	UserPoolRead 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> 。
每個帳戶的 UserPoolResourceRead 請求率	每個支持的地區： 每秒 20 個	否	UserPoolResourceRead 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> 。

名稱	預設	可調整	描述
每個使用者集區的 UserPoolResourceRead 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個使用者集區的 UserPoolResourceRead 類別中作業的最大呼叫速率 (每秒要求數)。此類別中的任何操作都可以按照此速率調用每個用戶池。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> 。
每個帳戶的 UserPoolResourceUpdate 請求率	每個支持的地區： 每秒 15 個	否	UserPoolResourceUpdate 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> 。

名稱	預設	可調整	描述
每個使用者集區的 UserPoolResourceUpdate 要求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每個使用者集區的 UserPoolResourceUpdate 類別中作業的最大呼叫速率 (每秒要求數)。此類別中的任何操作都可以按照此速率調用每個用戶池。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> 。
UserPoolUpdate 要求率	每個支持的地區： 每秒 15 個	否	UserPoolUpdate 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> 。



名稱	預設	可調整	描述
UserRead 要求率	每個支持的地區： 每秒 120	<u>是</u>	UserRead 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> 。
UserResourceRead 要求率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<u>是</u>	UserResourceRead 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> 。

名稱	預設	可調整	描述
UserResourceUpdate 要求率	每個支持的地區： 每秒 25	否	UserResourceUpdate 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> 。
UserToken 要求率	每個支持的地區： 每秒 120	<u>是</u>	UserToken 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> 。

名稱	預設	可調整	描述
UserUpdate 要求率	每個支持的地區： 每秒 25	否	UserUpdate 類別中所有 API 作業的總呼叫率總計 (每秒要求數) 上限。類別中的所有作業都會共用配額。您可以在以下位置找到包含的操作列表 <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> 。
每個使用者集區的資源伺服器數量	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	每個使用者集區的資源伺服器數目上限。資源伺服器是用於存取受保護之資源的伺服器。
每個資源伺服器的範圍數量	每個受支援的區域：100	否	每個資源伺服器的範圍數目上限。範圍是應用程式可以要求資源的存取層級 (例如讀取或寫入存取權)。
每個使用者集區的使用者匯入任務數量	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個使用者集區的使用者匯入作業數目上限。
每個帳戶的使用者集區數量	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個區域可在此帳戶中建立的使用者集區數目上限。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Cognito 開發人員指南中的 Amazon Cognito 中的配額](#)。

## Amazon Cognito 聯合身分

名稱	預設	可調整	描述
身分集區名稱大小	每個支持的地區： 128 字節	否	識別集區名稱的大小上限 (以位元組為單位)。
每個帳戶的身分集區數量	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個帳戶的身分集區數目上限。
列出 API 呼叫結果	每個支持地區：60	否	清單或查詢 API 呼叫中的結果數目上限。
登入提供者名稱大小	每個支持的地區： 2,048 字節	否	登入提供者名稱的大小上限 (以位元組為單位)。
GetCredentialsForIdentity 要求率	us-east-1 : 2 千 us-east-2 : 300 us-west-2:300 ap-northeast-1:500 ap-northeast-2:300 ap-south-1 號 : 210 eu-central-1 : 300 eu-west-1:500 每個其他支援的區域：200 個	<u>是</u>	您每秒可發出的 GetCredentialsForIdentity 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
GetId 要求率	us-east-1 : 250 us-west-2:150 af-south-1 : 25 ap-northeast-1:150 ap-northeast-2:25 ap-northeast-3:25 ap-south-1 : 25 — ap-southeast-3:25 eu-west-1 : 250 每個其他支援的區域 : 75	<u>是</u>	您每秒可發出的 GetId 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
GetOpenIdToken 要求率	us-east-2 : 300 us-west-2:300 ap-northeast-1:500 ap-south-1 號 : 210 eu-central-1 : 300 eu-south-1 : 千 eu-west-1:500 me-south-1 : 每個其他支援的區域 : 200 個	<u>是</u>	您每秒可發出的 GetOpenIdToken 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity 要求率	us-east-1:50 us-east-2 : 300 us-west-2:300 ap-northeast-1:500 ap-south-1 號 : 210 eu-central-1 : 300 eu-west-1:500 每個其他支援的區域 : 200 個	<u>是</u>	您每秒可發出的 GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity 要求數目上限。
ListIdentities 要求率	每個受支援的區域 : 5	<u>是</u>	您每秒可發出的 ListIdentities 要求數目上限。
ListTagsForResource 要求率	每個受支援的區域 : 10	<u>是</u>	您每秒可發出的 ListTagsForResource 要求數目上限。
TagResource 要求率	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	您每秒可發出的 TagResource 要求數目上限。
UntagResource 要求率	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	您每秒可發出的 UntagResource 要求數目上限。
角色型存取控制規則	每個受支援的區域 : 25	否	以角色為基礎的存取控制 (RBAC) 的規則數目上限

名稱	預設	可調整	描述
各身分集區的使用者集區提供	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個身分集區的 Amazon Cognito 使用者集區提供者數目上限。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Cognito 開發人員指南中的 Amazon Cognito 中的配額](#)。

## Amazon Cognito 同步端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	cognito-sync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	cognito-sync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cognito-sync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	cognito-sync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	cognito-sync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	cognito-sync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	cognito-sync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	cognito-sync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
大量發佈等待時間	每個支持地區：24	否	成功請求後，大量發佈的等待時間上限 (以小時為單位)。
資料集名稱大小	每個支持的地區：128 字節	否	資料集名稱的大小上限 (以位元組為單位)。
資料集大小	每個受支援的區域：1 MB	<u>是</u>	資料集的大小上限 (MB)。

名稱	預設	可調整	描述
每個身分的資料集數量	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	每個身分識別的資料集數目上限。
每個資料集的記錄數量	每個支持的地區：1,024	<u>是</u>	每個資料集的記錄數目上限。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Cognito 開發人員指南中的 Amazon Cognito 中的配額](#)。

## Amazon Comprehend 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	comprehend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	comprehend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	comprehend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	comprehend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	comprehend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	comprehend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	comprehend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	comprehend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	comprehend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
CreateDocumentClassifier 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 CreateDocumentClassifier 請求數
CreateEntityRecognizer 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 CreateEntityRecognizer 請求數
CreateFlywheel 最大有源飛輪	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	在當前區域中，每個帳戶可同時啟動的最大飛輪數
CreateFlywheel 最大並發	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	在目前區域中，每個帳戶可同時建立的最大飛輪數
數據集最大並發創建	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	在目前區域中，每個帳戶建立狀態的資料集數目上限
DeleteDocumentClassifier 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 DeleteDocumentClassifier 請求數
DeleteEntityRecognizer 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 DeleteEntityRecognizer 請求數
DescribeDocumentClassificationJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大

名稱	預設	可調整	描述
			DescribeDocumentClassificationJob 請求數
DescribeDocumentClassifier 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 DescribeDocumentClassifier 請求數
DescribeDominantLanguageDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 DescribeDominantLanguageDetectionJob 請求數
DescribeEntitiesDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 DescribeEntitiesDetectionJob 請求數
DescribeEntityRecognizer 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 DescribeEntityRecognizer 請求數
DescribeEventsDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 DescribeEventsDetectionJob 請求數
DescribeKeyPhrasesDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 DescribeKeyPhrasesDetectionJob 請求數

名稱	預設	可調整	描述
DescribePiiEntitiesDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 DescribePiiEntitiesDetectionJob 請求數
DescribeSentimentDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 DescribeSentimentDetectionJob 請求數
DescribeTargetedSentimentDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 DescribeTargetedSentimentDetectionJob 請求數
DescribeTopicsDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 DescribeTopicsDetectionJob 請求數
DetectDominantLanguage 最大作用中工作	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	目前區域中，每個帳戶允許的 DetectDominantLanguage 作用中工作數目上限
DetectEntities 最大作用中工作	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	目前區域中，每個帳戶允許的 DetectEntities 作用中工作數目上限
DetectEvents 最大作用中工作	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	目前區域中，每個帳戶允許的 DetectEvents 作用中工作數目上限

名稱	預設	可調整	描述
DetectKeyPhrases 最大作用中工作	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中，每個帳戶允許的 DetectKeyPhrases 作用中工作數目上限
DetectPiiEntities 最大作用中工作	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中，每個帳戶允許的 DetectPiiEntities 作用中工作數目上限
DetectSentiment 最大作用中工作	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中，每個帳戶允許的 DetectSentiment 作用中工作數目上限
DetectTargetedSentiment 最大作用中工作	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中，每個帳戶允許的 DetectTargetedSentiment 作用中工作數目上限
DocumentClassification 最大作用中工作	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中，每個帳戶允許的 DocumentClassification 作用中工作數目上限
DocumentClassifier 最大作用中工作	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中，每個帳戶允許的 DocumentClassifier 作用中工作數目上限
端點最大作用中端點	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	目前區域中每個帳號允許的作用中端點數目上限
端點每個帳戶的推論單位上限	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	當前區域中每個帳戶允許的推論單元數量上限
端點每個端點的推論單位上限	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	目前區域中每個端點允許的推論單元數目上限

名稱	預設	可調整	描述
EntityRecognizer 最大作用中工作	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	目前區域中，每個帳戶允許的 EntityRecognizer 作用中工作數目上限
ListDocumentClassificationJobs 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 ListDocumentClassificationJobs 請求數
ListDocumentClassifiers 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 ListDocumentClassifiers 請求數
ListDominantLanguageDetectionJobs 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 ListDominantLanguageDetectionJobs 請求數
ListEntitiesDetectionJobs 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 ListEntitiesDetectionJobs 請求數
ListEntityRecognizers 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 ListEntityRecognizers 請求數
ListEventsDetectionJobs 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 ListEventsDetectionJobs 請求數



名稱	預設	可調整	描述
ListKeyPhrasesDetectionJobs 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 ListKeyPhrasesDetectionJobs 請求數
ListPiiEntitiesDetectionJobs 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 ListPiiEntitiesDetectionJobs 請求數
ListSentimentDetectionJobs 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 ListSentimentDetectionJobs 請求數
ListTagsForResource 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 ListTagsForResource 請求數
ListTargetedSentimentDetectionJobs 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 ListTargetedSentimentDetectionJobs 請求數
ListTopicsDetectionJobs 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 ListTopicsDetectionJobs 請求數
MaxTestDatasets 每個飛輪	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個飛輪測試資料集的最大數量
MaxTrainDatasets 每個飛輪	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個飛輪的訓練資料集數目上限

名稱	預設	可調整	描述
StartDocumentClassificationJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StartDocumentClassificationJob 請求數
StartDominantLanguageDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StartDominantLanguageDetectionJob 請求數
StartEntitiesDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StartEntitiesDetectionJob 請求數
StartEventsDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StartEventsDetectionJob 請求數
StartFlywheelIteration 最大並發飛輪迭代	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	您可以在當前區域中每個帳戶同時運行的最大飛輪迭代次數
StartKeyPhrasesDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StartKeyPhrasesDetectionJob 請求數
StartPiiEntitiesDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StartPiiEntitiesDetectionJob 請求數

名稱	預設	可調整	描述
StartSentimentDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StartSentimentDetectionJob 請求數
StartTargetedSentimentDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StartTargetedSentimentDetectionJob 請求數
StartTopicsDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StartTopicsDetectionJob 請求數
StopDominantLanguageDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StopDominantLanguageDetectionJob 請求數
StopEntitiesDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StopEntitiesDetectionJob 請求數
StopEventsDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StopEventsDetectionJob 請求數
StopKeyPhrasesDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StopKeyPhrasesDetectionJob 請求數

名稱	預設	可調整	描述
StopPiiEntitiesDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StopPiiEntitiesDetectionJob 請求數
StopSentimentDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StopSentimentDetectionJob 請求數
StopTargetedSentimentDetectionJob 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StopTargetedSentimentDetectionJob 請求數
StopTrainingDocumentClassifier 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StopTrainingDocumentClassifier 請求數
StopTrainingEntityRecognizer 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 StopTrainingEntityRecognizer 請求數
TagResource 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 TagResource 請求數
TopicsDetection 最大作用中工作	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	目前區域中，每個帳戶允許的 TopicsDetection 作用中工作數目上限

名稱	預設	可調整	描述
UntagResource 每秒交易的節流限制	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的最大 UntagResource 請求數

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Comprehend 開發人員[指南中的準則和配額](#)。

## Amazon Comprehend Medical 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com	
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	comprehendmedical.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	comprehendmedical.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	comprehendmedical.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	comprehendmedical.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	comprehendmedical.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
作業的 DetectEntities 每秒字元數 (CPS)	每個支援地區：40,000	<a href="#">是</a>	DetectEntities 作業每秒的字元數上限 (CPS)。
DetectEntities-v2 作業的每秒字元數 (CPS)	每個支援地區：40,000	<a href="#">是</a>	DetectEntities-v2 作業每秒的字元數上限 (CPS)。

名稱	預設	可調整	描述
偵測 PHI 作業的每秒字元數 (CPS)	每個支援地區：40,000	<a href="#">是</a>	偵測 PHI 作業的每秒字元數上限 (CPS)。
推斷 10 公分作業的每秒字元數 (CPS)	每個支援地區：40,000	<a href="#">是</a>	推論 10 公分作業的每秒字元數上限 (CPS)。
作業的 InferRxNorm 每秒字元數 (CPS)	每個支援地區：40,000	<a href="#">是</a>	InferRxNorm 作業每秒的字元數上限 (CPS)。
每秒字元數 (CPS) 進行測試作業	每個受支援的區域：5,000	<a href="#">是</a>	每秒的字元數上限 (CPS)，每秒的字元數目上限 (CPS)。
批次工作大小上限 (批次工作中提交的所有檔案總和)。	每個支持的地區：1 GB	否	批次工作大小上限 (批次工作中提交的所有檔案總計)。
文件大小上限 (UTF-8 字元)	每個支持的地區：5 千字節	否	文件大小上限 (UTF-8 字元)。
DetectEntities 作業的最大文件大小 (UTF-8 字元)	每個支持的地區：20,000 千字節	否	DetectEntities 作業的最大文件大小 (UTF-8 字元)。
DetectEntities-v2 作業的最大文件大小 (UTF-8 字元)	每個支持的地區：20,000 千字節	否	DetectEntities-v2 作業的最大文件大小 (UTF-8 字元)。
偵測 PHI 作業的最大文件大小 (UTF-8 字元)	每個支持的地區：20,000 千字節	否	偵測 PHI 作業的最大文件大小 (UTF-8 字元)。
推斷 10 公分作業的最大文件大小 (UTF-8 字元)	每個支持的地區：10,000 千字節	否	推斷 10 公分作業的最大文件大小 (UTF-8 字元)。
InferRxNorm 作業的最大文件大小 (UTF-8 字元)	每個支持的地區：10,000 千字節	否	InferRxNorm 作業的最大文件大小 (UTF-8 字元)。

名稱	預設	可調整	描述
推斷批次工作的個別檔案大小上限	每個支持的地區： 5 千字節	否	建議測試批次工作的個別檔案大小上限。
批次任務的個別檔案大小上限	每個支持的地區： 40 千字節	否	批次工作的個別檔案大小上限。
批次任務的大小下限 (所有檔案)	每個支持的地區： 1 個字節	否	批次工作 (所有檔案) 的大小下限。
本體 (ICD10、RxNNorm、SNOMEDCT) 連結最大批次工作大小 (批次工作中提交的所有檔案的總和)。	每個支持的地區： 1 GB	否	本體 (ICD10、RxNNorm、SNOMEDCT) 連結最大批次工作大小 (批次工作中提交的所有檔案的總和)。
DescribeEntitiesDetectionV2 工單作業的每秒異動 (TPS)	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	「DescribeEntitiesDetectionV2 工單」作業每秒的最大異動 (TPS)。
說InferenceJob 明 10 公分操作的每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	描述 InferenceJob D10 公分作業的每秒交易數上限 (TPS)。
描述 DetectionJob Phi 作業的每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	描述 DetectionJob Phi 作業的每秒交易數上限 (TPS)。
作業的 DescribeRxNormInferenceJob 每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	DescribeRxNormInferenceJob 作業的每秒交易數上限 (TPS)。
作業的 DetectEntities 每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：100	否	DetectEntities 作業的每秒交易數上限 (TPS)。



名稱	預設	可調整	描述
DetectEntities-v2 作業的每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：100	否	DetectEntities-v2 作業每秒的最大交易 (TPS)。
偵測 PHI 作業的每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：100	否	偵測 PHI 作業的每秒交易數上限 (TPS)。
推斷 10 公分作業的每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：100	否	推斷 D10 公分作業的每秒交易數上限 (TPS)。
作業的 InferRxNorm 每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：100	否	InferRxNorm 作業的每秒交易數上限 (TPS)。
每秒的交易數 (TPS)，用於地獄測試作業	每個支持地區：2	否	每秒的交易上限 (TPS)，每秒的交易數目上限 (TPS)。
ListEntitiesDetectionV2 工單作業的每秒交易 (TPS)	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	ListEntitiesDetectionV2Jobs 作業每秒的最大交易數 (TPS)。
上市 10 公分操作的每秒交易量 (TPS) InferenceJobs	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	清單 D10 公分作業的每秒交易上限 (TPS)。InferenceJobs
清單 DetectionJobs Phi 作業的每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	清單 Phi DetectionJobs 作業的每秒交易數上限 (TPS)。
作業的 ListRxNormInferenceJobs 每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	ListRxNormInferenceJobs 作業的每秒交易數上限 (TPS)。
StartEntitiesDetectionV2 工單作業的每秒異動 (TPS)	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	「StartEntitiesDetectionV2 工單」作業每秒的最大異動 (TPS)。

名稱	預設	可調整	描述
啟InferenceJob 動 10 公分操作的每秒交易量 (TPS)	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	啟InferenceJob 動 10 公分作業的每秒最大交易量 (TPS)。
起始 DetectionJob PHI 作業的每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	開始 Phi DetectionJob 作業的每秒交易數上限 (TPS)。
作業的 StartRxNormInferenceJob 每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	StartRxNormInferenceJob 作業的每秒交易數上限 (TPS)。
開始InferenceJob 追蹤作業的每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：5	否	開始計畫作業的每秒交易上限 (TPS)。InferenceJob
StopEntitiesDetectionV2 工單作業的每秒異動 (TPS)	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	「StopEntitiesDetectionV2 工單」作業每秒的最大異動 (TPS)。
停InferenceJob 止 10 公分操作的每秒交易量 (TPS)	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	停InferenceJob 止 D10 公分作業的每秒最大交易量 (TPS)。
停DetectionJob 止 Phi 作業的每秒交易 (TPS)	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	停止 Phi DetectionJob 作業的每秒最大交易量 (TPS)。
作業的 StopRxNormInferenceJob 每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	StopRxNormInferenceJob 作業的每秒交易數上限 (TPS)。
停InferenceJob 止追蹤作業的每秒交易數 (TPS)	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	停止監InferenceJob 控作業的每秒交易數上限 (TPS)。

## AWS Compute Optimizer 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	compute-optimizer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	compute-optimizer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	compute-optimizer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	compute-optimizer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	compute-optimizer.ap-southeast-3.ama zonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	compute-optimizer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	compute-optimizer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	compute-optimizer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	compute-optimizer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	compute-optimizer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	compute-optimizer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	compute-optimizer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	compute-optimizer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶每秒的 API 呼叫次數	每個受支援的區域：5	否	每個帳戶每秒的 API 呼叫次數。

## AWS Config 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	config.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	config.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	config.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	config.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	config.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	config.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	config.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	config.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	config.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	config.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	config.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	config.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	config.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	config.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	config.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	config.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	config.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	config.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	config.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	config.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	config.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	config.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	config.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	config.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	config.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	config.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	config.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	config.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	config.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	config.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	config.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

### AWS Config 服務配額

名稱	預設	可調整
每個帳戶每個區域的 AWS Config 規則數目上限	1000	否
每個資源的標籤數上限	50	否

### 單一帳戶一致性套件

名稱	預設	可調整
每個帳戶的一致性套件數量上限	50	否
每個符合性套件的 AWS Config 規則數目上限	130	否

#### Note

AWS Config 符合性套件中的規則會計入每個帳戶每個區域的 AWS Config 規則數目上限的配額中。

### 組織一致性套件

名稱	預設	可調整
每個組織的一致性套件數量上限	50	否
每個組織一致性套件的 AWS Config 規則數目上限	130	否

**Note**

在組織層級部署子帳戶的配額計數。AWS Config 符合性套件中的規則會計入每個帳戶每個區域的 AWS Config 規則數目上限的配額中。

**彙總工具**

名稱	預設	可調整
組態彙總工具的數量上限	50	<a href="#">是</a>
彙總工具中的帳戶數目上限	10000	否
所有彙總工具每週新增或刪除的帳戶數目上限	1000	<a href="#">是</a>

**進階查詢**

名稱	預設	可調整
單一帳戶與區域中儲存的查詢數目上限	300	<a href="#">是</a>

**Amazon Connect 端點和配額**

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap- southe ast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud	us-gov- west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
(美國西部)			

## Amazon Connect 隱形眼鏡端點

Amazon Connect 隱形眼鏡服務具有以下端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	contact-lens.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	contact-lens.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect 參與者服務端

Amazon Connect 參與者服務具有以下端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	participant.connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	participant.connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	participant.connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	participant.connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	participant.connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect 客戶檔案端點

Amazon Connect 客戶檔案服務具有以下端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	profile.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	profile.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	profile.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	profile.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	profile.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	profile.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	profile.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	profile.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	profile.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## AppIntegrations 服務端點

該 AppIntegrations 服務具有以下端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	app-integrations.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	app-integrations.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect 案例服務端點

Amazon Connect 案例服務具有以下端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	cases.us-east-1.amazonaws.com cases-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cases.us-west-2.amazonaws.com cases-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	cases.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	cases.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	cases.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	cases.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	cases.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cases.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cases.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect 語音 ID 服務端點

Amazon Connect 語音 ID 服務具有以下端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	voiceid.ca-central-1.amazonaws.com voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	voiceid.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	voiceid.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
AWS 每個實例的 Lambda 函	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中在此執行個體中建立的 AWS Lambda 函數數目上限。
每個執行個體的客服人員狀態	每個受支援的區域：50	否	在目前「區域」中，您可以在此執行個體中建立的代理程式狀態數目上限。此限制無法提高。

名稱	預設	可調整	描述
每個排程代理	每個支持地區：800	否	目前區域中每個排程的代理程式數目上限。
每個人員配置群組的客服人員	每個支持地區：80	否	目前區域中每個人員配置群組的代理人數上限。
Amazon Connect 實例計數	每個支持地區：2	<u>是</u>	您可以在目前區域中在此帳戶中建立的 Amazon Connect 執行個體數目上限。
每個執行個體 Amazon Lex V2 機器人別名	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在此執行個體中使用的 Amazon Lex V2 機器人別名數目上限
每個執行個體的 Amazon Lex 機器人	每個受支援的區域：70	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此執行個體中使用的 Amazon Lex 機器人數目上限。
Amazon Pinpoint 對每個執行個體的應用程式整合關	每個受支援的區域：1	否	您可以在目前區域中在此執行個體中建立的 Amazon Pinpoint 應用程式整合關聯數目上限。
每個執行個體的 Connect 助理整合關聯中的 Amazon Q	每個受支援的區域：1	否	您可以在目前區域的此執行個體中建立的 Connect 助理整合關聯中的最大 Amazon Q 數量。
每個執行個體的 Connect 知識庫整合關聯中的 Amazon Q	每個受支援的區域：10	否	在 Connect 知識庫整合關聯中，您可以在目前區域的此執行個體中建立的最大 Amazon Q 數量。

名稱	預設	可調整	描述
Amazon Q Connect 每個執行個體的快速回應整合關聯	每個受支援的區域：1	否	您可以在目前區域的此執行個體中建立 Connect 快速回應整合關聯中的最大 Amazon Q 數量。
每個實例的應用程式整合	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	在目前「區域」中，您可以在此執行環境中建立的應用程式整合關聯數目上限。
每個執行個體的容量計劃覆寫上傳	每個受支援的區域：5,000	否	目前區域中每個執行個體的容量方案覆寫上傳數量上限。
每個執行個體的容量計劃使用者資料上傳	每個受支援的區域：500	否	目前區域中每個執行個體上傳的容量方案使用者資料上傳數量上限。
每個執行個體的容量規劃	每個受支援的區域：500	否	在目前區域中，您可以在此執行環境中建立的容量計劃案例數目上限。
每個執行個體的容量計劃	每個受支援的區域：500	否	在目前區域中，您可以在此執行個體中建立的容量計劃數目上限。
每個實例的案例網域整合關聯	每個受支援的區域：1	否	您可以在目前「區域」中在此執行個體中建立的「案例」網域整合關聯數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個執行個體同時進行有效通話數	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在目前「區域」中，您在此執行環境中可同時進行的作用中呼叫數目上限。如果超過此選項，則連絡人會得到快速忙碌音，表示呼叫號碼的傳輸路徑不可用。
每個執行個體並行作用中聊天	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	當前區域中，您可以同時進行的活動聊天數量上限。如果超過此值，則無法啟動額外的聊天工作階段。
每個執行個體的並行作用中任務	每個支持的地區：2,500	<a href="#">是</a>	在目前「區域」中，您在此執行環境中可執行的並行作用中作業數目上限。如果超過此值，則無法建立其他工作。
每個執行個體的並行促銷活動	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此執行個體中同時進行的促銷活動作用中呼叫數目上限。如果超過此選項，則連絡人會得到快速忙碌音，表示呼叫號碼的傳輸路徑不可用。
每個執行個體的並行上傳	每個受支援的區域：20	否	目前區域中執行個體同時可處理的上傳次數上限。
每個執行個體的聯絡流程	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此執行個體中建立的聯絡流程數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個實例的事件整合關聯	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	在目前「區域」中，您可以在此執行個體中建立的事件整合關聯數目上限。
每個實例的檔案掃描器整合關	每個受支援的區域：1	否	在目前「區域」中，您可以在此執行個體中建立的檔案掃描器整合關聯數目上限。
每次上傳容量計劃覆寫的檔案大小	每個受支援的區域：250	否	目前區域中的執行個體，容量計劃覆寫檔案上傳的最大 MB 數。
每次上傳容量計劃使用者資料的檔案大小	每個支援的區域：1,000	否	目前區域中的執行個體，容量計劃使用者資料檔案上傳的最大 MB 數。
每次上傳預測覆寫的檔案大小	每個受支援的區域：250	否	目前區域中的執行個體，預測覆寫檔案上傳的最大 MB 數。
每次上傳歷史實際值的檔案大小	每個支援的區域：1,000	否	目前區域中的執行個體，歷史實際值上傳的最大 MB 數。
每個執行個體的流程	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	您可以在目前區域中每個執行個體建立的流程模組數目上限。
每個執行個體的預測群組	每個受支援的區域：500	否	在目前區域中，您可以在此執行環境中建立的預測群組數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個執行個體的上傳預測覆寫	每個受支援的區域：500	否	目前區域中每個執行個體上傳的預測覆寫數目上限。
每個執行個體的上傳歷史實際值	每個受支援的區域：50	否	目前區域中每個執行個體上傳的歷史實際數目上限。
每個執行個體的操作時數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	在目前「區域」中，您可以在此執行個體中建立的最大作業時數。
每個執行個體的電話號碼	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中為此執行個體申請的電話號碼上限。
預定義屬性	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	您可以在目前「區域」中為每個執行個體建立的預先定義屬性數目上限。
每位客服人員的熟練度	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	您可以與目前區域中的代理商建立關聯的最大熟練程度。
每個執行個體的提示	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	在目前「區域」中，您可以在此例項中建立的提示數目上限。
每個預測群組的佇列	每個受支援的區域：200	否	指定預測群組中可擁有的佇列數目上限。
每個執行個體的佇列	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此執行個體中建立的佇列數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
每個執行個體的每個轉接設定檔的佇列	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	在目前「區域」中，每個路由設定檔可以建立的佇列數目上限。
每個執行個體的高速連線	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在目前執行個體中建立的高速連線/傳輸目的地數目上限。
AssociateApprovedOrigin API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 Associate ApprovedOrigin API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
AssociateBot API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 AssociateBot API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
AssociateDefaultVocabulary API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 Associate DefaultVocabulary API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
AssociateInstanceStorageConfig API 請求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 Associate InstanceStorageConfig API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
AssociateLambdaFunction API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 Associate LambdaFunction API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
AssociateLexBot API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 Associate LexBot API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
AssociatePhoneNumberContactFlow API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 Associate PhoneNumberContact Flow API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
AssociateQueueQuickConnects API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 Associate QueueQuickConnects API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
AssociateRoutingProfileQueues API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 Associate RoutingProfileQueues API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
AssociateSecurityKey API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 Associate SecurityKey API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
AssociateUserProficiencies API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 Associate UserProficiencies API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
BatchPutContact API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 BatchPutContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ClaimPhoneNumber API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ClaimPhoneNumber API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateAgentStatus API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateAgentStatus API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateContactFlow API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateContactFlow API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
CreateContactFlowModule API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateContactFlowModule API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateHoursOfOperation API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateHoursOfOperation API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateInstance API 要求的速率	每個支持的地區： 0.1 每秒	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateInstance API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateIntegrationAssociation API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateIntegrationAssociation API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
CreateParticipant API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateParticipant API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreatePredefinedAttribute API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreatePredefinedAttribute API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateQueue API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateQueue API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateQuickConnect API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateQuickConnect API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateRoutingProfile API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateRoutingProfile API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
CreateRule API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateRule API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateSecurityProfile API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateSecurityProfile API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateTaskTemplate API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateTaskTemplate API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateTrafficDistributionGroup API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateTrafficDistributionGroup API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateUseCase API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateUseCase API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
CreateUser API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateUser API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateUserHierarchyGroup API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateUserHierarchyGroup API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
CreateVocabulary API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 CreateVocabulary API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DeleteContactFlow API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DeleteContactFlow API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DeleteContactFlowModule API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DeleteContactFlowModule API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。



名稱	預設	可調整	描述
DeleteHoursOfOperation API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DeleteHoursOfOperation API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DeleteInstance API 要求的速率	每個支持的地區： 0.1 每秒	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DeleteInstance API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DeleteIntegrationAssociation API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DeleteIntegrationAssociation API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DeletePredefinedAttribute API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DeletePredefinedAttribute API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
DeleteQuickConnect API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 DeleteQuickConnect API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DeleteRule API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 DeleteRule API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DeleteSecurityProfile API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 DeleteSecurityProfile API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DeleteTaskTemplate API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 DeleteTaskTemplate API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DeleteTrafficDistributionGroup API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 DeleteTrafficDistributionGroup API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
DeleteUseCase API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DeleteUse Case API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DeleteUser API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DeleteUser API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DeleteUserHierarchyGroup API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DeleteUserHierarchyGroup API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DeleteVocabulary API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DeleteVocabulary API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeAgentStatus API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DescribeAgentStatus API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeContact API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DescribeContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeContactFlow API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DescribeContactFlow API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeContactFlowModule API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DescribeContactFlowModule API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeHoursOfOperation API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DescribeHoursOfOperation API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeInstance API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DescribeInstance API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeInstanceAttribute API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DescribeInstanceAttribute API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeInstanceStorageConfig API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DescribeInstanceStorageConfig API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribePhoneNumber API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DescribePhoneNumber API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
DescribePredefinedAttribute API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DescribePredefinedAttribute API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribePrompt API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DescribePrompt API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeQueue API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DescribeQueue API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeQuickConnect API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DescribeQuickConnect API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeRoutingProfile API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	每秒允許的 DescribeRoutingProfile API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeRule API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 DescribeRule API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeSecurityProfile API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 DescribeSecurityProfile API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeTrafficDistributionGroup API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 DescribeTrafficDistributionGroup API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeUser API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	每秒允許的 DescribeUser API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeUserHierarchyGroup API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	每秒允許的 DescribeUserHierarchyGroup API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeUserHierarchyStructure API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	每秒允許的 DescribeUserHierarchyStructure API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DescribeVocabulary API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 DescribeVocabulary API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DisassociateApprovedOrigin API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<u>是</u>	每秒允許的 DisassociateApprovedOrigin API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。



名稱	預設	可調整	描述
DisassociateBot API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DisassociateBot API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DisassociateInstanceStorageConfig API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DisassociateInstanceStorageConfig API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DisassociateLambdaFunction API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DisassociateLambdaFunction API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DisassociateLexBot API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DisassociateLexBot API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
DisassociatePhoneNumberContactFlow API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DisassociatePhoneNumberContactFlow API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DisassociateQueueQuickConnects API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DisassociateQueueQuickConnects API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DisassociateRoutingProfileQueues API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DisassociateRoutingProfileQueues API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DisassociateSecurityKey API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DisassociateSecurityKey API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
DisassociateUserProficiencies API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DisassociateUserProficiencies API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
DismissUserContact API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 DismissUserContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
GetContactAttributes API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 GetContactAttributes API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
GetCurrentMetricData API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 GetCurrentMetricData API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
GetCurrentUserData API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 GetCurrentUserData API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
GetFederationToken API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 GetFederationToken API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
GetMetricData API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 GetMetricData API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
GetMetricDataV2 API 請求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 GetMetricData V2 API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
GetTaskTemplate API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 GetTaskTemplate API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
GetTrafficDistribution API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 GetTrafficDistribution API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListAgentStatuses API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	每秒允許的 ListAgentStatuses API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListApprovedOrigins API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 ListApprovedOrigins API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListBots API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 ListBots API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
ListContactFlowModules API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListContactFlowModules API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListContactFlows API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListContactFlows API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListContactReferences API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListContactReferences API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListDefaultVocabularies API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListDefaultVocabularies API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
ListHoursOfOperations API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	每秒允許的 ListHoursOfOperations API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListInstanceAttributes API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 ListInstanceAttributes API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListInstanceStorageConfigs API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 ListInstanceStorageConfigs API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListInstances API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 ListInstances API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListIntegrationAssociations API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<u>是</u>	每秒允許的 ListIntegrationAssociations API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
ListLambdaFunctions API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListLambdaFunctions API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListLexBots API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListLexBots API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListPhoneNumbers API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListPhoneNumbers API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListPhoneNumbersV2 API 請求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListPhoneNumbers V2 API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListPredefinedAttributes API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListPredefinedAttributes API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。



名稱	預設	可調整	描述
ListPrompts API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListPrompts API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListQueueQuickConnects API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListQueue QuickConnects API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListQueues API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListQueues API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListQuickConnects API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListQuick Connects API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListRoutingProfileQueues API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListRoutingProfileQueues API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
ListRoutingProfiles API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListRoutingProfiles API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListRules API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListRules API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListSecurityKeys API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListSecurityKeys API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListSecurityProfilePermissions API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListSecurityProfilePermissions API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListSecurityProfiles API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListSecurityProfiles API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
ListTagsForResource API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 ListTagsForResource API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListTaskTemplates API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 ListTaskTemplates API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListTrafficDistributionGroups API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 ListTrafficDistributionGroups API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListUseCases API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 ListUseCases API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListUserHierarchyGroups API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	每秒允許的 ListUserHierarchyGroups API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
ListUserProficiencies API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListUserProficiencies API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ListUsers API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListUsers API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
MonitorContact API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 MonitorContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
PauseContact API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 PauseContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
PutUserStatus API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 PutUserStatus API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
ReleasePhoneNumber API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ReleasePhoneNumber API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ReplicateInstance API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ReplicateInstance API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ResumeContact API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ResumeContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
ResumeContactRecording API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ResumeContactRecording API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
SearchAvailablePhoneNumbers API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 SearchAvailablePhoneNumbers API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
SearchHoursOfOperations API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 SearchHoursOfOperations API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
SearchPredefinedAttributes API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 SearchPredefinedAttributes API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
SearchPrompts API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 SearchPrompts API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
SearchQueues API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 SearchQueues API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
SearchQuickConnects API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 SearchQuickConnects API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
SearchResourceTags API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 SearchResourceTags API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
SearchRoutingProfiles API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 SearchRoutingProfiles API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
SearchSecurityProfiles API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 SearchSecurityProfiles API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
SearchUsers API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 SearchUsers API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
SearchVocabularies API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 SearchVocabularies API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
StartChatContact API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 StartChatContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
StartContactRecording API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 StartContactRecording API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。



名稱	預設	可調整	描述
StartContactStreaming API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	每秒允許的 StartContactStreaming API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
StartOutboundVoiceContact API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 StartOutboundVoiceContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
StartTaskContact API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 StartTaskContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
StartWebRTC 聯絡人 API 要求的比率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 StartWebRTC 聯絡 API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
StopContact API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	每秒允許的 StopContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
StopContactRecording API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 StopContactRecording API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
StopContactStreaming API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	每秒允許的 StopContactStreaming API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
SuspendContactRecording API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 SuspendContactRecording API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
TagContact API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 20 個	<u>是</u>	每秒允許的 TagContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
TagResource API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 TagResource API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
TransferContact API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 TransferContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UntagContact API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 20 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UntagContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UntagResource API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UntagResource API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateAgentStatus API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateAgentStatus API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateContact API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateContactAttributes API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateContactAttributes API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateContactFlowContent API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateContactFlowContent API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateContactFlowMetadata API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateContactFlowMetadata API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateContactFlowModuleContent API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateContactFlowModuleContent API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateContactFlowModuleMetadata API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateContactFlowModuleMetadata API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateContactFlowName API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateContactFlowName API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateContactSchedule API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateContactSchedule API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateHoursOfOperation API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateHoursOfOperation API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateInstanceAttribute API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateInstanceAttribute API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateInstanceStorageConfig API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateInstanceStorageConfig API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateParticipantRoleConfig API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateParticipantRoleConfig API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdatePhoneNumber API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdatePhoneNumber API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
UpdatePredefinedAttribute API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdatePredefinedAttribute API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateQueueHoursOfOperation API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateQueueHoursOfOperation API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateQueueMaxContacts API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateQueueMaxContacts API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateQueueName API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateQueueName API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateQueueOutboundCallerConfig API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateQueueOutboundCallerConfig API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateQueueStatus API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateQueueStatus API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateQuickConnectConfig API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateQuickConnectConfig API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateQuickConnectName API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateQuickConnectName API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。



名稱	預設	可調整	描述
UpdateRoutingProfileConcurrency API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateRoutingProfileConcurrency API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateRoutingProfileName API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateRoutingProfileName API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateRoutingProfileQueues API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateRoutingProfileQueues API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateRule API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateRule API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateSecurityProfile API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateSecurityProfile API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateTaskTemplate API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateTaskTemplate API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateTrafficDistribution API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateTrafficDistribution API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateUserHierarchy API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateUserHierarchy API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateUserHierarchyGroupName API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateUserHierarchyGroupName API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateUserHierarchyStructure API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateUserHierarchyStructure API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateUserIdentityInfo API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateUserIdentityInfo API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateUserPhoneConfig API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UpdateUserPhoneConfig API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateUserProficiencies API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateUserProficiencies API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateUserRoutingProfile API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateUserRoutingProfile API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
UpdateUserSecurityProfiles API 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 2 個	<u>是</u>	每秒允許的 UpdateUserSecurityProfiles API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 會在剩餘時間間隔內拒絕此作業的請求。
每個執行個體的報告	每個受支援的區域： 2,000	<u>是</u>	您可以在目前「區域」中在此執行個體中建立的報告數目上限。個人儲存的報告會計入上限。作為最佳實踐，我們建議您實施適當的保留政策，以免報告堆積起來。
每個執行個體的轉接設定檔	每個受支援的區域： 500	<u>是</u>	在目前「區域」中，您可以在此執行個體中建立的路由設定檔數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個執行個體的排程報告	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此執行個體中建立的排程報告數目上限。
每個執行個體的排程	每個支持的地區：600	否	目前區域中每個執行個體的排程數目上限。
每個執行個體的安全設定檔	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在目前區域中在此執行個體中建立的安全性設定檔數目上限。
每個執行個體的輪班活動	每個受支援的區域：300	否	目前區域中每個執行個體的班次活動數目上限。
每次輪班設定檔的輪班活動	每個受支援的區域：10	否	目前區域中班次設定檔中班次活動的最大數目。
每個執行個體的輪班設定檔	每個支持的地區：1,300	否	目前區域中每個執行個體的最大移位設定檔數目。
每個 Forecast 群組的人員配置群組	每個受支援的區域：100	否	目前區域中每個預測群組的人員配置群組數目上限。
每個執行個體的人員配置	每個支持的地區：1,300	否	目前區域中每個執行個體的人員配置群組數目上限。
每位主管的人員配置群組	每個支持地區：45	否	目前區域中每個主管的人員配置群組數目上限。
每個人員配置組的主管	每個受支援的區域：40	否	目前區域中每個人員配置群組的主管人數上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個執行個體的使用者階層群組	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	在目前「區域」中，您可以在此執行個體中建立的使用者階層群組數目上限。
每個執行個體的使用者	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此執行個體中建立的使用者數目上限。
每個執行個體的語音 ID 整合關	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此執行個體中建立的 Voice ID 整合關聯數目上限。

## Amazon Connect 客戶檔案服務配額

Amazon Connect 客戶設定檔服務具有以下配額。

名稱	預設	可調整	描述
Amazon Connect 客戶設定檔域計數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在目前 AWS 區域的此帳戶中建立的 Amazon Connect 客戶設定檔網域數目上限。
每個物件類型的金鑰	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前 AWS Region 中每個物件類型可定義的索引鍵數目上限。
過期上限 (以天為單位)	每個受支援的區域：1,098	<a href="#">是</a>	可針對目前 AWS 區域中的物件或設定檔定義的

名稱	預設	可調整	描述
			有效期限上限 (以天為單位)。
每個網域的已計算屬性數量上限	每個受支援的區域：50	否	目前「AWS 區域」中每個網域的計算屬性數目上限。
每個網域的事件串流數量上限	每個受支援的區域：1	否	目前 AWS 區域中每個網域的事件串流數目上限。
整合數量上限	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	目前 AWS 區域中每個網域的整合數目上限。
設定檔的所有物件大小上限	每個受支援的區域：51,200 KB	<u>是</u>	目前「AWS 區域」中縱斷面的總大小，包括其所有相關物件。
物件和設定檔大小上限	每個受支援的區域：250 KB	否	目前「AWS 區域」中單一輪廓或輪廓物件的最大大小。
每個網域的物件類型	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	目前「AWS 區域」中每個網域可定義的物件類型數目上限。
每個設定檔的物件	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	目前「AWS 區域」中可貼附至單一縱斷面的物件數目上限。

## Amazon Connect Cases Service Quotas

Amazon Connect 案例服務具有以下配額。

名稱	預設	可調整	描述
每個案例的附加檔案	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	可附加至案例的檔案數目上限
BatchGetField 爆發配額	每個支持的地區： 每秒 25 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 BatchGetField 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
BatchGetField 費率配額	每個支持的地區： 每秒 8 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 BatchGetField 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
BatchPutFieldOptions 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 BatchPutFieldOptions 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
BatchPutFieldOptions 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 BatchPutFieldOptions 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
每個佈局的案例字段	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	案例佈局中案例字段的最大數量
CreateCase 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 CreateCase 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
CreateCase 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 CreateCase 要求錯誤回



名稱	預設	可調整	描述
			應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
CreateDomain 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 CreateDomain 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
CreateDomain 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 CreateDomain 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
CreateField 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 CreateField 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
CreateField 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 CreateField 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
CreateLayout 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 CreateLayout 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
CreateLayout 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 CreateLayout 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限

名稱	預設	可調整	描述
CreateRelatedItem 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 CreateRelatedItem 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
CreateRelatedItem 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 CreateRelatedItem 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
CreateTemplate 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 CreateTemplate 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
CreateTemplate 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 CreateTemplate 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
網域	每個受支援的區域： 5	<a href="#">是</a>	每個帳戶的案例網域數 AWS 目上限
每個欄位的欄位選項	每個受支援的區域： 500	<a href="#">是</a>	「案例」網域中每個選取欄位的欄位選項數目上限
每個網域的欄位	每個受支援的區域： 500	<a href="#">是</a>	案例網域中的欄位數目上限
GetCase 爆發配額	每個支持的地區： 每秒 15 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 GetCase 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限

名稱	預設	可調整	描述
GetCase 費率配額	每個支持的地區： 每秒 4 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 GetCase 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
GetCaseAuditEvents 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的並行 GetCaseAuditEvents API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
GetCaseAuditEvents 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 GetCaseAuditEvents API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
GetCaseEventConfiguration 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的並行 GetCaseEventConfiguration API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。

名稱	預設	可調整	描述
GetCaseEventConfiguration 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 GetCaseEventConfiguration API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
GetDomain 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 GetDomain 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
GetDomain 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 GetDomain 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
GetLayout 爆發配額	每個支持的地區： 每秒 20 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 GetLayout 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
GetLayout 費率配額	每個支持的地區： 每秒 6 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 GetLayout 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
GetTemplate 爆發配額	每個支持的地區： 每秒 20 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 GetTemplate 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限

名稱	預設	可調整	描述
GetTemplate 費率配額	每個支持的地區： 每秒 6 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 GetTemplate 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
每個域的佈局	每個受支援的區域： 100	<a href="#">是</a>	案例網域中的最大版面配置數
ListCasesForContact 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的並行 ListCasesForContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
ListCasesForContact 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListCasesForContact API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
ListDomains 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的並行 ListDomains API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。

名稱	預設	可調整	描述
ListDomains 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListDomains API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
ListFieldOptions 爆發配額	每個支持的地區： 每秒 15 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 ListFieldOptions 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
ListFieldOptions 費率配額	每個支持的地區： 每秒 6 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 ListFieldOptions 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
ListFields 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 ListFields 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
ListFields 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 ListFields 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
ListLayouts 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的並行 ListLayouts API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。

名稱	預設	可調整	描述
ListLayouts 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListLayouts API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
ListTagsForResource 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的並行 ListTagsForResource API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
ListTagsForResource 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 ListTagsForResource API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
ListTemplates 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 ListTemplates 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
ListTemplates 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 ListTemplates 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限

名稱	預設	可調整	描述
PutCaseEventConfiguration 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的並行 PutCaseEventConfiguration API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
PutCaseEventConfiguration 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 PutCaseEventConfiguration API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
每個案例的相關項目	每個受支援的區域： 200	<a href="#">是</a>	可附加至案例的相關項目數目上限
SearchCases 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 SearchCases 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
SearchCases 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 SearchCases 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
SearchRelatedItems 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 SearchRelatedItems 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限



名稱	預設	可調整	描述
SearchRelatedItems 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 SearchRelatedItems 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
TagResource 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的並行 TagResource API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
TagResource 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 TagResource API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
每個網域的範本	每個受支援的區域： 100	<a href="#">是</a>	案例網域中的範本數目上限
UntagResource 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒允許的並行 UntagResource API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。

名稱	預設	可調整	描述
UntagResource 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	每秒允許的 UntagResource API 要求數目上限。當您達到此配額時，Amazon Connect 案例會在剩餘時間間隔內拒絕此操作的請求。
UpdateCase 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 UpdateCase 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
UpdateCase 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 UpdateCase 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
UpdateField 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 UpdateField 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
UpdateField 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 UpdateField 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
UpdateLayout 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 UpdateLayout 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限

名稱	預設	可調整	描述
UpdateLayout 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 UpdateLayout 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限
UpdateTemplate 爆發配額	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	案例在傳回 429 個太多 UpdateTemplate 要求錯誤回應之前，應完成的並行要求提交數目上限
UpdateTemplate 費率配額	每個支持的地區： 每秒 2 個	<a href="#">是</a>	在傳回 429 個太多 UpdateTemplate 要求錯誤回應之前，案例將完成的每秒要求數目上限

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Connect 管理員指南中的 Amazon Connect Service Quotas](#)。

## AWS Data Exchange 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	dataexchange.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	dataexchange.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	dataexchange.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	dataexchange.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-central-1	dataexchange.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu-west-1	dataexchange.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu-west-2	dataexchange.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
AWS每個修訂的 Lake Formation 數據許可資產	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	單一修訂可包含的 AWS Lake Formation 資料權限資產數目上限。
作用中和待處理資料授權	每個支持的地區：25,000	否	單一資料擁有者授與作用中和擱置資料的最大數目。
Amazon API Gateway 每個修訂的 API 資產	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	單一修訂可包含的 Amazon API Gateway API 資產數目上限。
Amazon Redshift 數據從 Redshift 每個導入任務查看資產	每個受支援的區域：10	否	您可以在單一任務中從 Redshift 匯入的最大 Amazon 紅移資料識別資產數量。
Amazon Redshift 數據查看每個修訂的資產	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	單一修訂可包含的 Amazon Redshift 資料資產數目上限。
Amazon S3 資料存取資產 (每個修訂)	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	單一修訂可包含的 Amazon S3 資料存取資產數目上限。
來自 Amazon S3 的每個匯出任務的資產	每個受支援的區域：100	否	您可以在單一任務中匯出至 Amazon S3 的資產數目上限。
資產大小 (GB)	每個支持的地區：100 GB	否	單一資產的最大大小 (以 GB 為單位)。

名稱	預設	可調整	描述
來自 Amazon S3 的每個匯入任務的資產	每個受支援的區域：100	否	您可以在單一任務中從 Amazon S3 匯入的資產數目上限。
每次修訂的資產	每個受支援的區域：10,000	<u>是</u>	單一修訂可包含的資產數目上限。
每個資料集自動匯出事件動作	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每個資料集的 auto 匯出事件動作數目上限。
每個帳戶的自攜訂閱優惠	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	單一帳戶可建立的 BYOS (自攜訂閱) 提供的最大數量。
從 S3 儲存貯體建立 Amazon S3 資料存取資產的並行進行中任務	每個受支援的區域：5	否	從 S3 儲存貯體建立 Amazon S3 資料存取資產的同時執行任務 (即任務 IN_PROGRESS) 的最大數目。
建立資料授權的並行進行中工作	每個受支援的區域：5	否	要建立資料授與的同時執行作業 (即工作 IN_PROGRESS) 的最大數目。
刪除資料授權的同時進行中工作	每個受支援的區域：5	否	要刪除資料授與的同時執行作業 (即工作 IN_PROGRESS) 的最大數目。
將資產匯出到 Amazon S3 的同時進行中任務	每個受支援的區域：10	否	將資產匯出到 Amazon S3 的同時執行任務 (即處於 IN_PROGRESS 狀態的任務) 的最大數目。

名稱	預設	可調整	描述
將資產匯出至已簽署 URL 的並行進行中工作	每個受支援的區域：10	否	同時執行中的工作數目上限 (即具有 IN_PROGRESS 狀態的工作)，可將資產匯出至已簽署 URL。
將修訂檔匯出到 Amazon S3 的同時進行中任務	每個受支援的區域：5	否	將修訂匯出到 Amazon S3 的同時執行任務 (即處於 IN_PROGRESS 狀態的任務) 的最大數目。
從 Amazon API Gateway 匯入資產的並行進行中任務	每個受支援的區域：10	否	可從 Amazon API Gateway 匯入資產的同時執行任務 (即處於 IN_PROGRESS 狀態的任務) 的最大數目。
從 Amazon Redshift 資料庫匯入資產的並行進行中任務	每個受支援的區域：10	否	同時執行的任務數目上限 (即處於 IN_PROGRESS 狀態的工作) 以匯入 Amazon Redshift 資料存取器。
從 Amazon S3 匯入資產的並行進行中任務	每個受支援的區域：10	否	從 Amazon S3 匯入資產的同時執行任務 (即處於 IN_PROGRESS 狀態的任務) 的最大數目。
從已簽署的 URL 匯入資產的並行進行中工作	每個受支援的區域：10	否	從已簽署的 URL 匯入資產的同時執行工作 (即具有 IN_PROGRESS 狀態的工作) 的最大數目。

名稱	預設	可調整	描述
從 AWS Lake Formation 標籤政策導入資產的同時進行中工作	每個受支援的區域：5	否	從 AWS Lake Formation 標籤策略匯入資產的同時執行作業 (即具有 IN_PROGRESS 狀態的工作) 的最大數目。
每個產品的資料字典	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每項產品的資料字典數目上限。
資料說明檔案大小 (MB)	每個受支援的區域：1 MB	<u>是</u>	資料字典的大小上限 (以 MB 為單位)。
每個帳戶的資料集	每個受支援的區域：3,000 個	<u>是</u>	每個帳戶的資料集數目上限。
每個產品的資料集	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	單一產品可包含的資料集數目上限。
每個帳號的事件動作	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個帳號的事件動作數目上限。
每位消費者的待處理資料	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	從單一資料擁有者授與單一使用者帳戶的擱置資料數目上限。
每個帳戶的私人優惠	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	單一帳戶可建立的最大自訂選件數目。
每個帳戶的產品	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個帳戶的發佈產品數目上限。
每個資料集的產品	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	可包含指定資料集的產品數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
每個 AWS Lake Formation 數據權限數據集的修訂	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	單一 AWS Lake Formation 資料權限資料集可包含的最大修訂數目。
每個 Amazon API Gateway API 資料集的修訂	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	單一 Amazon API Gateway 資料集可包含的最大修訂數目。
每個 Amazon Redshift 數據識別數據集的修訂	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	單一 Amazon Redshift 資料識別資料集可包含的最大修訂數目。
每個 Amazon S3 資料存取資料集的修訂	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	單一 Amazon S3 資料存取資料集可包含的最大修訂數。
每個附加元件變更集的修訂	每個受支援的區域：5	否	在 AdDreVisions 類型的單一 AWS Marketplace 目錄 API 中，可發佈至產品 ChangeSet 的最大修訂數量。
每個資料集的修訂	每個受支援的區域：10,000	<u>是</u>	單一資料集可包含的最大修訂數目。
範例檔案大小 (MB)	每個支援的地區：50 MB	<u>是</u>	樣本的最大大小 (以 MB 為單位)。
每個產品樣品	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個產品的最大樣品數量。

如需詳細資訊，請參閱 [《AWS Data Exchange 使用手冊》](#) 中的 [< AWS Data Exchange 配額 >](#)。

# Amazon Data Lifecycle Manager 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	d1m.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	d1m.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	d1m.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	d1m.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	d1m.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	d1m.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	d1m.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個區域的政策	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個區域的政策數目上限。
每個共用規則的目標帳號	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個共用規則的目標帳號數目上限。

## AWS Data Pipeline端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	datapipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	datapipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
重試嘗試間的最短延遲時間 (分鐘)	每個支持地區：2	否	重試嘗試之間的最短延遲時間 (分鐘)。
以分鐘為單位的最小排程	每個受支援的區域：15	否	最小排程間隔 (以分鐘為單位)。
每個 EC2 資源物件的 EC2 執行個體數量	每個受支援的區域：1	否	每個 EC2 資源物件的 EC2 執行個體數目上限。
每個欄位的 UTF8 位元組數量	每個支持的地區：	否	每個字段的最大 UTF8 字節數。
每個欄位名稱或識別符的 UTF8 位元組數量	每個支持的地區：256	否	每個欄位名稱或識別碼的最大 UTF8 位元組數。
每個物件的 UTF8 位元組數量	每個支持的地區：15,360	否	每個物件的 UTF8 位元組數上限 (包括欄位名稱)。

名稱	預設	可調整	描述
每個物件的作用中執行個體數量	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個物件的作用中執行個體數目上限。
每個物件的欄位數量	每個受支援的區域：50	否	每個對象的最大字段數。
每個管道的物件數量	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個配管可定義的物件數目上限。
您可以建立的配管數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以建立的最大配管數目。
向上彙整為單一物件的數目	每個支持地區：32	否	收闔成單一物件的最大數目。
從物件建立執行個體的速率	每個支援地區：每 5 分鐘 1 個	否	每 5 分鐘從物件建立執行個體的速率。
每個任務重試管道活動	每個受支援的區域：5	否	每項工作的管線活動重試次數上限。

如需詳細資訊，請參閱AWS Data Pipeline開發人員指南中的[AWS Data Pipeline配額](#)。

## AWS DataSync端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### 主題

- [DataSync 轉移](#)

- [DataSync 發現](#)

## DataSync 轉移

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	datasync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	datasync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	datasync.ca-central-1.amazonaws.com datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	datasync.ca-west-1.amazonaws.com datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	datasync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	datasync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	datasync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## DataSync 發現

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	discovery-datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	discovery-datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	discovery-datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	discovery-datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	discovery-datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	discovery-datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	discovery-datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	discovery-datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	discovery-datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	discovery-datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	discovery-datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	discovery-datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	discovery-datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	discovery-datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	discovery-datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	discovery-datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	discovery-datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	discovery-datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	discovery-datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	discovery-datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

### 主題

- [DataSync 工作配額](#)
- [DataSync 探索配額](#)

### DataSync 工作配額

下表說明特定AWS 帳戶和中 DataSync 工作的配額AWS 區域。

資源	配額	您可以增加配額嗎？
您可以建立的工作數目上限	100	是
在自我管理的儲存裝置或其他雲端與AWS服務之間傳輸資料時，每項工作的檔案、物件或目錄數目上限	5000 萬	是

**⚠ Important**



請記住以下有關此配額的事項：

- 如果您傳輸具有前置字元的 Amazon S3 物件，則會將前置字元視為目錄並計入配額中。例如，DataSync 會考慮 `s3://bucket/foo/bar.txt` 為兩個目錄 (`./`和`./foo/`) 和一個物件 (`bar.txt`)。
- 如果您的工作要傳輸超過 2000 萬個檔案、物件或目錄，請確定您至少

**💡 Tip**

您可以使用包含和排除篩選器來建立專注於特定目錄的工作，而不是要求增加。

資源	配額	您可以增加配額嗎？
	<p>為 DataSync 代理程式配置 64 GB 的 RAM。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">移轉的代理程式需求</a>。</p>	<p>如需詳細資訊，請參閱<a href="#">篩選傳輸者的資料AWS DataSync</a>。</p>

資源	配額	您可以增加配額嗎？
在AWS儲存服務之間傳輸資料時，每項工作的檔案、物件或目錄數目上限	二千五百萬 <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"><p> <b>Important</b></p><p>如果您傳輸具有前置字元的 Amazon S3 物件，則會將前置字元視為目錄並計入配額中。例如，DataSync 會考慮 <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> 為兩個目錄 (<code>./</code>和<code>./foo/</code>) 和一個物件 (<code>bar.txt</code>)。</p></div>	是 <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px;"><p> <b>Tip</b></p><p>您可以使用包含和排除篩選器來建立專注於特定目錄的工作，而不是要求增加。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">篩選傳輸者的資料A</a></p></div>

資源	配額	您可以增加配額嗎？
		<a href="#">WS DataSync</a> 。
在AWS Snowcone裝置上執行時，每項工作的檔案、物件或目錄數目 DataSync 上限	200,000	否
每個任務的傳輸量上限	10 Gbps (適用於使用 DataSync 代理程式的移轉作業)	否
	5 Gbps (適用於不使用 DataSync 代理程式的轉移作業)	否
工作篩選中可包含的字元數目上限	中文字	否
	<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> <b>Note</b> 如果您使用 DataSync 主機，此限制會包含包含和排除模式中合併的所有字元。</p> </div>	
任務執行歷史記錄保留的天數	30	否

## DataSync 探索配額

下表說明特定AWS 帳戶和中 DataSync 探索的配額AWS 區域。

資源	配額	您可以增加配額嗎？
可與「DataSync 探索」搭配使用的儲存系統數目上限	10	否



資源	配額	您可以增加配額嗎？
DataSync 代理程式一次可存取的儲存系統數目上限	4	否

## AWS Database Migration Service 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	dms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	dms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	dms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	dms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	dms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	dms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	dms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	dms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	dms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	dms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	dms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	dms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	dms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	dms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	dms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	dms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	dms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	dms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	dms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	dms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	dms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	dms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	dms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	dms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	dms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	dms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	dms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	dms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
憑證計數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶允許的最大憑證數目。
端點計數	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶允許的最大端點數目。
每個執行個體的端點	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個複製執行個體允許的端點數目上限。
事件訂閱	每個支持地區：60	<a href="#">是</a>	您可以訂閱的 AWS DMS 事件數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
DMS 叢集建議程式收集器執行個體數目	每個受支援的區域：10	否	DMS 叢集建議程式收集器建立的執行個體數目上限
資料移轉次數	每個支援的區域：1,000	否	資料移轉次數上限
每個移轉專案的資料移轉數	每個受支援的區域：10	否	每個移轉專案允許的資料移轉數目上限
資料提供者數目	每個支援的區域：1,000	否	資料提供者的最大數目
執行個體設定檔數目	每個支持地區：60	否	執行個體設定檔數目上限
移轉專案數	每個受支援的區域：10	否	移轉專案的最大數目
DMS 艦隊建議程式每小時可傳送的資料檔案數	每個支持的地區：每小時 500	否	DMS 叢集顧問收集器每小時可傳送的檔案數目上限
DMS 車隊建議程式可以處理的資料庫物件數目	每個受支援的區域：50,000,000	否	AWS DMS 叢集建議程式可以處理的資料庫物件總數。數據庫對象是用於存儲或引用數據的任何數據結構，包括表，視圖，存儲過程，函數和觸發器
DMS 叢集建議程式收集器中的監視物件數目	每個受支援的區域：2,000	否	客戶可在單一 DMS 叢集建議程式收集器中新增的監視物件數目上限
執行中的資料移轉數	每個受支援的區域：500	否	同時執行資料移轉的最大數目。

名稱	預設	可調整	描述
複寫執行個體	每個支持地區：60	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶允許的最大複寫執行個體數目。
無伺服器複寫	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶允許的無伺服器複製數目上限。
子網路群組	每個支持地區：60	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶允許的子網路群組數目上限。
每個子網路群組的子網路	每個支持地區：60	<a href="#">是</a>	每個子網路群組允許的最大子網路數目。
工作計數	每個支持的地區：600	<a href="#">是</a>	此帳戶在目前區域中允許的工作數目上限。
DMS 車隊顧問中收集的數據量	每個支持的地區：10 GB	否	所有 DMS 叢集顧問收集器可收集的資料量
儲存體總量	每個支持的地區：30,000 千兆字節	<a href="#">是</a>	所有複寫執行個體加在一起的最大儲存體總儲存空間 (GB)。

## AWS 截止日期雲

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	deadline.us-east-2.amazonaws.com	
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	deadline.us-east-1.amazonaws.com	
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	deadline.us-west-2.amazonaws.com	
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	deadline.eu-central-1.amazonaws.com	
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	deadline.eu-west-1.amazonaws.com	

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個伺服器陣列相關	每個支持地區：75	否	目前 AWS 區域中每個伺服器陣列可關聯的成員數目上限。
每個艦隊的關聯成員	每個支持地區：75	否	目前「AWS 區域」中每個叢集可關聯的成員數目上限。
每個工作的相關成員	每個支持地區：75	否	目前「AWS 區域」中每個工作可關聯的成員數目上限。
每個佇列的關聯成員	每個支持地區：75	否	目前「AWS 區域」中每個佇列可關聯的成員數目上限。
每個農場的預算	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	目前 AWS 區域中每個伺服器陣列的預算數目上限
每個區域的 EBS GP3 磁碟區	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	EBS GP3 磁碟區的最大大小，以 TiB 為單位測量，可在目前區域的所有叢集中使用。AWS
每個區域的農場	每個支持地區：2	<u>是</u>	可在目前 AWS 區域中建立的伺服器陣列數目上限。
每個農場的艦隊數	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	目前「AWS 區域」中每個伺服器陣列可建立的叢集數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
每個農場的工作	每個支持的地區： 10 萬	否	目前 AWS 區域中每個伺服器陣列的工作數目上限。
授權每個區域的端點	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	目前 AWS 區域中的授權端點數目上限。
每個授權端點的授權會話	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	目前 AWS 區域中每個授權端點的授權工作階段數目上限。
每個區域顯示器	每個受支援的區域：1	否	當前 AWS 區域中監視器的最大數量。
OnDemand 每個區域的 vCPUs 數量	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	目前區域中所有服務管理叢集可佈建的隨選 vCPUs 數目上限。AWS
每個佇列的佇列環境	每個受支援的區域：10	否	目前「AWS 區域」中每個佇列可建立的佇列環境數目上限。
每個伺服器陣列的佇列叢集	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	目前 AWS 區域中每個伺服器陣列的佇列叢集關聯數目上限
每個伺服器陣列	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	目前 AWS 區域中每個伺服器陣列可建立的佇列數目上限。
每個區域的現貨 vCPUs	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	目前區域中所有服務管理的叢集可佈建的 Spot vCPUs 數目上限。AWS

名稱	預設	可調整	描述
每項工作的步驟	每個受支援的區域：200	否	目前 AWS 區域中每項作業的最大步驟數。
每個伺服器陣列的儲存	每個受支援的區域：50	否	目前區域中每個伺服器陣列可建立的儲存 AWS 區設定檔數目上限。
每個工作的工作	每個受支援的區域：10,000	否	當前 AWS 區域中每個作業的最大任務數量。
每個步驟的工作	每個受支援的區域：10,000	否	目前 AWS 區域中每個步驟的工作數目上限。
每個農場的工人	每個支持的地區：7,500	否	目前 AWS 區域中每個伺服器陣列的工作者數目上限。

## AWS DeepRacer 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	deepracer.us-east-1.amazonaws.com	

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
汽車	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	任何帳戶可同時擁有的最大汽車數量。
評估工作	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	相同區域中相同科目的並行評估工單數目上限。
培訓工作	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	同一區域中同一帳戶中同時訓練工作的最大數目。

## Amazon Detective 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	api.detective.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	api.detective.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	api.detective.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	api.detective.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	api.detective.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	api.detective.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	api.detective.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	api.detective.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	api.detective.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	api.detective.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	api.detective.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	api.detective.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	api.detective.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	api.detective.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	api.detective.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	api.detective.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	api.detective.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	api.detective.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	us-gov-west-1	api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Detective 配額](#)。

## Amazon DevOps 大師端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	devops-guru.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	devops-guru.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	devops-guru.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	devops-guru.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	devops-guru.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	devops-guru.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	devops-guru.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	devops-guru.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	devops-guru.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	devops-guru.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	devops-guru.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整
您可以一次指定的最大 Amazon SNS 主題數量	2	否
您可以指定的最大 AWS CloudFormation 堆疊數	1,000	否

名稱	預設	可調整
可監控的最大 Amazon SQS 佇列數量	100	是

如需詳細資訊，請參閱 Amazon DevOps Guru 使用者指南中的[配額和限制](#)。

## AWS Device Farm端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	devicefarm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

### Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
在計量設備上進行自動化測試的並發性	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	同時執行自動化測試的計量裝置數目上限。
在計量裝置上進行遠端存取的並發性	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	執行遠端存取工作階段的並行計量裝置數目上限。
遠端存取工作階段長度 (分鐘)	每個支持地區：15 0	否	每個裝置的遠端存取工作階段長度上限 (以分鐘為單位)。



名稱	預設	可調整	描述
每個設備的測試運行超時 ( 分鐘 )	每個支持地區 : 15 0	否	每個設備的自動化測試運行的最長長度 ( 以分鐘為單位 ) 。
上傳的檔案大小	每個支持的地區 : 4 GB	否	要上傳的檔案大小上限。

## AWS Direct Connect 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	directconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	directconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	directconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	directconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	af-south-1	directconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	directconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	directconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	directconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	directconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西 部 (卡加 利)	ca-west-1	directconnect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	directconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	directconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	directconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米 蘭)	eu-south- 1	directconnect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴 黎)	eu- west-3	directconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西 班牙)	eu-south- 2	directconnect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯 德哥爾摩)	eu-north- 1	directconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇 黎世)	eu-centra l-2	directconnect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維 夫)	il-centra l-1	directconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴 林)	me- south-1	directconnect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	directconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	directconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個位置的有效 AWS 直接 Connect 專用連接	每個受支援的區域：10	否	每個位置的使用中 AWS 直 Connect 線專用連線數目上限。
專用連線，或每個連結彙總群組 (LAG) 的互連	每個受支援的區域：4	否	每個連結彙總群組 (LAG) 的專用連線或互連線數目上限。
全域 AWS 直 Connect 閘道數目上限	每個受支援的區域：200	否	每個帳戶的 AWS 直 Connect 閘道數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每 AWS 個區域的連結彙總群組 (LAG)	每個受支援的區域：10	否	每個區域的連結彙總群組 (LAG AWS) 數目上限。
在傳輸虛擬介面上，每個 AWS Transit Gateway 從內部部署 AWS 到內部部署的首碼數目	每個受支援的區域：200	否	在傳輸虛擬界面上，每個 AWS Transit Gateway 從內部部署 AWS 到內部部署的首碼數目上限。
每個 AWS 直接 Connect 專用連接的私有或公共虛擬界面	每個受支援的區域：50	否	每個 AWS 直 Connect 連線專用連線的私人或公用介面數目上限。
每個 AWS 直 Connect 閘道的傳輸閘道	每個受支援的區域：6	否	每個 AWS 直 Connect 閘道的傳輸閘道數目上限。
每個 AWS 直 Connect 閘道的虛擬介面	每個受支援的區域：30	否	每個 AWS 直 Connect 閘道的虛擬介面數目上限。
每個 AWS 直 Connect 閘道的虛擬私有閘道	每個受支援的區域：20	否	每個 AWS 直 Connect 閘道的虛擬私有閘道數目上限。

如需詳細資訊，請參閱AWS Direct Connect 使用指南中的[AWS Direct Connect 配額](#)。

## AWS Directory Service 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	ds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	ds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	ds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	ds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	ds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	ds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	ds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	ds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	ds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	ds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	ds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	ds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	ds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	ds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ds.ca-central-1.amazonaws.com ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	ds.ca-west-1.amazonaws.com ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	ds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	ds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	ds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	ds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	ds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	ds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	ds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	ds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	ds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	ds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	ds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	ds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	ds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	ds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

如需依目錄類型分類的支援端點清單，請參閱的[區域可用性 AWS Directory Service](#)。

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
AD Connector 目錄	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中建立的 AD Connector 目錄數目上限。
AWS 管理 Microsoft AD 目錄	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中建立的 AWS 受管理 Microsoft AD 目錄數目上限。
AWS 受管理 Microsoft AD 網域控制站	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	您可以新增至 AWS 受管理 Microsoft AD 目錄的網域控制站數目上限。
AWS 受管理 Microsoft AD 手動快照	每個受支援的區域：5	否	您可以為 AWS 受管理的 Microsoft AD 目錄建立的手動快照數目上限。
Simple AD 目錄	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中建立的 Simple AD 目錄數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
Simple AD 手動快照	每個受支援的區域：5	否	您可以為 Simple AD 目錄建立的手動快照數目上限。

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AD Connector 配額](#)
- [AWS Managed Microsoft AD 配額](#)
- [Simple AD 配額](#)

## Amazon DocumentDB 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (香港)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap- southe ast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

如需尋找並連線到叢集或執行個體端點的相關資訊，請參閱 [Amazon DocumentDB 開發人員指南中的使用 Amazon Document DB 端點](#)。

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
叢集參數群組	每個受支援的區域：50	否	資料庫叢集參數群組的數量上限

名稱	預設	可調整	描述
叢集	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶允許的叢集數目上限
事件訂閱	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	事件訂閱的數量上限
執行個體	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶允許地的資料庫執行個體數量上限
手動叢集快照	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	手動快照數目上限
僅供讀取複本數 (每個叢集)	每個受支援的區域：15	<a href="#">是</a>	每個叢集的僅供讀取複本數目上限
子網路群組	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	資料庫子網路群組的數量上限
每個子網路群組的子網路	每個受支援的區域：20	否	每個資料庫子網路群組的子網路數目上限
每個資源的標籤	每個受支援的區域：50	否	每個 Amazon RDS 資源的標籤數量上限
每個執行個體的 VPC 安全群組	每個受支援的區域：5	否	每個 Amazon VPC 之資料庫安全群組數量上限

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon DocumentDB 開發人員指南中的 Service Quotas](#)。

## Amazon DynamoDB 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端](#)

**點。** 服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

如需有關此主題的詳細資訊，請參閱 [Amazon DynamoDB 中的配額](#)。

## 服務端點

### DynamoDB

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## DynamoDB Accelerator (DAX)

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	dax.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	dax.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	dax.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	dax.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	dax.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	dax.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	dax.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	dax.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	dax.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	dax.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	dax.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	dax.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	dax.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## Amazon DynamoDB 串流

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south-1	streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south-2	streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	streams.dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	streams.dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
帳戶層級讀取輸送量限制 (佈建模式)	每個支持地區：80,000	<u>是</u>	為帳戶配置的讀取容量單位數目上限；僅適用於佈建讀取/寫入容量模式下的表格 (包括所有關聯的全域次要索引)。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/</a>

名稱	預設	可調整	描述
			Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes
帳戶層級寫入輸送量限制 (佈建模式)	每個支持地區：80,000	<u>是</u>	為帳戶配置的寫入容量單位數目上限；僅適用於佈建讀取/寫入容量模式下的表格 (包括所有關聯的全域次要索引)。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes</a>
並行控制平面作業	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	允許的並行控制平面作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api</a>
每個表格的全域次要索引	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	可為表格建立的全域次要索引數目上限。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-次要索引">ServiceQuotas.html#limits 次要索引 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/</a>

名稱	預設	可調整	描述
最大增量匯出並行資料大小	每個支援地區：100 TB	<u>是</u>	航班增量出口請求的最大尺寸限制。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">ServiceQuotas .html #limits</a> 表格匯出 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/</a>
增量匯出並行請求上限	每個受支援的區域：300	<u>是</u>	航班增量出口請求的最大數量限制。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">ServiceQuotas .html #limits</a> 表格匯出 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/</a>
最大增量匯出期間視窗	每個支持地區：24	否	增量出口請求的最長出口期限（以小時為單位）。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">ServiceQuotas .html #limits</a> 表格匯出 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/</a>

名稱	預設	可調整	描述
表格數量上限	每個支持的地區： 2,500	<u>是</u>	每個區域可建立的表格數目上限。欲了解更多信息，請參閱 ServiceQuotas <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/#limits">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/#limits</a>
最小遞增匯出期間視窗	每個受支援的區域：15	否	增量出口請求的最短出口期限（以分鐘為單位）。如需詳細資訊，請參閱 ServiceQuotas <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/#limits">.html #limits</a> 表格匯出 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/</a>
每天佈建的容量減少	每個支持地區：27	<u>是</u>	每天最多允許減少四次（GMT 時區）。此外，如果過去一小時沒有減少，則允許額外減少，從而有效地使一天中的最大減少次數達到 27 倍。如需詳細資訊，請參閱： <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/#ServiceQuotas">ServiceQuotashttps://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/</a>



名稱	預設	可調整	描述
表格層級讀取輸送量限制	每個支援地區：40,000	<u>是</u>	配置給表格或全域次要索引的最大讀取輸送量數目。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes</a>
表格層級寫入輸送量限制	每個支援地區：40,000	<u>是</u>	配置給資料表或全域次要索引的寫入輸送量上限。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes</a>

名稱	預設	可調整	描述
DynamoDB Streams 的寫入輸送量限制 (佈建模式)	us-east-1 : 4 萬 us-east-2 : 4 萬 us-west-1 : 4 萬 us-west-2 : 4 萬 ap-northeast-1:4 萬 ap-northeast-2:4 萬 ap-southeast-1 : 4 萬 ap-southeast-2 : 4 萬 eu-central-1 : 4 萬 eu-west-1 : 4 萬 sa-east-1:4 萬 每個其他支援的區域 : 10,000 個	<u>是</u>	啟用串流的表格允許的寫入容量單位數目上限；僅適用於佈建的讀取/寫入容量模式下的表格。其他配額也可能適用。如需詳細資訊，請參閱ServiceQuotas動態串流 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/#limits">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/#limits</a>

DAX 具有以下配額。

名稱	預設	可調整	描述
每個叢集的節點數	每個支持地區：11	否	每個叢集的節點數目上限，包括主節點以及任何僅供讀取複本節點。
參數群組	每個受支援的區域：20	否	單一 AWS 區域中參數群組的最大數目。
子網路群組	每個受支援的區域：50	否	單一 AWS 區域中子網路群組的數目上限。
每個子網路群組的子網路	每個受支援的區域：20	否	單一 AWS 區域中每個子網路群組的子網路數目上限。
節點總數	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	單一 AWS 區域中每個 AWS 帳戶的節點總數上限。

## AWS Elastic Beanstalk端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

### Elastic Beanstalk

區域名稱	區域	端點	通訊協定	Route 53 託管區域 ID
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	elasticbeanstalk.us-east-2.amazonaws.com  elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS	Z14LCN19Q5QHIC
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com  elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS	Z117KPS5GTRQ2G
美國西部 (加州北部)	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com  elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS	Z1LQECGX5PH1X
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com  elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS	Z38NKT9BP95V3O
非洲 (開普敦)	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1EI3BVKKK4 上午
亞太區域 (香港)	ap-east-1	elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	扎普尤布魯 171A

區域名稱	區域	端點	通訊協定	Route 53 託管區域 ID
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z05913172 VM7EAZB40 TA8
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z18NTBI3Y 7N9TZ
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	ZNE5GEY1T IAGY
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z3JE5OI70 TWKCP
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z16FZ9L24 9IFLT
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2PCDNR3V C2G1N
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1R25G3KI G2GBW
加拿大 (中部)	ca-central-1	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	ZJFCZL7SS ZB5I
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1FRNW7UH 4DEZJ

區域名稱	區域	端點	通訊協定	Route 53 託管區域 ID
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2NYPWQ7DFZAZH
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z1GKAAAUGATPF1
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10 英迪約亞 2 日元
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z5WN6GAYWG5OB
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z23GO28BZ5AETM
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z02941091 彼恩 CB1MI5H7
中東 (巴林)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2BBTEKR2I36N2
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10X7K2B4QSOFV
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z35 自由世界

區域名稱	區域	端點	通訊協定	Route 53 託管區域 ID
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z4 卡尔瓦茨 4 乌克

## Elastic Beanstalk Health 服務

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	elasticbeanstalk-health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	elasticbeanstalk-health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	elasticbeanstalk-health.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	elasticbeanstalk-health.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	elasticbeanstalk-health.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	elasticbeanstalk-health.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	elasticbeanstalk-health.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	elasticbeanstalk-health.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	elasticbeanstalk-health.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	elasticbeanstalk-health.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
應用程式版本	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的應用程式版本數目上限。限制適用於所有應用程式，而非每個應用程式。
應用程式	每個支持地區：75	<a href="#">是</a>	您可以在當前區域中此帳戶中創建的應用程序的最大數量。
組態範本	每個支持的地區：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的組態範本數目上限。
自訂平台版本	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的自訂平台版本數目上限。此限制適用於

名稱	預設	可調整	描述
			自訂平台，而非每個自訂平台。
環境	每個支持地區：20 0	<u>是</u>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的環境數目上限。限制適用於所有應用程式，而非每個應用程式。

## Amazon 彈性區塊存放區端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### 主題

- [Amazon Amazon EC2 中亞馬遜 EBS 的端點](#)
- [EBS 直接 API 的端點](#)

### Amazon Amazon EC2 中亞馬遜 EBS 的端點

管理 EBS 磁碟區、快照和加密的 API 動作是 Amazon EC2 API 的一部分。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon EC2 API 參考中的亞馬遜 EBS 動作](#)。

有關 Amazon EC2 的服務端點，請參閱 [the section called “Amazon EC2”](#)。

### EBS 直接 API 的端點

使用 EBS 直接 API 端點直接讀取 Amazon EBS 快照上的資料，並識別兩個快照之間的差異。如需詳細資訊，請參閱 Amazon 彈性運算雲端使用者指南中的使用 EBS 直接 API 存取 Amazon [EBS 快照的內容](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	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
美國東部 (維吉尼亞 北部)	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
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	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
美國西部 (奧勒岡)	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
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	ebs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.af-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	ebs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-1.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	ebs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	ebs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-centra l-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
加拿大西 部 (卡加 利)	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
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	ebs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	ebs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	ebs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (米 蘭)	eu-south- 1	ebs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (巴 黎)	eu- west-3	ebs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
歐洲 (西 班牙)	eu-south- 2	ebs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-2.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	ebs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	ebs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	ebs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	ebs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	ebs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	ebs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

您的配額可能會隨時間變更。Amazon EBS 會持續監控每個區域內佈建的儲存和 IOPS 使用量，並且可能會根據您的使用情況，根據每個區域自動增加配額。

即使 Amazon EBS 會根據您的用量自動增加配額，但您也可以視需要申請增加配額。例如，如果您打算在美國東部 (維吉尼亞北部) 使用的 gp3 儲存空間超過目前的配額允許的容量，您可以要求增加該區域中該磁碟區類型的配額。若要要求增加配額，請使用 Ser [AWSvice Quotas 主控台](#)。

### 考量事項

- 使用「Service Quotas」無法調整每個目的地區域的並行快照複本配額。不過，您可以聯絡 Sup AWS port 人員來要求提高此配額。
- IOPS 修改和儲存區修改配額適用於可同時進行修改的磁碟區彙總目前值 (針對大小或 IOPS，視配額而定)。您可以針對已合併目前值 (針對大小或 IOPS) 的磁碟區提出並行修改要求，最多可達配額。例如，如果您對佈建 IOPS SSD (io1) 磁碟區配額的 IOPS 修改為 **50,000**，您可以針對任意數量的磁碟區提出並行 IOPS 修改要求，只要其目前的 io1 IOPS 合併的 IOPS 等於或小於 50,000。如果您有三個 io1 磁碟區各佈建 20,000 IOPS，您可以同時要求兩個磁碟區的 IOPS 修改 ( $20,000 * 2 < 50,000$ )。如果您針對第三個磁碟區提交並行 IOPS 修改要求，就會超出配額，且該要求會失敗 ( $20,000 * 3 > 50,000$ )。

名稱	預設	可調整	描述
每個磁碟區的已封存快照	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	每個磁碟區的封存快照數目上限。
CompleteSnapshot 每個帳戶的要求	每個支援的區域：每秒 10	否	每個帳戶允許的 CompleteSnapshot 要求數目上限。
每個目標區域的並行快照複本	每個受支援的區域：20	否	同時快照複製至單一目標區域的最大數目。
每個冷硬碟 (sc1) 磁碟區的同時快照	每個受支援的區域：1	否	此區域中每個冷 HDD (sc1) 磁碟區可同時使用的快照數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個一般用途 SSD (gp2) 磁碟區的同時快照	每個受支援的區域：5	否	此區域中每個一般用途 SSD (gp2) 磁碟區可同時使用的快照數目上限。
每個一般用途 SSD (gp3) 磁碟區的同時快照	每個受支援的區域：5	否	此區域中每個一般用途 SSD (gp3) 磁碟區可同時使用的快照數目上限。
每個磁性 (標準) 磁碟區的同時快照	每個受支援的區域：5	否	此區域中每個磁性 (標準) 磁碟區的最大同時快照數目。
每個佈建 IOPS 固態硬碟 (io1) 磁碟區的並行快照	每個受支援的區域：5	否	此區域中每個佈建 IOPS SSD (io1) 磁碟區的並行快照數目上限。
每個佈建 IOPS 固態硬碟 (io2) 磁碟區的並行快照	每個受支援的區域：5	否	此區域中每個佈建 IOPS SSD (io2) 磁碟區的並行快照數目上限。
每個輸送量最佳化 HDD (st1) 磁碟區的並行快照	每個受支援的區域：1	否	此區域中每個輸送量最佳化 HDD (st1) 磁碟區可同時使用的快照數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
快速快照還原	美國東部 -1 : 5 美國東部 -2:5 我們-西部 -1 : 5 美國-西部 -2 : 5 自動對焦-南方 -1 : 5 位於東部 -1 : 5 應用-東北 -1:5 應用-東北 -2:5 亞洲-東北部 -3:5 公寓-南方 -1 : 5 AP-東南部 -1:5 應用-東南部 -2:5 應用-東南部 -3:5 中央煤層 -1 : 5 歐盟中央 -1 : 5 歐洲北部 -1 : 5 歐洲-南方 -1 : 5 歐盟-西部 -1:5 歐盟-西部 -2:5	<u>是</u>	此區域中可啟用快速快照還原的最大快照數目。

名稱	預設	可調整	描述
	歐盟-西部 -3:5 我向南 -1 : 5 SA-東部 -1:5 每個其他支持的地區 : 5		
GetSnapshotBlock 每個帳戶的要求	每個受支援的區域 : 每秒 1,000	<a href="#">是</a>	每個帳戶允許的 GetSnapshotBlock 要求數目上限。
GetSnapshotBlock 每個快照的要求	每個受支援的區域 : 每秒 1,000	否	每個快照允許的 GetSnapshotBlock 要求數目上限。
適用於佈建 IOPS 固態硬碟 (io1) 磁碟區的 IOPS	每個支持地區 : 30 萬	<a href="#">是</a>	可在此區域中佈建的 IOPS SDD (io1) 磁碟區之間佈建的 IOPS 彙總數目上限。
適用於佈建 IOPS 固態硬碟 (io2) 磁碟區的 IOPS	每個支持的地區 : 10 萬	<a href="#">是</a>	可在此區域中佈建的 IOPS SDD (io2) 磁碟區之間佈建的 IOPS 彙總數目上限。
針對佈建的 IOPS 固態硬碟 (io1) 磁碟區進行 IOPS 修改	每個受支援的區域 : 50 萬個	<a href="#">是</a>	此區域中佈建 IOPS SSD (io1) 磁碟區的磁碟區修改時，可要求的 IOPS 彙總數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
針對佈建的 IOPS 固態硬碟 (io2) 磁碟區進行 IOPS 修改	每個支持的地區： 10 萬	<a href="#">是</a>	此區域中佈建 IOPS SSD (io2) 磁碟區之磁碟區修改要求的最大電流 (起始) 和 要求 (至) IOPS。
每個帳戶進行中的快照封存	每個受支援的區域： 25	<a href="#">是</a>	每個帳戶進行中的快照存檔數目上限。
進行中的快照從每個帳戶的歸檔還原	每個受支援的區域： 5	<a href="#">是</a>	每個帳戶可從封存還原進行中快照的最大數目。
ListChangedBlocks 每個帳戶的要求	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	每個帳戶允許的 ListChangedBlocks 要求數目上限。
ListSnapshotBlocks 每個帳戶的要求	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	每個帳戶允許的 ListSnapshotBlocks 要求數目上限。
每個帳戶的擱置快照	每個受支援的區域： 100	否	每個帳戶處於擱置狀態的最大快照數目。
PutSnapshotBlock 每個帳戶的要求	每個受支援的區域： 每秒 1,000	<a href="#">是</a>	每個帳戶允許的 PutSnapshotBlock 要求數目上限。
PutSnapshotBlock 每個快照的要求	每個受支援的區域： 每秒 1,000	否	每個快照允許的 PutSnapshotBlock 要求數目上限。
每個區域的快照	每個支持的地區： 10 萬	<a href="#">是</a>	每個區域的快照數目上限

名稱	預設	可調整	描述
StartSnapshot 每個帳戶的要求	每個支援的區域： 每秒 10	否	每個帳戶允許的 StartSnapshot 要求數目上限。
冷硬碟 (sc1) 磁碟區的儲存裝置，單位為 TiB	自動對焦-南方 -1 : 300  東方位置 -1 : 300  歐洲-南方一號 : 三百  我向南  每個其他支援的地區 : 50	<u>是</u>	此區域中可在冷 HDD (sc1) 磁碟區之間佈建的最大彙總儲存容量 (TiB)。
一般用途固態硬碟 (gp2) 磁碟區的儲存裝置，單位為 TiB	自動對焦-南方 -1 : 300  東方位置 -1 : 300  歐洲-南方一號 : 三百  我向南  每個其他支援的地區 : 50	<u>是</u>	此區域中可在一般用途 SSD (gp2) 磁碟區佈建的最大彙總儲存容量 (TiB)。

名稱	預設	可調整	描述
一般用途固態硬碟 (gp3) 磁碟區的儲存裝置，單位為 TiB	自動對焦-南方 -1 : 300  東方位置 -1 : 300  歐洲-南方一號 : 三百  我向南  每個其他支援的地區 : 50	<u>是</u>	可在此區域的一般用途 SSD (gp3) 磁碟區佈建的最大彙總儲存容量 (TiB)。
磁性 (標準) 磁碟區的儲存裝置，以 TiB 為單位	自動對焦-南方 -1 : 300  東方位置 -1 : 300  歐洲-南方一號 : 三百  我向南  每個其他支援的地區 : 50	<u>是</u>	可在此區域中跨磁性 (標準) 磁碟區佈建的最大彙總儲存容量 (TiB)。

名稱	預設	可調整	描述
佈建 IOPS 固態硬碟 (io1) 磁碟區的儲存裝置 (以 TiB 為單位)	自動對焦-南方 -1 : 300  東方位置 -1 : 300  歐洲-南方一號 : 三百  我向南  每個其他支援的地區 : 50	<u>是</u>	可在此區域中佈建的 IOPS SSD (io1) 磁碟區之間佈建的最大彙總儲存容量 (TiB)。
佈建 IOPS 固態硬碟 (io2) 磁碟區的儲存裝置 (以 TiB 為單位)	每個受支援的區域 : 20	<u>是</u>	可在此區域中佈建的 IOPS SSD (io2) 磁碟區之間佈建的最大彙總儲存容量 (TiB)。
輸送量最佳化硬碟 (st1) 磁碟區的儲存裝置，以 TiB 為單位	自動對焦-南方 -1 : 300  東方位置 -1 : 300  歐洲-南方一號 : 三百  我向南  每個其他支援的地區 : 50	<u>是</u>	可在此區域的輸送量最佳化 HDD (st1) 磁碟區佈建的最大彙總儲存容量 (TiB)。
冷硬碟 (sc1) 磁碟區的儲存修改 (TiB)	每個受支援的區域 : 500	<u>是</u>	此區域中冷 HDD (sc1) 磁碟區的磁碟區修改磁碟區時，可要求最大彙總儲存容量 (TiB)。

名稱	預設	可調整	描述
一般用途 SSD (gp2) 磁碟區的儲存修改，單位為 TiB	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	此區域中一般用途 SSD (gp2) 磁碟區的磁碟區進行磁碟區修改時可要求的最大彙總儲存容量 (以 TiB 為單位)。
一般用途 SSD (gp3) 磁碟區的儲存修改，單位為 TiB	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	此區域中一般用途 SSD (gp3) 磁碟區的磁碟區進行磁碟區修改時可要求的最大彙總儲存容量 (TiB)。
磁性 (標準) 磁碟區的儲存修改 (以 TiB 為單位)	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	此區域中磁碟區 (標準) 磁碟區的磁碟區修改磁碟區時，可要求的最大彙總儲存容量 (以 TiB 為單位)。
已佈建 IOPS 固態硬碟 (io1) 磁碟區的儲存區修改 (以 TiB 為單位)	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	此區域中佈建 IOPS SSD (io1) 磁碟區的磁碟區修改磁碟區時，可要求的最大彙總儲存容量 (TiB)。
已佈建 IOPS 固態硬碟 (io2) 磁碟區的儲存區修改 (以 TiB 為單位)	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	此區域中佈建 IOPS SSD (io2) 磁碟區的磁碟區修改磁碟區時，可要求的最大彙總儲存容量 (TiB)。
輸送量最佳化硬碟 (st1) 磁碟區的儲存修改 (TiB)	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	此區域中輸送量最佳化 HDD (st1) 磁碟區的磁碟區進行磁碟區修改時可要求的最大彙總儲存容量 (TiB)。

## 資源回收筒端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 主題

- [服務端點](#)
- [Service Quotas](#)

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	rbin.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	rbin.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	rbin.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	rbin.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	rbin.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	rbin.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	rbin.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	rbin.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	rbin.ca-central-1.amazonaws.com rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	rbin.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	rbin.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	rbin.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	rbin.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	rbin.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	rbin.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	rbin.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	rbin.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	rbin.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	rbin.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	rbin.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	rbin.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	rbin.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

配額	預設配額	可調整
每個區域的保留規則	250	否
每個保留規則的標籤鍵值組	50	否

## Amazon EC2 端點和配額

### Important

AWS 在 2021 年 10 月 30 日之後啟動的區域將不再支援透過使用 TLSv1、TLSv1.1 或未加密 HTTP 建立的連線的 Amazon EC2 API 請求。

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	ec2.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-2.api.aws	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	ec2.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-1.api.aws	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	ec2.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-1.api.aws	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	ec2.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	ec2.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (香港)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	ec2.ca-west-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	ec2.eu-west-1.amazonaws.com ec2.eu-west-1.api.aws	HTTP 和 HTTPS HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	ec2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	ec2.sa-east-1.amazonaws.com ec2.sa-east-1.api.aws	HTTP 和 HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS

如果您指定了一般端點 (ec2.amazonaws.com) , Amazon EC2 會將您的請求導向到的端點。us-east-1

## Service Quotas

### Amazon EC2

以下是 Amazon EC2 的配額。

名稱	預設	可調整	描述
Amazon FPGA 圖像 (AFI)	100	<a href="#">是</a>	您可以在此區域擁有的可用 Amazon FPGA 映像 (AFI) 數量上限。

名稱	預設	可調整	描述
AMI 共用	1,000	<a href="#">是</a>	AMI 可在此區域中共用的實體 (組織、組織單位和帳戶) 的最大數目。請注意，如果您與組織共用 AMI，組織中的帳戶數量不會計入配額中。
AMI	50,000	<a href="#">是</a>	此區域允許的公共和私人 AMI 的最大數量。其中包括可用、停用和擱置中的 AMI，以及資源回收筒中的 AMI。
EC2-VPC 彈性 IP	5	<a href="#">是</a>	您可以在此區域中為 EC2-VPC 配置的彈性 IP 位址數目上限。
啟動範本版本	10,000	否	每個帳戶每個區域每個啟動範本的啟動範本版本數目上限。
啟動範本	5,000	否	每個帳戶每個區域的啟動範本數目上限。 如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">啟動範本限制</a> 。
每月新預留執行個體	20	<a href="#">是</a>	您每月可在目前帳戶中購買的預留執行個體 (RI) 數目上限。對於地區 RI，這是您可以為目前區域購買的 RI 數量上限。對於區域 RI，這是您可以為目前區域中每個可用區域購買的 RI 數量上限。
公有 AMI	5	<a href="#">是</a>	此區域允許的公用 AMI 數目上限，包括資源回收筒中的公用 AMI。

## 執行個體類型

如需詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 執行個體類型指南中的[配額](#)。

## 快速啟動

下列配額適用於 EC2 快速啟動。



名稱	預設	可調整	描述
平行執行個體啟	每個受支援的區域：40	<u>是</u>	您為 EC2 快速啟動功能進行設定的一項設定，該功能定義可同時啟動的 Windows 執行個體數目上限，以便在目前區域的擁有者帳戶中建立預先佈建的快照。如需更多資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/AWSEC最新消息/win-ami-config-fast-launch.html">https://docs.aws.amazon.com/AWSEC最新消息/win-ami-config-fast-launch.html</a>

## VM Import/Export

以下是虛擬機器匯入/匯出的配額。

名稱	預設	可調整	描述
ImportImage、ImportSnapshot和的並行作業限制 ExportImage	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	由下列虛擬機器匯入/匯出 API 起始的指定帳戶並行工作數目上限：ImportImage ImportSnapshot、和 ExportImage。
ImportInstance、ImportVolume和的並行作業限制 CreateInstanceExportTask	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	由下列虛擬機器匯入/匯出 API 起始的指定帳戶並行工作數目上限：ImportInstance ImportVolume、

名稱	預設	可調整	描述
			和 <code>CreateInstanceExportTask</code> 。

## Amazon EC2 Auto Scaling 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	af-south-1	autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-central-1	autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

如果您指定了一般端點 (自動擴展 .amazonaws.com) , Amazon EC2 自 Auto Scaling 會將您的請求導向的端點。us-east-1

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個區域的 Auto Scaling 群組	每個受支援的區域 : 500	<u>是</u>	您 AWS 帳戶允許的「Auto Scaling」群組數目上限
每個 Auto Scaling 群組的 Classic Load Balancer 數量	每個受支援的區域 : 50	否	每個 Auto Scaling 群組的傳統負載平衡器數目上限

名稱	預設	可調整	描述
每個區域的啟動組態	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	您 AWS 帳戶允許的啟動設定數目上限
每個 Auto Scaling 群組的 lifecycle hook 數量	每個受支援的區域：50	否	每個「Auto Scaling」群組的生命週期掛接數目上限
每個 Auto Scaling 群組的 SNS 主題數量	每個受支援的區域：10	否	每個 Auto Scaling 群組的 SNS 主題數目上限
每個 Auto Scaling 群組的擴展政策數量	每個受支援的區域：50	否	每個 Auto Scaling 擴展群組的資源調整政策數目上限
每個 Auto Scaling 群組的排程動作數量	每個支持地區：125	否	每個「Auto Scaling」群組可執行的最大排程動作數
每個步驟擴展政策的步驟調整數量	每個受支援的區域：20	否	每個步驟擴展政策的最大步驟調整數
每個 Auto Scaling 群組的目標群組數量	每個受支援的區域：50	否	每個「Auto Scaling」群組的目標群組數目上限

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon EC2 Auto Scaling 使用者指南中的 Amazon EC2 Auto Scaling 配額](#)。

## EC2 Image Builder 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	imagebuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	imagebuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	imagebuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	imagebuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
元件參數長度	每個支持的地區： 1,024	<a href="#">是</a>	元件參數值可包含的最大字元數。
零組件尺寸	每個受支援的區域： 64 KB	<a href="#">是</a>	元件資料欄位的大小上限。
元件	每個受支援的區域： 1,000	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的帳戶中建立的元件數目上限。
每個圖像配方的組件	每個受支援的區域： 20	<a href="#">是</a>	可與單一影像方案關聯的元件數目上限。
每個分發配置的並發 AMI 副本	每個受支援的區域： 50	<a href="#">是</a>	可針對單一發佈組態定義的目標帳戶數目上限。
並發構建	每個受支援的區域： 100	<a href="#">是</a>	在目前區域中，可以在此帳戶中執行的並行建置數量上限。
並行資源狀態更新	每個受支援的區域： 50	<a href="#">是</a>	目前「區域」中此帳號可以進行的並行資源狀態更新數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
容器食譜	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以在當前區域的帳戶中創建的容器配方的最大數量。
發佈組態	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的帳戶中建立的發佈組態數目上限。
泊塢視窗範本大小	每個受支援的區域：64 KB	<a href="#">是</a>	Docker 範本資料欄位的大小上限。
影像管線	每個支持地區：75	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的帳戶中建立的影像管線數目上限。
圖片食譜	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以在當前區域的帳戶中創建的圖像配方的最大數量。
影像 workflow 參數	每個支持的地區：1,024	<a href="#">是</a>	影像 workflow 參數值可包含的最大字元數。
影像 workflow 大	每個受支援的區域：64 KB	<a href="#">是</a>	影像 workflow 的資料欄位大小上限。
影像 workflow	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的帳戶中建立的影像 workflow 數目上限。
影像的影像 workflow	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	可與單一影像關聯的影像 workflow 數目上限。
基礎架構組	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的帳戶中建立的基礎結構組態數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
啟動每個發佈組態修改的範本	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	單一發佈組態可修改的啟動範本數目上限。
生命週期政策	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的帳戶中建立的生命週期政策數目上限。
每個元件的參數	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	單一元件可包含的最大參數數目。
影像工作流程的參數	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	單一影像工作流程可包含的最大參數數目。
影像工作流程的步驟	每個受支援的區域：15	<a href="#">是</a>	單一影像工作流程可包含的最大步驟數。

## 亞馬遜 EC2 執行個體 Connect 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	ec2-instance-connect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	ec2-instance-connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加州北部)	us-west-1	ec2-instance-connect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	ec2-instance-connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2		
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3		
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4		
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ec2-instance-connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ec2-instance-connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	ec2-instance-connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	ec2-instance-connect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	ec2-instance-connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2		
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	ec2-instance-connect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	ec2-instance-connect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1		
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

此服務沒有配額。

有關 EC2 執行個體 Connect 端點的服務配額，請參閱 Amazon EC2 使用者指南中的配額。

## Amazon ECR 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

ecr和api.ecr端點用於對 Amazon ECR API 的呼叫。DescribeImages 和 CreateRepository 等 API 動作會移至此端點。雖然兩個端點的功能相同，但是在使用 AWS CLI 或 AWS SDK 時，建議使用api.ecr端點並使用預設端點。透過 AWS PrivateLink 虛擬私人雲端端點連線至 Amazon ECR 時，您必須使用該api.ecr端點進行 API 呼叫。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 彈性容器登錄使用者指南](#) 中的 [Amazon ECR 介面 VPC 人雲端節點 \(AWS PrivateLink\)](#)。

如需 FIPS 端點的詳細資訊，請參閱 [FIPS 端點](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	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
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	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
美國西部 (奧勒岡)	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



區域名稱	區域	端點	通訊協定
		dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	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 和 OCI 用戶端端點

Docker 和 OCI 用戶端端點用於 Docker 登錄 API。Docker 用戶端命令 (例如 push 和 pull) 會使用此端點。

如需 FIPS 端點的詳細資訊，請參閱 [FIPS 端點](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	<## id>.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com <## id>.dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	<## id>.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com <## id>.dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	<## id>.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com <## id>.dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	<## id>.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com <## id>.dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	<## id>.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	<## id>.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	<## id>.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southe ast-1	<## id>.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southe ast-2	<## id>.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	<## id>.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	<## id>.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中國 (北京)	cn-north-1	<registry-id>.dkr.ecr. CN-北-亚马逊	HTTPS
中國 (寧夏)	cn-northwest-1	.dkr.ecr.cn-西北部-<registry-id>阿馬遜網	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	<## id>.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	<## id>.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	<## id>.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	<## id>.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	<## id>.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	<## id>.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	<## id>.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	<## id>.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com <## id>.dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	<## id>.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com <## id>.dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

下表提供 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 的預設限制。

名稱	預設	可調整	描述
複寫組態中每個規則的篩選條件	每個受支援的區域：100	否	複寫組態中每個規則的篩選條件的數量上限。
每個儲存庫的映像	每個支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	每個儲存庫映像的數量上限。
分層部分	每個支援的區域：4,200	否	分層部分數目上限。這僅適用於直接使用 Amazon ECR API 動作來啟動分段上傳以進行映像推送操作時。
生命週期政策長度	每個支援的區域：30,720	否	生命週期政策中的字元數上限。
最大分層部分大小	每個受支援的區域：10	否	分層部分大小上限 (MiB)。這僅適用於直接使用 Amazon ECR API 動作來啟動分段上傳以進行映像推送操作時。
最大分層大小	每個受支援的區域：52,000 個	否	每層的大小上限 (MiB)。
最小分層部分大小	每個受支援的區域：5	否	分層部分大小下限 (MiB)。這僅適用於直接使用 Amazon ECR API 動作來啟動分段上傳以進行映像推送操作時。

名稱	預設	可調整	描述
依登錄檔提取快取規則	每個受支援的區域：50	否	提取快取規則的數量上限。
BatchCheckLayerAvailability 要求率	每個受支援的區域：每秒 1,000	<u>是</u>	您可以在目前區域中每秒發出的 BatchCheckLayerAvailability 要求數目上限。將映像推送至儲存器時會檢查每個映像圖層，驗證之前是否上傳過。如果已上傳，則會略過映像圖層。
BatchGetImage 要求率	每個支援的區域：每秒 2,000	<u>是</u>	您可以在目前區域中每秒發出的 BatchGetImage 要求數目上限。當圖像被提取時，BatchGetImage API 被調用一次以檢索圖像清單。如果您要求提高此 API 的配額，請同時檢查您的 GetDownloadUrlForLayer 使用情況。
CompleteLayerUpload 要求率	每個支援的區域：每秒 100	<u>是</u>	您可以在目前區域中每秒發出的 CompleteLayerUpload 要求數目上限。推送映像後，每個新映像層都會呼叫 CompleteLayerUpload API 一次，以驗證上傳是否已完成。

名稱	預設	可調整	描述
GetAuthorizationToken 要求率	每個支援的區域： 每秒 500	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中每秒發出的 GetAuthorizationToken 要求數目上限。
GetDownloadUrlForLayer 要求率	每個支援的區域： 每秒 3,000	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中每秒發出的 GetDownloadUrlForLayer 要求數目上限。當圖像被提取時，每個尚未緩存的圖像層調 GetDownloadUrlForLayer 用 API 一次。如果您要求提高此 API 的配額，請同時檢查您的 BatchGetImage 使用情況。
InitiateLayerUpload 要求率	每個支援的區域： 每秒 100	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中每秒發出的 InitiateLayerUpload 要求數目上限。推送圖像時，每個尚未上傳的圖像層都會調 InitiateLayerUpload 用 API 一次。是否已上傳影像圖層，取決於 BatchCheckLayerAvailability API 動作。



名稱	預設	可調整	描述
PutImage 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中每秒發出的 PutImage 要求數目上限。推送影像且所有新的影像層都已上傳時，會呼叫 PutImage API 一次，以建立或更新映像資訊清單以及與影像相關聯的標籤。
UploadLayerPart 要求率	每個支援的區域： 每秒 500	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中每秒發出的 UploadLayerPart 要求數目上限。推送圖像時，每個新圖像層都會分部分上傳，並且每個新圖像層部分都會調 UploadLayerPart 用 API 一次。
映像掃描速率	每個支援的區域： 1	否	每 24 小時每張映像的映像掃描次數上限。
已註冊的儲存庫	每個支援的區域： 10,000	<a href="#">是</a>	目前區域中，您可以在此帳戶中建立的儲存庫數量上限。
每個生命週期政策的規則	每個受支援的區域： 50	否	生命週期政策中規則的數量上限
每個複寫組態的規則	每個受支援的區域： 10	否	複寫組態中規則的數量上限。
每個映像的標籤	每個支援的區域： 1,000	否	每個映像的標籤數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
複寫組態中跨所有規則的唯一目的地	每個受支援的區域：25	否	複寫組態中跨所有規則的唯一目的地的數量上限。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 彈性容器登錄使用者指南中的 Amazon ECR Service Quotas](#)。

## 亞馬遜 ECR 公有端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

ecr-public 和 api.ecr-public 端點用於對亞馬遜 ECR 公共 API 的呼叫。DescribeImages 和 CreateRepository 等 API 動作會移至此端點。雖然兩個端點的功能相同，但使用 AWS CLI 或 AWS 開發套件時，建議使用 api.ecr-public 端點和預設值。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	ecr-public.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

### Service Quotas

以下是亞馬遜 ECR 公共的服務配額。

名稱	預設	可調整	描述
每個儲存庫的映像	每個支援的區域： 10,000	<a href="#">是</a>	每個儲存庫映像的數量上限。
分層部分	每個支援的區域： 1,000	否	分層部分數目上限。這僅適用於直接使用 Amazon ECR API 動作來啟動分段上傳以進行映像推送操作時。
最大分層部分大小	每個受支援的區域： 10	否	分層部分大小上限 (MiB)。這僅適用於直接使用 Amazon ECR API 動作來啟動分段上傳以進行映像推送操作時。
最大分層大小	每個受支援的區域： 10,000	否	每個圖層的最大尺寸。
最小分層部分大小	每個受支援的區域： 5	否	分層部分大小下限 (MiB)。這僅適用於直接使用 Amazon ECR API 動作來啟動分段上傳以進行映像推送操作時。
BatchCheckLayerAvailability 要求率	每個支持的地區： 每秒 200	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中每秒發出的 BatchCheckLayerAvailability 要求數目上限。將映像推送至儲存器時會檢查每個映像圖層，驗證之前是否上傳過。如果已上傳，則會略過映像圖層。

名稱	預設	可調整	描述
CompleteLayerUpload 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中每秒發出的 CompleteLayerUpload 要求數目上限。推送映像後，每個新映像層都會呼叫 CompleteLayerUpload API 一次，以驗證上傳是否已完成。
GetAuthorizationToken 要求率	每個支持的地區： 每秒 200	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中每秒發出的 GetAuthorizationToken 要求數目上限。
InitiateLayerUpload 要求率	每個支持的地區： 每秒 200	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中每秒發出的 InitiateLayerUpload 要求數目上限。推送圖像時，每個尚未上傳的圖像層都會調 InitiateLayerUpload 用 API 一次。是否已上傳影像圖層，取決於 BatchCheckLayerAvailability API 動作。
PutImage 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中每秒發出的 PutImage 要求數目上限。推送影像且所有新的影像層都已上傳時，會呼叫 PutImage API 一次，以建立或更新映像資訊清單以及與影像相關聯的標籤。

名稱	預設	可調整	描述
UploadLayerPart 要求率	每個支持的地區： 每秒 260	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中每秒發出的 UploadLayerPart 要求數目上限。推送圖像時，每個新圖像層都會分部分上傳，並且每個新圖像層部分都會調 UploadLayerPart 用 API 一次。
已驗證影像提取速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每秒提取的已驗證影像的最大數目。
影像擷取至AWS資源的速率	每個支援的區域： 每秒 10	否	在亞馬遜 ECS、Fargate 或亞馬 Amazon EC2 上執行的資源每秒最大圖像提取數量。
未經驗證的影像提取速率	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	每秒未驗證影像的最大提取數目。
已註冊的儲存庫	每個支援的區域： 10,000	<a href="#">是</a>	目前區域中，您可以在此帳戶中建立的儲存庫數量上限。
每個映像的標籤	每個支援的區域： 1,000	否	每個映像的標籤數目上限。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon ECR 公開使用者指南中的 Amazon ECR 公共服務配額](#)。

## Amazon ECS 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端](#)

**點。** 服務配額 (也稱為限制) 是您的 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	ecs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	ecs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	ecs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	ecs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	ecs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	ecs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	ecs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	ecs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ecs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	ecs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	ecs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	ecs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	ecs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	ecs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	ecs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	ecs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	ecs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	ecs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	ecs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	ecs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	ecs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	ecs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

這些是 Amazon ECS 服務 Connect 用於特使管理的服務端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	ecs-sc.us-east-2.api.aws	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	ecs-sc.us-east-1.api.aws	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	ecs-sc.us-west-1.api.aws	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	ecs-sc.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	ecs-sc.af-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	ecs-sc.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	ecs-sc.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	ecs-sc.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	ecs-sc.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	ecs-sc.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	ecs-sc.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	ecs-sc.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	ecs-sc.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	ecs-sc.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ecs-sc.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ecs-sc.ca-central-1.api.aws	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	ecs-sc.ca-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	ecs-sc.eu-central-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	ecs-sc.eu-west-1.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	ecs-sc.eu-west-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	ecs-sc.eu-south-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	ecs-sc.eu-west-3.api.aws	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	ecs-sc.eu-south-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	ecs-sc.eu-north-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	ecs-sc.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	ecs-sc.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	ecs-sc.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	ecs-sc.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	ecs-sc.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

以下是 Amazon ECS 服務配額。

這些服務配額大多 (但不是全部) 列在 Service Quotas 主控台的 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 命名空間之下。若要請求提高配額，請參閱 [《Service Quotas 使用者指南》](#) 中的請求提高配額。

名稱	預設	可調整	描述
每個叢集的容量提供者	每個受支援的區域：20	否	能與叢集相關聯的容量提供者數量上限。
每個服務的 Classic Load Balancer	每個受支援的區域：1	否	每個服務的 Classic Load Balancer 數量上限
每個帳戶的叢集數量	每個受支援的區域：10,000	<u>是</u>	每個帳戶的叢集數目
每個叢集的容器執行個體數量	每個受支援的區域：5,000	否	每個叢集的容器執行個體數量
每個 start-task 的容器執行個體	每個受支援的區域：10	否	StartTask API 動作中指定的容器執行個體數目上限。
每個任務定義的容器數量	每個受支援的區域：10	否	任務定義內的容器定義數量上限。
ECS Exec 工作階段	每個支援的區域：1,000	否	每個容器的 ECS Exec 工作階段數量上限。
AWS Fargate 服務啟動的任務速率	每個受支援的區域：500	否	Amazon ECS 服務排程器在 Fargate 上每分鐘可為每項服務佈建的任務數量上限。
由 Amazon EC2 或外部執行個體上的服務所啟動之任務比率	每個受支援的區域：500	否	Amazon ECS 服務排程器在 Amazon EC2 或外部執行個體上每分鐘可為每

名稱	預設	可調整	描述
			項服務佈建的最大任務數量。
每個任務定義系列的修訂數目	每個受支援的區域：1,000,000	否	每個任務定義系列的修訂數目上限。取消註冊或刪除任務定義修訂版本並不會將其排除在此限制中。
每個 awsipcConfiguration 的安全群組數量	每個受支援的區域：5	否	awsipcConfiguration 內指定的安全群組數量上限。
每個叢集的服務數量	每個受支援的區域：5,000	否	每個叢集的服務數量上限
每個命名空間的服務	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	可在命名空間內執行的服務數目上限。
每個 awsipcConfiguration 的子網路數量	每個受支援的區域：16	否	awsipcConfiguration 內指定的子網路數量上限。
每個資源的標籤	每個受支援的區域：50	否	每個資源的標籤數量上限。這適用於任務定義、叢集、任務和服務。
每個服務的目標群組	每個受支援的區域：5	否	每個服務的目標群組數量上限 (如果使用 Application Load Balancer 或 Network Load Balancer)。
任務定義大小	每個受支援的區域：64 KB	否	任務定義的大小上限 (KiB)。

名稱	預設	可調整	描述
每個叢集於「佈建」狀態下的任務數量	每個受支援的區域：500	否	每個叢集於「佈建」狀態下等候的任務的上限數量。此配額僅適用於使用 EC2 Auto Scaling 群組容量提供者啟動的任務。
每個 run-task 啟動的任務數量	每個受支援的區域：10	否	每個 RunTask API 動作可啟動的工作數目上限。
每個服務的任務	每個受支援的區域：5,000	否	每個服務的任務數量上限 (所需的計數)。

#### Note

被設定使用 Amazon ECS 服務探索的服務有每個服務 1,000 項任務的限制。這是因為每個 AWS Cloud Map 服務的執行個體數目有多少服務的服務配額。如需詳細資訊，請參閱《AWS Cloud Map》中的 [Amazon Web Services 一般參考服務配額](#)。

#### Note

實際上，任務啟動速率還取決於其他注意事項，例如要下載和解壓縮的容器映像、運作狀態檢查以及啟用的其他整合 (例如向負載平衡器註冊任務)。根據您為 Amazon ECS 服務啟用的功能，您將看到任務啟動速率與上述配額相比的變化。如需詳細資訊，請參閱《Amazon ECS 最佳實務指南》中的 [加速 Amazon ECS 部署](#)。

## AWS Fargate 配額

以下是 Ser AWS Fargate vice Quotas 上的 Amazon ECS，列於服AWS Fargate務配額主控台下的服務下方。

新 AWS 帳戶的初始配額可能會隨著時間而增加。Fargate 會持續監控每個區域內的帳戶使用情況，再根據您的用量自動增加配額。您也可以申請增加配額，以獲取顯示為可調整的值，請參閱《Service Quotas 使用指南》中的[請求提高配額](#)。

名稱	預設	可調整	描述
Fargate 隨需 vCPU 資源計數	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	在當前區域中，此帳戶中以 Fargate 隨需同時執行的 Fargate vCPU 數量。
Fargate Spot vCPU 資源計數	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	在當前區域中，此帳戶中以 Fargate Spot 同時執行的 Fargate vCPUs 數量。

#### Note

預設值是由設定的初始配額 AWS，與實際套用的配額值和可能的服務配額上限分開。如需詳細資訊，請參閱《Service Quotas 使用者指南》中的[Service Quotas 術語](#)。

#### Note

Fargate 還強制執行 Amazon ECS 任務和 Amazon EKS Pod 啟動速率限制。如需詳細資訊，請參閱 Amazon ECS 開發人員指南中的[AWS Fargate 節流配額](#)。

## Amazon Elastic Kubernetes Service 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	eks.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	eks.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	eks.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	eks.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	eks.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	eks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	eks.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	eks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	eks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	eks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	eks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	eks.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	eks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	eks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	eks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	eks.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	eks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	eks.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	eks.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	eks.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	eks.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	eks.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	eks.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	eks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	eks.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	eks.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

以下端點提供了 Amazon EKS 身份驗證 API。節點上的 EKS Pod 身分識別代理程式會連線至此端點，以取得每個網繭的認證。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	eks-auth.us-east-2.api.aws	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	eks-auth.us-east-1.api.aws	HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	eks-auth.us-west-1.api.aws	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	eks-auth.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	eks-auth.af-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	eks-auth.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	eks-auth.ap-south-2.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	eks-auth.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	eks-auth.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	eks-auth.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	eks-auth.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	eks-auth.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	eks-auth.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	eks-auth.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	eks-auth.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	eks-auth.ca-central-1.api.aws	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	eks-auth.ca-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	eks-auth.eu-central-1.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	eks-auth.eu-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	eks-auth.eu-west-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	eks-auth.eu-south-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	eks-auth.eu-west-3.api.aws	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	eks-auth.eu-south-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	eks-auth.eu-north-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	eks-auth.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	eks-auth.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	eks-auth.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	eks-auth.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	eks-auth.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個叢集的存取項目	每個受支援的區域：3,000 個	否	每個叢集的存取項目數量上限。
叢集	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶的 EKS 叢集的最大數量。
每個叢集的控制平面安全群組	每個受支援的區域：4	否	每個叢集的控制平面安全群組的最大數量 (您在建立叢集時所指定的群組)
EKS Anywhere Enterprise 訂閱	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶的 EKS Anywhere Enterprise 訂閱數量上限。
每個叢集的 Fargate 描述檔	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個叢集的 Fargate 描述檔的最大數量。
每個 Fargate 描述檔選取器的標籤對	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個 Fargate 描述檔選取器的標籤對數目上限
每個叢集的受管節點群組	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	每個叢集的受管節點群組數目上限
每個受管節點群組的節點	每個受支援的區域：450	<a href="#">是</a>	每個受管節點群組的節點數目上限。
每個叢集的公有端點存取 CIDR 範圍	每個受支援的區域：40	否	每個叢集的公有端點存取 CIDR 範圍數目上限 (您在建立或更新叢集時所指定的公有端點)。
已註冊的叢集	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶的已註冊的叢集最大數量。

名稱	預設	可調整	描述
每個 Fargate 描述檔的選取器	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每個 Fargate 描述檔選取器的最大數量。

### Note

預設值是由設定的初始配額 AWS。這些預設值與實際套用的配額值和可能的服務配額上限不同。如需詳細資訊，請參閱《Service Quotas 使用者指南》中的 [Service Quotas 術語](#)。

在 Service Quotas 主控台中，Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 之下會列出這些服務配額。若要針對顯示為可調整的值申請增加配額，請參閱《Service Quotas 使用指南》中的 [請求提高配額](#)。

## AWS Fargate 服務配額

Service Quotas 主控台內的 AWS Fargate 服務列出若干服務配額。下表僅描述適用於 Amazon EKS 的配額。

新的可 AWS 帳戶 能具有較低的初始配額，隨著時間的推移而增加。Fargate 不斷監控每個帳戶的使用情況 AWS 區域，然後根據使用情況自動增加配額。您也可以針對顯示為可調整的值申請增加配額。如需詳細資訊，請參閱《Service Quotas 使用者指南》中的 [請求提高配額](#)。

名稱	預設	可調整	描述
Fargate 隨需 vCPU 資源計數	6	<u>是</u>	在當前區域中，此帳戶中能以 Fargate 隨需同時執行的 Fargate vCPUs 數量。

**Note**

預設值是由設定的初始配額 AWS。這些預設值與實際套用的配額值和可能的服務配額上限不同。如需詳細資訊，請參閱《Service Quotas 使用者指南》中的 [Service Quotas 術語](#)。

**Note**

Fargate 還強制執行 Amazon ECS 任務和 Amazon EKS Pod 啟動速率配額。如需詳細資訊，請參閱 AWS Fargate 的 Amazon Elastic Container Service 使用者指南中的 [AWS Fargate 調節配額](#)。

## Amazon Elastic File System 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	elasticfilesystem.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south-1	elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south-2	elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	elasticfilesystem.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	elasticfilesystem.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	elasticfilesystem.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	elasticfilesystem.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	elasticfilesystem.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	elasticfilesystem.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	elasticfilesystem.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	elasticfilesystem.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	elasticfilesystem.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個檔案系統的存取點	每個支援的區域： 1,000	否	每個檔案系統允許的最大存取點數
NFS 用戶端的作用中使用者	每個支持地區：12 8	否	每個 NFS 用戶端可同時開啟檔案的作用中使用者數目上限
爆量吞吐量	us-east-1：每秒 3,072 兆字節  us-east-2：每秒 3,072 兆字節  us-west-2：每秒 3,072 兆字節  ap-southeast-2： 每秒 3,072 兆字節  eu-west-1：每秒 3,072 兆字節  其他每個支援的 區域：每秒 1,024 MB	否	EFS 檔案系統上所有已連線用戶端的最大總成組批量輸送量
目錄深度	每個支援的區域： 1,000	否	單一目錄中所能擁有的最大層次數或深度
EFS 檔案鎖定	每個支持地區：51 2	否	在所有連線的執行個體和存取檔案的使用者中，每個檔案的鎖定數目上限

名稱	預設	可調整	描述
文件硬鏈接	每個支持地區：177	否	每個文件可以擁有的最大硬鏈接數
檔案大小	每個支持的地區：	否	EFS 檔案系統上單一檔案的大小上限
檔案系統名稱長度	每個支援的地區：255 個位元組	否	檔案系統名稱的最大長度
檔案系統符號連結 (符號連結) 長度	每個支持的地區：4,080 字節	否	檔案系統符號連結或符號連結的最大長度
每個帳戶的檔案系統	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	客戶帳戶在某個 AWS 區域中可擁有的檔案系統數目上限
跨唯一檔案/處理程序對鎖定	每個支持的地區：	否	NFS 用戶端上所有唯一檔案/處理程序配對上的每個唯一掛載可同時發生的鎖定數目上限
佈建輸送量間的最短等待時間減少	每個支持的地區：86,400 秒	否	減少佈建輸送量之後，您必須等待的最短時間量，才能再次減少
輸送量模式變更間的最短等待時間	每個支持的地區：86,400 秒	否	變更輸送量模式後必須等待的最短時間，才能再次變更
每個可用區域掛載目標	每個受支援的區域：1	否	可用區域中可以擁有的 EFS 掛載目標數目上限
在每個 VPC 上掛載目標	每個支持的地區：1,400	否	每個 VPC 允許的 EFS 掛載目標數目上限

名稱	預設	可調整	描述
每個 NFS 用戶端開啟檔案	每個支持的地區：	否	每個 NFS 用戶端可同時開啟的檔案數目上限
佈建輸送量	us-east-1：每秒 3,414 兆字節  us-east-2：每秒 3,414 兆字節  us-west-2：每秒 3,414 兆字節  eu-west-1：每秒 3,414 兆字節  其他每個支援的 區域：每秒 1,024 MB	否	EFS 檔案系統上所有連線用戶端的佈建總輸送量上限
檔案系統作業速率	每個支持的地區： 25 萬	否	在以一般用途模式設定的 EFS 檔案系統上，所有連線的用戶端，每秒的檔案系統作業數目上限。資料或中繼資料讀取作業會耗用一個檔案作業，而資料或中繼資料寫入作業則耗用五個檔案作業。
每個掛載目標的安全群組	每個受支援的區域：5	否	可套用至單一 EFS 掛載目標的安全群組數目上限
標籤	每個受支援的區域：50	否	可套用至 EFS 檔案系統的標籤數目上限

名稱	預設	可調整	描述
每個 NFS 用戶端的傳輸	每個支持的地區： 每秒 524.288 兆字節	否	連接至 EFS 檔案系統的每個 NFS 用戶端可以驅動的最大輸送量
每個檔案系統的 VPC	每個受支援的區域：1	否	可套用至 EFS 檔案系統的 VPC 數目上限

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 彈性檔案系統使用者指南中的 Amazon EFS 配額](#)。

## Amazon Elastic Inference 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	api.elastic-inference.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	api.elastic-inference.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	api.elastic-inference.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	api.elastic-inference.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	api.elastic-inference.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	api.elastic-inference.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
Elastic Inference 加速器數量	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	您可以在此區域中要求的 Elastic Inference 加速器數目上限。

## Elastic Load Balancing 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	路由 53 託管區域 ID (應用程式負載平衡器、傳統負載平衡器)	路由 53 託管區域 ID (網路負載平衡器)
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com	Z3AADJGX6 KTTL2	ZLMOA37VP KANP

區域名稱	區域	端點	路由 53 託管區域 ID (應用程式負載平衡器、傳統負載平衡器)	路由 53 託管區域 ID (網路負載平衡器)
		彈性負載平衡-菲普斯-東部-2.		
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com 彈性負載平衡-菲普斯-東部-1.	Z35SXDOTR Q7X7K	Z26RNL4JYFTOTI
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com 彈性負載平衡-菲普斯-西部-1.	Z368ELLRR E2KJ0	Z24FKFUX5 0B4VW
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com 彈性負載平衡-菲普斯-西部-2.	Z1H1FL5HABSF5	Z18D5FSRO UN65G
非洲 (開普敦)	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268VQBMO I5EKX	Z203XCE67 M25HM
亞太區域 (香港)	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3DQVH9N7 1FHZ0	Z12Y7K3UB GUAD1
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T07 王國	Z0711778386 用于 08407HT
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821 黑色 5A9ZTER	Z01971771 公斤軟糖

區域名稱	區域	端點	路由 53 託管區域 ID (應用程式負載平衡器、傳統負載平衡器)	路由 53 託管區域 ID (網路負載平衡器)
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862 IB2WZLPXG76F	Z01156963G8 米爾
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com	ZP97RAFLXTNZK	ZVDDRQBQ08 TROA
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com	Z5LXEXXYW 11ES	Z1GWIQ4HH 19I5X
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com	ZWKZPGTI48KDX	ZIBE1TIR4HY56
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com	Z1LMS91P8 CMLE5	ZKVM4W9LS7TM
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1GM3OXH4 ZPM65	ZCT6FZBF4 DROD
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com	Z14GRHDCW A56QT	Z31USIVHY NEOWT
加拿大 (中部)	ca-central-1	elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com	ZQSVJUPU6J1EY	Z2EPGBW3A PI2WT
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com	Z06473681 N0SF6OS049SD	Z02754302 KB00W2 公斤

區域名稱	區域	端點	路由 53 託管區域 ID (應用程式負載平衡器、傳統負載平衡器)	路由 53 託管區域 ID (網路負載平衡器)
中國 (北京)	cn-north-1	elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn	Z1GDH35T77C1KE	Z3QFB96KMJ7ED6
中國 (寧夏)	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM71ZAI0VVDZF	ZQEIKTCZ8352D
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com	Z215JYRZR1TBD5	Z3F0SRJ5LGBH90
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com	Z32O12XQLNTSW2	Z2IFOLAFXWLO4F
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com	ZHURV8PSTC4K8	ZD4D7Y8KGAS4G
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3ULH7SSC9OV64	Z23146JA1KNAFP
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77PNBQS71R4	Z1CMS0P5QUZ6D5
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com	Z0956581394HF5D5LXAP	Z1011216NVYADP1SSV
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com	Z23TAZ6LKFMNIO	Z1UDT6IFJ4EJM
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101F28P5EB3	Z02239872 二用戶管理 X66

區域名稱	區域	端點	路由 53 託管區域 ID (應用程式負載平衡器、傳統負載平衡器)	路由 53 託管區域 ID (網路負載平衡器)
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902867 電子郵件	Z0313266Y DI6ZRHTGQY4
中東 (巴林)	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3QSRYP4 6NYYV
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	Z08230872 XQRWHG2XF6I	Z00282643 新聞頻道交易平台
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com	Z2P70J7HT TTPLU	ZTK26PT1VY4CU
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com	Z166TLBEW OO7G0	Z1ZSMQQ6Q 24QQ8
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	Z33AYJ8TM 3BH4J	ZMG1MZ2TH AWF1

## Service Quotas

下列是應用程式負載平衡器的配額。

名稱	預設	可調整
每個區域的 Application Load Balancer	50	<a href="#">是</a>
每個 Application Load Balancer	25	<a href="#">是</a>
每個規則的條件值	5	否

名稱	預設	可調整
每個規則的條件萬用字元	5	否
每個 Application Load Balancer 的接聽程式	50	<a href="#">是</a>
每個 Application Load Balancer	100	<a href="#">是</a>
每個 Application Load Balancer 每個動作的目標群組	5	否
每個 Application Load Balancer 的目標群組	100	否
每個 Application Load Balancer 的目標	1,000	<a href="#">是</a>

以下是網路負載平衡器的配額。

名稱	預設	可調整
每個 Network Load Balancer 的憑證	25	<a href="#">是</a>
每個 Network Load Balancer 接聽程式	50	否
每個 VPC 的 Network Load Balancer ENI	1,200	<a href="#">是</a>
每個區域的網路負載平衡器	50	<a href="#">是</a>
每個 Network Load Balancer 每個動作的目標群組	1	否
每個 Network Load Balancer 每個可用區域的目標	500	<a href="#">是</a>
每個 Network Load Balancer 目標	3,000	<a href="#">是</a>

下列配額適用於目標群組。

名稱	預設	可調整
每個區域的目標群組	3,000	<a href="#">是</a>
每個區域每個目標群組的目標	1,000	<a href="#">是</a>

以下是傳統負載平衡器的配額。

名稱	預設	可調整
每個區域的 Classic Load Balancer	20	<a href="#">是</a>
每個 Classic Load Balancer 的接聽程式	100	<a href="#">是</a>
每個 Classic Load Balancer 已註冊的執行個體	1,000	<a href="#">是</a>

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [應用程式負載平衡器的配額](#)
- [網路負載平衡器的配額](#)
- [傳統負載平衡器的配額](#)
- [閘道負載平衡器的配額](#)

## Amazon Elastic Transcoder 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	elastictranscoder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	elastictranscoder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	elastictranscoder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	elastictranscoder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	elastictranscoder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
建立 Job 要求的成組分解大小	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	在目前區域的此帳戶中，您可以在一個成組分解中傳送的建立 Job 請求數目上限。
讀取 Job 要求的突發大小	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	在目前區域的此帳戶中，您可以在一個成組分解中傳送的讀取 Job 請求數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
每個管道的並行工作	美國東部 -1:20 美國-西部 -2:20 歐盟-西部 -1:20 每個其他支援的地區：12	<u>是</u>	目前區域中每條管線同時處理的工作數目上限。
管道	每個受支援的區域：4	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的最大管線數目。
每個管線排入佇列的工作	每個受支援的區域：1,000,000	否	目前區域中每個管線的佇列作業數目上限。
建立 Job 要求的比率	每個支持地區：2	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的建立 Job 要求數目上限
讀取 Job 要求的速率	每個受支援的區域：4	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的讀取 Job 要求數目上限。
使用者定義的預設集	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的自訂輸出預設數目上限。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Elastic Transcoder 開發人員指南中的 Amazon Elastic Transcoder 配額](#)。

## AWS Elastic Disaster Recovery 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	drs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	drs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	drs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	drs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	drs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	drs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	drs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	drs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	drs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	drs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	drs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	drs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	drs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	drs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	drs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	drs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	drs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	drs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	drs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	drs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	drs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	drs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	drs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	drs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	drs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	drs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	drs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	drs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	drs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	drs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
正在進行的並行工作	每個受支援的區域：20	否	正在進行的並行工作
每AWS個帳戶的最大複製來源伺服器總數	每個受支援的區域：300	否	每AWS個帳戶的最大複製來源伺服器總數
每AWS帳戶的來源伺服器總數上限	每個支持的地區：4,000	<u>是</u>	每AWS帳戶的來源伺服器總數上限
每個來源伺服器的同時工作數	每個受支援的區域：1	否	每個來源伺服器的同時工作數
每個資源的最大啟動動作數	每個受支援的區域：200	否	每個資源的最大啟動動作數
每個帳戶的啟動設定範本數AWS目上限	每個受支援的區域：1	否	每個帳戶的啟動設定範本數AWS目上限
每個帳戶的來源網路數AWS目上限	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個帳戶的來源網路數AWS目上限
單一 Job 中的來源伺服器數目上限	每個受支援的區域：100	否	單一 Job 中的來源伺服器數目上限

名稱	預設	可調整	描述
所有作業中的來源伺服器上限	每個受支援的區域：500	否	所有作業中的來源伺服器上限

## Amazon ElastiCache 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	elasticache.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	elasticache.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	elasticache.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	elasticache.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	elasticache.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (香港)	ap-east-1	elasticache.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	elasticache.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	elasticache.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	elasticache.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	elasticache.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	elasticache.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	elasticache.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	elasticache.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	elasticache.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	elasticache.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	elasticache.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	elasticache.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	elasticache.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	elasticache.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	elasticache.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	elasticache.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	elasticache.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	elasticache.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個區域的節點	每個受支援的區域：300	<a href="#">是</a>	區域中所有叢集的節點數量上限。此配額適用於指定區域內預留和非預留的節點。同一區域中最多可有 300 個預留節點和 300 個非預留節點。
每個叢集的節點 (記憶體快取)	每個支持地區：60	<a href="#">是</a>	在個別 Memcached 叢集的節點數量上限。
每叢集每執行個體類型節點數 (Redis 啟用叢集模式)	每個支持地區：90	<a href="#">是</a>	在個別 Redis 叢集的節點數量上限。您也可以使用

名稱	預設	可調整	描述
			請求來指定執行個體類型。
每個碎片的節點數 (Redis)	每個受支援的區域：6	否	在個別 Redis 碎片中節點的數量上限 (節點群組)。有一個節點是讀取/寫入主項。所有其他節點則是唯讀複本。
每區域參數群組數	每個受支援的區域：300	<a href="#">是</a>	您可在一個區域中建立的參數數量上限。
每區域安全群組數	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可在一個區域中建立的安全群組數量上限。
每個叢集的碎片 (Redis 叢集模式停用)	每個受支援的區域：1	否	Redis (叢集模式停用) 叢集中碎片數量上限 (節點群組)。
每區域子網路群組數	每個受支援的區域：300	<a href="#">是</a>	您可在一個區域中建立的子網路群組數量上限。
每個子網路群組的子網路	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	您可為子網路群組定義的子網路數量上限。

## 適用於 Redis 端點和配額的 Amazon 記憶體資料庫

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	memory-db.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	memory-db.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	memory-db.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	memory-db.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	memory-db.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	memory-db.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	memory-db.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	memory-db.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	memory-db.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	memory-db.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米 蘭)	eu-south- 1	memory-db.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴 黎)	eu- west-3	memory-db.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯 德哥爾摩)	eu-north- 1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	memory-db.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

資源	預設
每個區域的節點	300
每個執行個體類型的叢集節點	90
每個碎片的節點數	6
每區域參數群組數	150
每區域子網路群組數	150

資源	預設
每個子網路群組的子網路	20

## AWS實體解析端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	entityresolution.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	entityresolution.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	entityresolution.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	entityresolution.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
並行比對工作	1	否	可以執行的並行相符工作數目上限。
資料輸入	20	否	這是您要在相符工作流程中使用的輸入表格清單。每個輸入對應於 AWS Glue 輸入資料表中的一個欄，其中包含資料欄名稱和 AWS 實體解決方案用於比對目的的其他資訊。輸入必須包含主鍵加上至少一個額外的輸入欄位。
資料輸出	750	否	這是 OutputAttribute 對象的列表，每個對象都有字段名稱和哈希。這些物件中的每一個都代表要包含在 AWS Glue 輸出資料表中的資料行，以及是否要雜湊資料行中的值。
資料架構	25	否	資料結構描述輸入欄位的數目上限。
比賽規則	15	否	對於以規則為基礎的比對，這是產生相符記錄集的套用規則編號。這是將包含

名稱	預設	可調整	描述
			在輸出中的「比對工作流程中繼資料」的一部分。
匹配 workflow	10	<a href="#">是</a>	符合 workflow 的最大數目。
每個 workflow 的規則數量	15	否	每個相符 workflow 的規則數目上限。
GetMatchId API 要求的速率	50	<a href="#">是</a>	每秒 GetCustomer ID API 要求的數目上限。
綱要對應	50	<a href="#">是</a>	您可以在目前 AWS 區域的此帳戶中建立的「綱要對應」數目上限。
每個規則集的唯一匹配鍵	15	否	每個規則集的唯一相符鍵數目上限。匹配鍵指示哪些輸入字段被視為類似的數據，哪些被視為不同的數據 AWS 實體分辨率。這有助於 AWS Entity Resolution 自動設定規則型比對規則，並比較存放在不同輸入欄位中的類似資料。

如需詳細資訊，請參閱 [AWS 實體解析使用指南中的 AWS 實體解析配額](#)。

## Amazon EMR 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	elasticmapreduce.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		elasticmapreduce-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-east-2.api.aws	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	elasticmapreduce.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	elasticmapreduce.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	elasticmapreduce.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	elasticmapreduce.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	elasticmapreduce.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	elasticmapreduce.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	elasticmapreduce.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	elasticmapreduce.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonservices.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.api.aws	

如果您指定一般端點 (彈性主機. Amazonaws.com) , Amazon EMR 會將您的請求導向至預設區域中的端點。若是 2013 年 3 月 8 日或之後建立的帳戶，預設區域為 us-west-2，若是較舊的帳戶，預設區域則為 us-east-1。

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
歐 EMR 作區	每個受支援的區域：20	否	目前區域中此帳戶可同時使用的 Amazon EMR 預寫日誌 (EMR WAL) 工作區數目上限。
AddInstanceFleet 電話補充率	每個支持的地區：0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 AddInstanceFleet 值區的速率
AddInstanceGroups 電話補充率	每個支持地區：0.2	<a href="#">是</a>	新增記號至 AddInstanceGroups 值區的速率
AddJobFlowSteps 電話補充率	每個支持的地區：0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 AddJobFlowSteps 值區的速率
AddTags 電話補充率	每個支持的地區：0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 AddTags 值區的速率
CancelSteps 電話補充率	每個支持的地區：0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 CancelSteps 值區的速率

名稱	預設	可調整	描述
CreateSecurityConfiguration 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 CreateSecurityConfiguration 值區的速率
DeleteSecurityConfiguration 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 DeleteSecurityConfiguration 值區的速率
DescribeCluster 電話補充率	每個受支援的區域： 1	<a href="#">是</a>	新增記號至 DescribeCluster 值區的速率
DescribeJobFlows 電話補充率	每個支持地區： 0.2	<a href="#">是</a>	新增記號至 DescribeJobFlows 值區的速率
DescribeSecurityConfiguration 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 DescribeSecurityConfiguration 值區的速率
DescribeStep 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 DescribeStep 值區的速率
ListBootstrapActions 電話補充率	每個受支援的區域： 1	<a href="#">是</a>	新增記號至 ListBootstrapActions 值區的速率
ListClusters 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 ListClusters 值區的速率
ListInstanceFleets 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 ListInstanceFleets 值區的速率
ListInstanceGroups 電話補充率	每個受支援的區域： 1	<a href="#">是</a>	新增記號至 ListInstanceGroups 值區的速率
ListInstances 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 ListInstances 值區的速率

名稱	預設	可調整	描述
ListSecurityConfigurations 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 ListSecurityConfigurations 值區的速率
ListSteps 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 ListSteps 值區的速率
ModifyCluster 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 ModifyCluster 值區的速率
ModifyInstanceFleet 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 ModifyInstanceFleet 值區的速率
ModifyInstanceGroups 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 ModifyInstanceGroups 值區的速率
PutAutoScalingPolicy 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 PutAutoScalingPolicy 值區的速率
RemoveAutoScalingPolicy 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 RemoveAutoScalingPolicy 值區的速率
RemoveTags 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 RemoveTags 值區的速率
RunJobFlow 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 RunJobFlow 值區的速率
SetTerminationProtection 電話補充率	每個支持地區：0.2	<a href="#">是</a>	新增記號至 SetTerminationProtection 值區的速率
SetVisibleToAllUsers 電話補充率	每個支持地區：0.2	<a href="#">是</a>	新增記號至 SetVisibleToAllUsers 值區的速率

名稱	預設	可調整	描述
TerminateJobFlows 電話補充率	每個支持的地區： 0.5	<a href="#">是</a>	新增記號至 Terminate JobFlows 值區的速率
您每秒可發出的 API 要求數目上限。	每個支持的地區： 每秒 25	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中針對所有 EMR 作業執行的每秒要求數目上限。
您每秒可發出的 AddInstanceFleet API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 AddInstanceFleet 要求數目上限。AddInstanceFleet 將執行個體叢集新增至執行中的叢集。
您每秒可發出的 AddInstanceGroups API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 AddInstanceGroups 要求數目上限。將一或多個執行個體群組新增至執行中的叢集。
您每秒可發出的 AddJobFlowSteps API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 AddJobFlowSteps 要求數目上限。AddJobFlowSteps 將新步驟新增至執行中的叢集。
您每秒可發出的 AddTags API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 AddTags 要求數目上限。將標籤添加到 Amazon EMR 資源。

名稱	預設	可調整	描述
您每秒可發出的 CancelSteps API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 CancelSteps 要求數目上限。
您每秒可發出的 CreateSecurityConfiguration API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 CreateSecurityConfiguration 要求數目上限。CreateSecurityConfiguration 會建立安全性組態，此組態會儲存在服務中，並可在建立叢集時指定。
您每秒可發出的 DeleteSecurityConfiguration API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 DeleteSecurityConfiguration 要求數目上限。DeleteSecurityConfiguration 刪除安全性組態。
您每秒可發出的 DescribeCluster API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 DescribeCluster 要求數目上限。DescribeCluster 提供叢集層級詳細資訊，包括狀態、軟硬體組態、VPC 設定等。

名稱	預設	可調整	描述
您每秒可發出的 DescribeJobFlows API 要求數目上限。	每個支持的地區： 每秒 20 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 DescribeJobFlows 要求數目上限。已取代此 API，而且最終將會移除它。我們建議您 ListBoots trapActions 改用 ListClusters DescribeCluster ListSteps、ListInstanceGroups 和。
您每秒可發出的 DescribeSecurityConfiguration API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 DescribeSecurityConfiguration 要求數目上限。DescribeSecurityConfiguration 透過傳回組態 JSON 來提供安全性組態的詳細資訊。
您每秒可發出的 DescribeStep API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 DescribeStep 要求數目上限。DescribeStep 提供叢集步驟的詳細資訊。
您每秒可發出的 ListBootstrapActions API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 ListBootstrapActions 要求數目上限。ListBootstrapActions 提供與叢集相關聯之啟動程序動作的相關資訊。



名稱	預設	可調整	描述
您每秒可發出的 ListClusters API 要求數目上限。	每個支持的地區： 每秒 20 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 ListClusters 要求數目上限。ListClusters 提供此 AWS 帳戶可見之所有叢集的狀態。
您每秒可發出的 ListInstanceFleets API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 ListInstanceFleets 要求數目上限。ListInstanceFleets 列出叢集中執行個體叢集的所有可用詳細資訊。
您每秒可發出的 ListInstanceGroups API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 ListInstanceGroups 要求數目上限。ListInstanceGroups 提供叢集中執行個體群組的所有可用詳細資訊。
您每秒可發出的 ListInstances API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 ListInstances 要求數目上限。ListInstances 提供過去 30 天內終止的所有作用中 EC2 執行個體和 EC2 執行個體的資訊，最多可達 2,000 個。

名稱	預設	可調整	描述
您每秒可發出的 ListSecurityConfigurations API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 ListSecurityConfigurations 要求數目上限。ListSecurityConfigurations 列出此帳戶可見的所有安全性組態，並提供其建立日期和時間，以及名稱。
您每秒可發出的 ListSteps API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 ListSteps 要求數目上限。ListSteps 以相反順序提供叢集的步驟清單。
您每秒可發出的 ModifyCluster API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 ModifyCluster 要求數目上限。ModifyCluster 修改可以為使用 ClusterID 指定的 ClusterID 同時執行的步驟數目。
您每秒可發出的 ModifyInstanceFleet API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 ModifyInstanceFleet 要求數目上限。ModifyInstanceFleet 修改執行個體叢集的目標隨需和目標 Spot 容量。

名稱	預設	可調整	描述
您每秒可發出的 ModifyInstanceGroups API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 ModifyInstanceGroups 要求數目上限。ModifyInstanceGroups 修改執行個體群組的節點數目和組態設定。
您每秒可發出的 PutAutoScalingPolicy API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 PutAutoScalingPolicy 要求數目上限。PutAutoScalingPolicy 為 Amazon EMR 叢集中的核心執行個體群組或任務執行個體群組建立或更新自動擴展政策。
您每秒可發出的 RemoveAutoScalingPolicy API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 RemoveAutoScalingPolicy 要求數目上限。RemoveAutoScalingPolicy 從 EMR 叢集中的指定執行個體群組移除自動調整規模政策。
您每秒可發出的 RemoveTags API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 RemoveTags 要求數目上限。從 Amazon EMR 資源中移除標籤。

名稱	預設	可調整	描述
您每秒可發出的 RunJobFlow API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 RunJobFlow 要求數目上限。RunJobFlow 建立並開始執行新叢集 (作業流程)。
您每秒可發出的 SetTerminationProtection API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 SetTerminationProtection 要求數目上限。SetTerminationProtection 鎖定叢集 (作業流程)，以便無法終止叢集中的 EC2 執行個體。
您每秒可發出的 SetVisibleToAllUsers API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 SetVisibleToAllUsers 要求數目上限。設定 VisibleToAllUsers 值，此值決定與叢集關聯之 AWS 帳戶的所有 IAM 使用者是否可以看見叢集。
您每秒可發出的 TerminateJobFlows API 要求數目上限。	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 TerminateJobFlows 要求數目上限。TerminateJobFlows 關閉叢集清單 (作業流程)。

名稱	預設	可調整	描述
可同時執行使用中叢集的最大數目	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	可同時執行使用中叢集的最大數目。
每個執行個體群組的最大作用中執行個體數	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	每個執行個體群組的作用中執行個體數目上限。
儲存貯體補給所有 EMR 作業的最大費率。	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	儲存貯體補給所有 EMR 作業的最大費率。
預寫日誌 (EMR 沃爾瑪)	每個受支援的區域：20,000	否	目前區域中此帳戶可同時使用的 Amazon EMR 預寫日誌 (EMR WAL) 數目上限。

Amazon EMR 會針對每個區域針對每個 AWS 帳戶進行下列 API 請求進行限制。如需有關如何套用限流的詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 API 參考中的 [API 請求限流](#)。

## Amazon EventBridge 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS



## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
API 目的地	每個受支援的區域：3,000	<a href="#">是</a>	每個區域的每個帳戶的 API 目的地數上限。
連線	每個受支援的區域：3,000	<a href="#">是</a>	每個區域每個帳戶的連線數量上限。
CreateEndpoint 每秒交易的節流限制	每個支援的區域：每秒 5 個	否	CreateEndpoint API 每秒要求的最大數目。其他請求會受到限流。
DeleteEndpoint 每秒交易的節流限制	每個支援的區域：每秒 5 個	否	DeleteEndpoint API 每秒要求的最大數目。其他請求會受到限流。
端點	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個區域每個帳戶的端點數量上限。
事件匯流排政策大小	每個受支援的區域：10,240	<a href="#">是</a>	政策大小上限 (以字元為單位)。當您每次授與存取另一個帳戶時，此政策大小都會提高。您可以使用 DescribeEventBus API 查看目前的政策及其大小。
事件匯流排	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個帳戶的最大事件匯流排。
事件模式大小	每個受支援的區域：2048	<a href="#">是</a>	事件模式的大小上限，以字元為單位。
調用限流每秒交易的限制	us-east-1：每秒 18,750 個	<a href="#">是</a>	調用是符合規則並被傳送到規則目標的事件。達到上限之後，就會限流調

名稱	預設	可調整	描述
	us-east-2 : 每秒 4,500 個		用，也就是說，雖然仍會繼續呼叫，但是會延遲一些。
	us-west-1 : 每秒 2,250 個		
	us-west-2 : 每秒 18,750 個		
	af-south-1 : 每秒 750 個		
	ap-northeast-1 : 每秒 2,250 個		
	ap-northeast-3 : 每秒 750 個		
	ap-southeast-1 : 每秒 2,250 個		
	ap-southeast-2 : 每秒 2,250 個		
	ap-southeast-3 : 每秒 750 個		
	eu-central-1 : 每秒 4,500 個		
	eu-south-1 : 每秒 750 個		
	eu-west-1 : 每秒 18,750 個		

名稱	預設	可調整	描述
	eu-west-2 : 每秒 2,250 個  每個其他支援的區域 : 每秒 1,100 個		
規則數目	af-south-1 : 100  eu-south-1: 100  每個其他支援的區域 : 300	<u>是</u>	每個事件匯流排帳戶可擁有的規則數目上限

名稱	預設	可調整	描述
PutEvents 每秒交易的節流限制	us-east-1 : 每秒 10,000 個  us-east-2 : 每秒 2,400 個  us-west-1 : 每秒 1,200 個  us-west-2 : 每秒 10,000 個  af-south-1 : 每秒 400 個  ap-northeast-1 : 每秒 1,200 個  ap-northeast-3 : 每秒 400 個  ap-southeast-1 : 每秒 1,200 個  ap-southeast-2 : 每秒 1,200 個  ap-southeast-3 : 每秒 400 個  eu-central-1 : 每秒 2,400 個  eu-south-1 : 每秒 400 個	<u>是</u>	PutEvents API 每秒要求的最大數目。其他請求會受到限流。

名稱	預設	可調整	描述
	eu-west-1 : 每秒 10,000 個  eu-west-2 : 每秒 1,200 個  每個其他支援的區域 : 每秒 600 個		
每個 API 目標的調用速率	每個支援的區域 : 每秒 300 個	<u>是</u>	每個區域每個帳戶傳送至每個 API 目標端點的每秒調用數上限。一旦滿足配額，之後對該 API 端點的調用就會被限制。調用仍然會發生，但會延遲。
每個規則的目標	每個受支援的區域 : 5	否	可以與這些規則建立關聯的目標數目上限
限流每秒交易的限制	每個支援的區域 : 每秒 50 個	<u>是</u>	除外，所有 EventBridge API 作業每秒的最大請求數目 PutEvents。其他請求會受到限流。
UpdateEndpoint 每秒交易的節流限制	每個支援的區域 : 每秒 5 個	否	UpdateEndpoint API 每秒要求的最大數目。其他請求會受到限流。

## Amazon EventBridge 管道端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	pipes.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	pipes.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	pipes.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	pipes.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	pipes.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	pipes.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	pipes.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	pipes.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	pipes.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	pipes.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	pipes.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	pipes.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	pipes.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	pipes.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	pipes.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	pipes.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	pipes.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	pipes.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	pipes.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	pipes.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	pipes.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## FIPS 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	管道-菲普斯美國東部-亞馬遜	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	管道-菲普斯美國西部-亞馬遜	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	管道-菲普斯美國西部-亞馬遜	HTTPS
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	鋼管-菲普斯美國東部 2. 亞馬遜	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	鋼管-菲普斯鈣-中央-1. 亞馬遜	HTTPS

## Service Quotas

EventBridge 管道具有以下配額。如果您需要更高上限，請[聯絡支援部](#)。



資源	區域	預設值限制
每個帳戶的並發管道執行	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AWS GovCloud (美國西部)</li> <li>• AWS GovCloud (美國東部)</li> <li>• 中國 (寧夏)</li> <li>• 中國 (北京)</li> <li>• 亞太區域 (大阪)</li> <li>• 非洲 (開普敦)</li> <li>• 歐洲 (米蘭)</li> <li>• 美國東部 (俄亥俄)</li> <li>• 歐洲 (法蘭克福)</li> <li>• 美國西部 (加利佛尼亞北部)</li> <li>• 歐洲 (倫敦)</li> <li>• 亞太區域 (雪梨)</li> <li>• 亞太區域 (東京)</li> <li>• 亞太區域 (新加坡)</li> <li>• 加拿大 (中部)</li> <li>• Europe (Paris)</li> <li>• 歐洲 (斯德哥爾摩)</li> <li>• 南美洲 (聖保羅)</li> <li>• 亞太區域 (首爾)</li> <li>• 亞太區域 (孟買)</li> <li>• 亞太區域 (香港)</li> <li>• Middle East (Bahrain)</li> <li>• 中國 (寧夏)</li> <li>• 中國 (北京)</li> <li>• 亞太區域 (大阪)</li> <li>• 非洲 (開普敦)</li> <li>• 歐洲 (米蘭)</li> </ul>	1000
每個帳戶的並發管道執行	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 美國東部 (維吉尼亞北部)</li> </ul>	3000

資源	區域	預設值限制
	<ul style="list-style-type: none"> <li>美國西部 (奧勒岡)</li> <li>歐洲 (愛爾蘭)</li> </ul>	
每個帳戶的管道	全部	1000

## Amazon EventBridge 排程器端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	scheduler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	scheduler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	scheduler.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	scheduler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	scheduler.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	scheduler.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	scheduler.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	scheduler.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	scheduler.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	scheduler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	scheduler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	scheduler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	scheduler.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	scheduler.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	scheduler.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	scheduler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	scheduler.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	scheduler.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	scheduler.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	scheduler.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
CreateSchedule 請求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒 CreateSchedule 要求數上限。當您達到此配額時，EventBridge 排程器會在剩餘的間隔內拒絕此作業的要求。
CreateScheduleGroup 請求率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒 CreateScheduleGroup 要求數上限。當您達到此配額時，EventBridge 排程器會在剩餘的間隔內拒絕此作業的要求。
DeleteSchedule 請求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒 DeleteSchedule 要求數上限。當您達到此配額時，EventBridge 排程器會在剩餘的間隔內拒絕此作業的要求。
DeleteScheduleGroup 請求率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒 DeleteScheduleGroup 要求數上限。當您達到此配額時，EventBridge 排程器會在剩餘的間隔內拒絕此作業的要求。
GetSchedule 請求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒 GetSchedule 要求數上限。當您達到此配額時，EventBridge 排程器會在剩餘的間隔內拒絕此作業的要求。

名稱	預設	可調整	描述
GetScheduleGroup 請求率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒 GetScheduleGroup 要求數上限。當您達到此配額時，EventBridge 排程器會在剩餘的間隔內拒絕此作業的要求。
調用限流每秒交易的限制	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	調用是傳遞到定義目標的計劃有效負載。達到上限之後，就會限流調用，也就是說，雖然仍會繼續呼叫，但是會延遲一些。
ListScheduleGroups 請求率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒 ListScheduleGroups 要求數上限。當您達到此配額時，EventBridge 排程器會在剩餘的間隔內拒絕此作業的要求。
ListSchedules 請求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒 ListSchedules 要求數上限。當您達到此配額時，EventBridge 排程器會在剩餘的間隔內拒絕此作業的要求。
ListTagsForResource 請求率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	列出與「排程器」資源相關聯的標籤。
排程群組數	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	每個區域的排程群組數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
排程數	每個受支援的區域：1,000,000	<u>是</u>	每個區域的最大排程數目。此配額包括已完成執行的一次性排程。建議您在一次性排程完成執行並呼叫目標之後刪除它們。
TagResource 請求率	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	將一或多個標籤 (鍵值配對) 指定給指定的排程器資源。
UntagResource 請求率	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	從指定的「排程器」資源移除一或多個標籤。
UpdateSchedule 請求率	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每秒 UpdateSchedule 要求數上限。當您達到此配額時，EventBridge 排程器會在剩餘的間隔內拒絕此作業的要求。

## Amazon EventBridge 模式端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	schemas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	schemas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	schemas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	schemas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	schemas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	schemas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	schemas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap- southe ast-2	schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	schemas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	schemas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	schemas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	schemas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	schemas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	schemas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	schemas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	schemas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	schemas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	schemas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	schemas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	schemas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	schemas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
DiscoveredSchemas	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	您可以在目前區域中建立之探索之綱要登錄的結構描述數目上限
探索工具	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	您可在目前區域中建立的探索工具上限數量。
登錄檔	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	您可在目前區域中建立的登錄檔上限數量。
SchemaVersions	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可在目前區域中建立的每結構描述版本上限數量。
結構描述	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可在目前區域中建立的每登錄檔結構描述上限數量。(探索到的結構描述登錄檔除外)

## Amazon FinSpace 配額

以下是此服務的服務配額。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
屬性集	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	FinSpace 環境中可存在的屬性集數目上限。
每使用者的叢集	每個受支援的區域：1	否	每個使用者可啟用的 FinSpace Spark 叢集數目上限。
並行變更集處理	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個環境可以處理的最大並行變更集數 FinSpace
並行資料檢視處理	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個 FinSpace 環境同時執行的資料檢視處理數目上限。
並行資料檢視版本處理	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	同時管理 kdb 資料檢視版本處理的最大數目。
受控制的詞彙和類別	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個環境的控制詞彙和類別的最大組合數。FinSpace
每資料集的資料檢視	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	每個資料集可建立的資料檢視數目上限。
資料集	每個支持的地區：1,500	<a href="#">是</a>	FinSpace 環境中可存在的資料集數目上限。
各權限群組的資料集	每個支持的地區：1,500	<a href="#">是</a>	每個權限群組指派的資料集數目上限。
環境	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	您可以為每個AWS帳戶建立的 FinSpace 環境數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個變更集的檔案大小	每個支持的地區： 50 GB	否	變更集中任何單一檔案的最大檔案大小。
每個變更集的檔案	每個支持的地區： 10 萬	否	單一變更集中的檔案數目上限。
受管理的 kdb 叢集使用者	每個受支援的區域： 1,000	<u>是</u>	每個環境的叢集使用者數目上限。
受管理的 KDB 叢集	每個受支援的區域： 10	<u>是</u>	每個環境允許的叢集數目上限。
託管 kdb 並發變更集擷取	每個受支援的區域： 10	<u>是</u>	每個環境允許的並行變更集擷取數目上限。
受管理的 kdb 資料庫叢集快取大小	每個支持的地區： 7,730 千兆字節	<u>是</u>	每個環境允許的資料庫叢集快取大小上限。
受管理的 KDB 資料庫	每個支持的地區： 1,500	<u>是</u>	每個環境允許的資料庫數目上限。
受管理的 KDB 資料檢視	每個支持的地區： 4,500	<u>是</u>	每個環境的託管 kdb 資料檢視數目上限。
受管 kdb 異地同步備份叢集	每個受支援的區域： 1	<u>是</u>	每個環境的異地同步備份叢集數目上限。
受管理 kdb 節省儲存	每個支持的地區： 17,179 千兆字節	<u>是</u>	每個環境允許的最大儲存容量。
受管理的 kdb 擴展群組	每個受支援的區域： 10	<u>是</u>	每個環境的受管 kdb 資源調度群組數目上限。
受管 kdb 單一可用區叢集	每個受支援的區域： 5	<u>是</u>	每個環境的單一可用區叢集數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
受管理的 kdb 磁碟區讀取掛載	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個環境中每個受管理 kdb 磁碟區的讀取裝載數目上限。
受管理的 kdb 磁碟區儲存	每個支持的地區：7,730 千兆字節	<a href="#">是</a>	每個環境中受管理 kdb 磁碟區的最大儲存容量。
受管理的 kdb 磁碟區寫入掛載	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個環境中每個受管理 kdb 磁碟區的寫入掛載數目上限。
受管理的 kdb 磁碟區	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個環境中受管理的 kdb 磁碟區數目上限。
筆記本儲存	每個支持的地區：10 GB	否	每個使用者筆記型電腦環境的最大 EFS 儲存容量。
權限群組	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個 FinSpace 環境的權限群組數目上限。
KDB 環境總數	每個受支援的區域：1	否	每個帳戶的環境數 AWS 目上限。
使用者	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	FinSpace 環境中可存在的使用者數目上限。
千克 .16 大節點	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	每個環境允許的最大 kx.s.16xlarge 節點數目。
kx.s.2X 大節點	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個環境允許的 kx.s.2xlarge 節點數目上限。
千克 .s.32 大節點	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	每個環境允許的最大 kx.s.32xlarge 節點數目。

名稱	預設	可調整	描述
kx.s.4 個大節點	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每個環境允許的 kx.s.4xlarge 節點數目上限。
kx.s.8 個大節點	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每個環境允許的 kx.s.8xlarge 節點數目上限。
大型節點	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個環境允許的 kx.s.large 節點數目上限。
kx.s.x 大型節點	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個環境允許的 kx.s.xlarge 節點數目上限。
大型縮放群組節點	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	每個環境中 kx.sg.16xlarge 管理 kdb 擴展群組節點的最大數目。
大型縮放群組節點	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	每個環境的 kx.sg.32xlarge 受管 kdb 擴展群組節點數目上限。
kx.sg.4 個大型縮放群組節點	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每個環境中 kx.sg.4xlarge 管理 kdb 擴展群組節點的最大數目。
kx.sg.8 倍大型縮放群組節點	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每個環境中 kx.sg.8xlarge 管理 kdb 擴展群組節點的最大數目。
大型縮放群組節點	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	每個環境的 kx.sg1.16 大型受管 kdb 擴展群組節點數目上限。
大型縮放群組節點	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	每個環境的 kx.sg1.24 小時受管 kdb 擴展群組節點數目上限。

## AWS Fault Injection Service 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	fis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	fis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	fis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	fis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	fis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	fis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	fis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	fis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	fis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	fis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	fis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	fis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	fis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	fis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	fis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	fis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	fis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	fis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	fis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	fis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	fis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東 部)	us-gov- east-1	fis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西 部)	us-gov- west-1	fis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
以小時為單位的動作	每個支持地區：12	否	在目前「區域」中，允許在此帳戶中執行一項動作的時數上限。
每個實驗模板的操作	每個受支援的區域：20	否	在當前區域中，您可以在此帳戶的實驗模板中創建的最大操作數量。
活动实验	每個受支援的區域：5	否	您可以在目前「區域」中的此帳戶中同時執行的最大使用中實驗數目。
在幾天內完成實驗數據保留	每個支持地區：120	否	AWS FIS 允許的最大天數保留目前「區域」中此帳戶中已完成實驗的相關資料。

名稱	預設	可調整	描述
以小時為單位的實驗	每個支持地區：12	否	在目前區域中，允許在此帳戶中執行一項實驗的最大時數。
实验模板	每個受支援的區域：500	否	您可以在當前區域中在此帳戶中創建的實驗模板的最大數量。
aws 中的受管理前置詞清單數目上限:網路:路由表中斷-跨區域連線	每個受支援的區域：15	否	AWS: net: 路由表-disrupt-cross-region-connectivity 每個動作允許的受管理前綴清單數目上限。
AWS 中路由表的數目上限:網路:路由表中斷-跨區域連線	每個受支援的區域：10	否	AWS：網絡：路由表-disrupt-cross-region-connectivity 允許的最大數量的路由表，每個動作。
AWS 中的路由數目上限:網路:路由表中斷-跨區域連線	每個受支援的區域：200	否	aw:net: 路由表-disrupt-cross-region-connectivity 允許的最大路由數量，每個動作。
每個實驗的平行動作	每個受支援的區域：10	否	在當前區域中，您可以在此帳戶的實驗中 parallel 運行的最大操作數。
每個實驗模板的停止條件	每個受支援的區域：5	否	您可以在當前區域中此帳戶中添加到實驗模板中的最大停止條件數。

名稱	預設	可調整	描述
aw:ec2: asg-執行個體不足-容量錯誤的目標 Auto Scaling 群組	每個受支援的區域 : 5	<u>是</u>	每個實驗使用標籤識別目標時，aw: ec2: asg-insufficient-instance-capacity-error 可以定位的 Auto Scaling 群組數目上限。
aws 的目標儲存貯體:S3: 暫停-暫停複寫	每個受支援的區域 : 20	<u>是</u>	aw:s3: 在您使用標籤識別目標時，每個實驗bucket-pause-replication 可以鎖定的 S3 儲存貯體數目上限。
AWS 的目標叢集:EC: 排水容器執行個體	每個受支援的區域 : 5	<u>是</u>	當您使用標籤，每個實驗識別目標時，aw:ecs: drain-container-instances 可以定位的叢集數目上限。
aws 的目標叢集:RS: 容錯移轉-DB 叢集	每個受支援的區域 : 5	<u>是</u>	當您使用標籤，每個實驗識別目標時，aw:rds: failover-db-cluster 可以鎖定叢集的最大數目。
aws 的目標資料庫例證:RS: 重新啟動 db 例證	每個受支援的區域 : 5	<u>是</u>	當您使用標籤，每個實驗識別目標時，aw:rds: reboot-db-instances 可以定位的最大 DbInstance 數目。
aw: ec2: 重新啟動執行個體的目標執行個體	每個受支援的區域 : 5	<u>是</u>	當您每個實驗使用標籤識別目標時，aw:ec2 : 重新啟動實例可以定位的最大實例數。

名稱	預設	可調整	描述
aw: ec2: 停止執行個體的目標執行個體	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	當您使用標記識別每個實驗的目標時，aw: ec2: stop-instance 可以鎖定的執行個體數目上限。
aw: ec2: 終止執行個體的目標執行個體	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	當您使用每個實驗使用標籤識別目標時，aw: ec2: 終止執行個體可以鎖定的最大執行個體數目。
AWS 的目標執行個體:SSM: 傳送指令	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	每個實驗使用標籤識別目標時，aw: ssm: send-command 可以定位的最大實例數。
aws 的目標節點群組:EK: 終止節點群組執行個體	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	每個實驗使用標籤識別目標時，aw:eks: terminate-nodegroup-instances 可以定位的節點群組數目上限。
適用於 Aw 的目標網繭:EK: POD-CPU stress	每個受支援的區域 : 50	<a href="#">是</a>	當您每個實驗使用參數識別目標時，aw:eks: pod-cpu-stress 可以鎖定的網繭數目上限。
Aw 的目標網繭:EK: POD-刪除	每個受支援的區域 : 50	<a href="#">是</a>	當您每個實驗使用參數識別目標時，aw:ek: Pod-刪除可以鎖定的網繭數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
適用於 Aw 的目標網繭：EK：POD-IO stress	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	當您每個實驗使用參數識別目標時，aw:eks: pod-io-stress 可以鎖定的網繭數目上限。
針對 Aw 的目標 Pod：EK：POD 記憶體 stress	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	當您每個實驗使用參數識別目標時，aw:eks: pod-memory-stress 可以鎖定的網繭數目上限。
Aw 的目標網繭：EK：POD-網路-黑洞連接埠	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	當您每個實驗使用參數識別目標時，aw:eks: pod-network-blackhole-port 可以鎖定的網繭數目上限。
適用於 Aw 的目標網繭：EK：POD-網路延遲	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	當您每個實驗使用參數識別目標時，aw:eks: pod-network-latency 可以鎖定的網繭數目上限。
Aw 的目標網繭：EK：網繭-網路封包遺失	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	當您每個實驗使用參數識別目標時，aw:eks: pod-network-packet-loss 可以鎖定的網繭數目上限。
aws ReplicationGroups 的目標：彈性：中斷叢集-AZ-功率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	ReplicationGroups 該 aws 的最大數量：elasticache：interrupt-cluster-az-power 可以在每個實驗使用標籤/參數識別目標時定位。

名稱	預設	可調整	描述
aws SpotInstances 的目標 : ec2 : 發送點實例中斷	每個受支援的區域 : 5	<u>是</u>	當您使用標籤識別目標時，SpotInstances 該 <code>aw:ec2: send-spot-instance-interruptions</code> 可以定位的最大數量，每個實驗。
AWS 的目標子網路:網路:中斷連線	每個受支援的區域 : 5	<u>是</u>	當您每個實驗使用標籤識別目標時， <code>aw: network: 中斷連線</code> 可以鎖定的子網路數目上限。5 以上的配額僅適用於參數範圍 : <code>all</code> 。如果其他範圍類型需要更高的配額，請透過 <a href="https://console.aws.amazon.com/support/home#/">https://console.aws.amazon.com/support/home#/</a> 聯絡客戶支援。
AWS 的目標子網路:網路:路由表中斷-跨區域連線	每個受支援的區域 : 6	<u>是</u>	當您每個實驗使用標籤識別目標時， <code>aw:network: network-table-disrupt-cross-region-connectivity</code> 可以鎖定的子網路數目上限。
Aw 的目標工作:EC: 停止工作	每個受支援的區域 : 5	<u>是</u>	當您使用標籤，每個實驗識別目標時， <code>awss : EC : stop-任務</code> 可以定位的任務的最大數量。

名稱	預設	可調整	描述
Aw 的目標工作:EC: 工作 CPU stress	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	當您使用標籤/參數，每個實驗識別目標時，aw:ecs:task-cpu-stress 可以定位的最大任務數量。
Aw 的目標工作:EC: 作業-IO stress	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	當您使用標籤/參數，每個實驗識別目標時，aw:ecs:task-io-stress 可以定位的最大任務數量。
Aw 的目標工作:EC: 工作殺死程序	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	當您使用標籤/參數，每個實驗識別目標時，aw:ecs:task-kill-process 可以定位的最大任務數量。
Aw 的目標工作:EC: 工作網路-黑洞連接埠	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	當您使用標籤/參數，每個實驗識別目標時，aw:ecs:task-network-blackhole-port 可以定位的最大任務數量。
Aw 的目標工作:EC: 工作網路延遲	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	當您使用標籤/參數，每個實驗識別目標時，aw:ecs:task-network-latency 可以定位的最大任務數量。
aws 的目標工作:EC: 工作-網路封包遺失	每個受支援的區域 : 5	<a href="#">是</a>	當您使用標籤/參數，每個實驗識別目標時，aw:ecs:task-network-packet-loss 可以定位的最大任務數量。

名稱	預設	可調整	描述
AWS TransitGateways 的目標:網路:傳輸 閘道中斷的跨區域連線	每個受支援的區域 : 5	<u>是</u>	當您使用標籤識別目標時，aws: 網路:Transit-Gateway-disrupt-cross-region-connectivity 可以指定的傳輸閘道數目上限 (每個實驗)。
每個實驗模板的目標帳戶配置	每個受支援的區域 : 10	<u>是</u>	在目前區域中，您可以為此帳戶中的實驗範本建立的目標帳戶設定數目上限。
AWS 的目標資料表:動作 global-table-pause-replication	每個受支援的區域 : 5	<u>是</u>	在每個實驗中，aw: dynamodb: global-table-pause-replication 可以定位的全局表的最大數量。

## AWS Firewall Manager 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	fms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	fms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	fms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	fms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	fms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	fms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	fms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	fms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	fms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	fms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	fms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	fms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	fms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	fms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	fms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	fms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	fms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	fms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	fms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	fms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	fms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	fms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	fms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	fms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	fms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	fms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	fms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	fms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	fms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	fms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	fms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
AWS 每個 WAF 傳統策略的 AWS WAF 典型規則群組	每個支持地區：2	否	您可以在「Firewall Manager 員 AWS WAF 典型」策略中使用的 AWS WAF 典型規則群組數目上限。
一般安全群組政策範圍內的 Amazon VPC 執行個體	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個 Firewall Manager 員每個帳戶的通用安全群組政策範圍內可以擁有的最大 Amazon VPC 執行個體數量。此數字代表您擁有的 VPC 和與您共用的 VPC 的總計數。
每個應用程式清單中	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	您可以在應用程式清單中定義的應用程式數目上限。
依安全性群組內容稽核原則稽核安全性群組	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	您可以在 Firewall Manager 員內容稽核安全性群組原則中使用的稽核安全性群組數目上限。
任何內容稽核安全性群組原則設定中的自訂受管應用程式	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	您可以在「Firewall Manager 員」內容稽核安全性群組原則的任何設定中使用的自訂受管理應用程式清單數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的自訂受管應用程式	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	您可以為帳戶定義的自訂受管理應用程式清單數目上限。
任何內容稽核安全性群組原則設定中的自訂受管通訊協定	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	您可以在「Firewall Manager 員」內容稽核安全性群組原則的任何設定中使用的自訂受管理通訊協定清單數目上限。
每個帳戶的自訂受管協定清單	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	您可以為帳戶定義的自訂受管理通訊協定清單數目上限。
每個區域每個策略明確包含或排除的帳戶	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	您可以在 Firewall Manager 員策略的範圍中明確包含或從範圍中明確排除的每個區域帳戶數目上限。
每個區域每個組織的 Firewall Manager 員	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	「組織」中 AWS 任何一對「區域」和「組織」的「Firewall Manager 員」策略數目上限。
Network Firewall 策略的 IPV4 CIDR	每個受支援的區域：50	否	您可以在單一 Firewall Manager 員 Network Firewall 策略中提供的 IPV4 CIDR 範圍數目上限，以用於防火牆端點管理。

名稱	預設	可調整	描述
每個區域每個策略範圍內的組織單位	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	任何區域的 Firewall Manager 員策略範圍內可以使用的組織單位數目上限。
每一般安全性群組原則的主要安全性群	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	您可以在「Firewall Manager 員」一般安全性群組原則中使用的主要安全性群組數目上限。
每個協議列表的協議	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	您可以在通訊協定清單中定義的通訊協定數目上限。
根據 DNS 防火牆策略 Route 53 個解析器 DNS 防火牆規則群組	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	您可以在 Firewall Manager 員 DNS 防火牆策略中使用的 Route 53 解析器 DNS 防火牆規則群組數目上限。
每個 AWS WAF 策略的規則群組	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可以在 Firewall Manager 員 AWS WAF 策略中使用的規則群組數目上限。
每個策略要包含或排除資源的標籤	每個支持地區：8	<a href="#">是</a>	Firewall Manager 員策略可用來包含或排除資源的標籤數目上限。
單一 Network Firewall 原則可自動修復的 VPC	每個支援的區域：1,000	否	單一 Firewall Manager 員 Network Firewall 策略可自動修復的 VPC 數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
W AWS AF 原則中使用的網頁 ACL 容量單位 (WCU)	每個受支援的區域：5,000	否	Firewall Manager 員 W AWS AF 策略中使用的所有規則群組的 Web ACL 容量單位 (WCU) 合併數目上限。規則群組的 WCU 用法會在建立時由規則群組擁有者修正。

如需詳細資訊，請參閱AWS Firewall Manager 開發人員指南中的[AWS Firewall Manager 配額](#)。

## Amazon Forecast 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### Amazon Forecast

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	forecast.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	forecast.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	forecast.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		forecast-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	forecast.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	forecast.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	forecast.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	forecast.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	forecast.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	forecast.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	forecast.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Forecast 查詢

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	forecastquery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	forecastquery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	forecastquery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	forecastquery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	forecastquery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	forecastquery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	forecastquery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	forecastquery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
Amazon S3 儲存貯體中所有檔案的累計大小上限	每個支持的地區： 30 GB	<a href="#">是</a>	Amazon S3 儲存貯體中所有檔案的累計大小上限 (以 GB 為單位)

名稱	預設	可調整	描述
最大預測時程	每個受支援的區域：500	否	最大預測長度 (500 個資料點或目標時間序列資料集長度的 1/3 以下)
解釋能力的最大數量	每個支援的區域：1,000	否	您可以在 Amazon Forecast 帳戶中擁有的最大解釋能力數
無法解釋匯出的最大數量	每個支援的區域：1,000	否	您可以在 Amazon Forecast 帳戶中擁有的最大解釋性導出數
回溯測試窗口的最大數量	每個受支援的區域：5	否	最大回溯測試視窗計數 () RecipeParameters
相關時間序列資料集中的欄數量上限	每個受支援的區域：25	否	可以在相關的時間 _ 系列資料集中的資料行數目上限
目標時間序列資料集中的欄數量上限	每個支持地區：13	否	目標時間 _ 系列資料集中可以存在的最大資料行數
項目中繼資料集中的欄數量上限	每個受支援的區域：10	否	項目 _ 中繼資料資料集中可以存在的資料行數目上限
資料集群組數目上限	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	您可以在 Amazon Forecast 帳戶中擁有的資料集群組數目上限
資料集匯入任務數量上限	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	您可以在 Amazon Forecast 帳戶中進行的數據集導入的最大數量

名稱	預設	可調整	描述
資料集的最大數量	每個支持的地區： 1,500	<a href="#">是</a>	您可以在 Amazon Forecast 帳戶中擁有的最大數量資料集
資料集群組中的資料集數量上限	每個支持地區：3	否	資料集群組中可以存在的資料集數目上限
Amazon S3 儲存貯體中的最大檔案數量	每個受支援的區域：10,000	否	您可以在 Amazon S3 儲存貯體中擁有的檔案數目上限
預測匯出任務數量上限	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以在 Amazon Forecast 帳戶中擁有的最大預測出口數
預測數量上限	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在 Amazon Forecast 帳戶中擁有的最大預測數量
預測回測匯出工作的最大數目	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以在 Amazon Forecast 帳戶中擁有的預測回測出口數量上限
預測器數量上限	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	您可以在 Amazon Forecast 帳戶中擁有的預測值的最大數量
資料集中的列數量上限	方便-南方 -1: 百萬  每個其他支援的地區：3,000,000,000	<a href="#">是</a>	資料集中可以存在的資料列數目上限
可新增至資源的標籤數目上限	每個受支援的區域：50	否	可新增至資源的標籤數目上限

名稱	預設	可調整	描述
每個預測器的最大時間序列數	位於南方 -1 : 100 萬 每個其他支援的地區 : 5,000,000 個	<u>是</u>	允許訓練預測值的時間序列數目上限 (目標時間序列資料集中各預測維度間的項目數 * 唯一值數)
最大 parallel 執行 CreateAutoPredictor 工作	每個支持地區 : 3	否	parallel 執行 CreateAutoPredictor 工作的最大數目
最大 parallel 執行 CreateDatasetImportJob 工作	每個支持地區 : 3	<u>是</u>	parallel 執行 CreateDatasetImportJob 工作的最大數目
最大 parallel 執行 CreateExplainability 工作	每個支持地區 : 3	否	parallel 執行 CreateExplainability 工作的最大數目
最大 parallel 執行 CreateExplainabilityExport 工作	每個支持地區 : 3	否	parallel 執行 CreateExplainabilityExport 工作的最大數目
最大 parallel 執行 CreateForecast 工作	每個支持地區 : 3	<u>是</u>	parallel 執行 CreateForecast 工作的最大數目
最大 parallel 執行 CreateForecastExportJob 工作	每個支持地區 : 3	<u>是</u>	parallel 執行 CreateForecastExportJob 工作的最大數目
最大 parallel 執行 CreatePredictor 工作	每個支持地區 : 3	<u>是</u>	parallel 執行 CreatePredictor 工作的最大數目
使用 AutoML 的最大 parallel CreatePredictor 執行工作	每個支持地區 : 3	<u>是</u>	使用 AutoML 的 parallel 執行 CreatePredictor 工作的最大數目

名稱	預設	可調整	描述
最大 parallel 執行 CreatePredictorBacktestExportJob 工作	每個支持地區：3	<u>是</u>	parallel 執行 CreatePredictorBacktestExportJob 工作的最大數目
最大 parallel 執行 CreateWhatIfAnalysis 工作	每個支持地區：3	<u>是</u>	parallel 執行 CreateWhatIfAnalysis 工作的最大數目
最大 parallel 執行 CreateWhatIfForecast 工作	每個支持地區：3	<u>是</u>	parallel 執行 CreateWhatIfForecast 工作的最大數目
最大 parallel 執行 CreateWhatIfForecastExport 工作	每個支持地區：3	<u>是</u>	parallel 執行 CreateWhatIfForecastExport 工作的最大數目
最多 parallel 執行 QueryForecast API 工作	每個受支援的區域：10	否	10 個並行預測，包括 5 個使用大型資料集建立的預測 (任何超過 20GB 或 100,000 個項目)。
每個資源類型的 parallel 執行停止工作上限	每個支持地區：3	否	進行中的 parallel 停止工作數目上限
在主控台或 QueryForecast API 上可查詢預測的時間上限	每個受支援的區域：30	否	可在主控台或 QueryForecast API 上查詢預測的時間上限 (以天為單位)
的最大數量 AutoPredictors	每個受支援的區域：500	否	您可以在 Amazon Forecast 帳戶中擁有的 AutoPredictors 最大數量
假設分析的最大數目	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	您可以在 Amazon Forecast 帳戶中擁有的假設分析的最大數量

名稱	預設	可調整	描述
假設 Forecast 匯出數目上限	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	您可以在亞馬遜 Forecast 帳戶中擁有的假設預測出口數量上限
假設預測的最大數目	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在 Amazon Forecast 帳戶中擁有的假設預測的最大數量
作業中假設預測的最大數目 CreateWhatIfForecastExport	每個支持地區：3	否	作業中假設預測的最大數目 CreateWhatIfForecastExport

## Amazon Fraud Detector 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	frauddetector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	frauddetector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	frauddetector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個模型的同時訓練工作	每個受支援的區域：1	否	每個模型的同時訓練工作數目上限。
部署的模型版本	每個受支援的區域：5	否	每個帳戶部署的模型版本數目上限。
每個帳戶的偵測器	每個受支援的區域：100	否	每個帳戶的最大偵測器數量。
EntityType 每個帳戶	每個受支援的區域：100	否	EntityType 每個帳戶的最大數量
EventType 每個帳戶	每個受支援的區域：100	否	EventType 每個帳戶的最大數量
每個帳戶的標籤	每個受支援的區域：100	否	每個帳戶的最大標籤數

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶列表	每個受支援的區域：100	否	每個帳號的清單數目上限。
型號包括每個偵測器版本的外部型	每個受支援的區域：10	否	每個偵測器版本的最大型號，包括外部型號。
每個帳戶的模型數	每個受支援的區域：50	否	每個帳戶的最大型號數量。
每個帳戶的成果	每個受支援的區域：5,000	否	每個帳戶的最大結果數。
GetPrediction 要求率	每個支持地區：200	<u>是</u>	您每秒可進行的最大 GetPrediction API 呼叫數目。
每個帳戶的規則數	每個受支援的區域：5,000	否	每個帳戶的規則數目上限。
GetPrediction 要求的大小	每個支持的地區：256 千字節	否	每個 GetPrediction API 呼叫的最大承載大小。
並行事件型態統計值更新作業總計	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	每個帳戶同時「事件類型」統計資料更新作業的最大總數。
同時訓練工作總數	每個支持地區：3	否	每個帳戶同時訓練工作的最大總數。
訓練資料大小	每個支持的地區：5 GB	否	Fraud Detector 模型訓練資料的大小上限。
每個帳戶的變數	每個受支援的區域：5,000	否	每個帳戶的最大變數數量。



名稱	預設	可調整	描述
每個偵測器版本	每個受支援的區域：100	否	每個偵測器的草稿版本數目上限。
每個型號的版本	每個支持地區：20 0	否	每個模型的最大版本數。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Fraud Detector 使用者指南中的[配額](#)。

## FreeRTOS 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

下表提供 FreeRTOS 支援無線上網功能的區域特定端點清單。這些區域也支援 FreeRTOS 主控台。

#### 免費 OTA 控制平面

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	https
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	https
美國西部 (加州北部)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	https

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	https
亞太區域 (香港)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## FreeRTOS TA 數據平面

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	prefix.iot.us-east-2.amazonaws.com	MQTT
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	MQTT
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	prefix.iot.us-west-1.amazonaws.com	MQTT
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	MQTT
亞太區域 (香港)	ap-east-1	prefix.iot.ap-east-1.amazonaws.com	MQTT
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	prefix.iot.ap-south-1.amazonaws.com	MQTT

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	prefix.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	MQTT
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	prefix.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	MQTT
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	MQTT
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	MQTT
加拿大 (中部)	ca-central-1	prefix.iot.ca-central-1.amazonaws.com	MQTT
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	MQTT
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	MQTT
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	prefix.iot.eu-west-2.amazonaws.com	MQTT
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	prefix.iot.eu-west-3.amazonaws.com	MQTT
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	prefix.iot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT
中東 (巴林)	me-south-1	prefix.iot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	prefix.iot.sa-east-1.amazonaws.com	MQTT

## Service Quotas

### FreeRTOS TA 資源配額

資源	預設
檔案大小	16MB

## FreeRTOS 意 OTA 節流

API	每秒交易數
CreateOTAUpdate	10 TPS
DeleteOTAUpdate	5 TPS
GetOTAUpdate	15 TPS
ListOTAUpdates	15 TPS

## Amazon FSx 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	fsx.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	fsx.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	fsx.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	fsx.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	af-south-1	fsx.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	fsx.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	fsx.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	fsx.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	fsx.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西 部 (卡加 利)	ca-west-1	fsx.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	fsx.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	fsx.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	fsx.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米 蘭)	eu-south- 1	fsx.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴 黎)	eu- west-3	fsx.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西 班牙)	eu-south- 2	fsx.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯 德哥爾摩)	eu-north- 1	fsx.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇 黎世)	eu-centra l-2	fsx.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維 夫)	il-centra l-1	fsx.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴 林)	me- south-1	fsx.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	fsx.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	fsx.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
光澤快取 _1	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中建立的具有快取類型 Lustre 和部署類型 Cache_1 的 Amazon 檔案快取快取的最大數量。
光澤快取 _1 儲存容量	每個支持的地區：	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中為所有具有快取類型 Lustre 和部署類型 Cache_1 的 Amazon 檔案快取快取設



名稱	預設	可調整	描述
			定的最大儲存容量 (以 GiB 為單位)。
光澤持續性硬碟儲存容量 (每個檔案系統)	每個支持的地區： 10	<a href="#">是</a>	您可以為 Lustre 永久性檔案系統的 Amazon FSx 設定的硬碟儲存容量上限 (以 GiB 為單位)。
光澤永久性 _1 檔案系統	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中建立的 Lustre 永久性 _1 檔案系統的 Amazon FSx 數目上限
永久光澤 _1 儲存容量	每個支持的地區：	<a href="#">是</a>	您可以為此帳戶中的所有 Amazon FSx 針對 Lustre 持續性 _1 檔案系統設定的最大儲存容量 (以 GiB 為單位)。
光澤永久性 _2 檔案系統	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中建立的 Lustre 永久性 _2 檔案系統的 Amazon FSx 數目上限
永久光澤 _2 儲存容量	每個支持的地區：	<a href="#">是</a>	您可以為此帳戶中 Lustre 持久性 _2 檔案系統的所有 Amazon FSx 設定的最大儲存容量 (以 GiB 為單位)。
光澤划痕文件系統	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中建立的 Lustre 暫存檔案系統的 Amazon FSx 數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
光澤划痕存儲容量	每個支持的地區：	<a href="#">是</a>	您可以為此帳戶中的所有 Amazon FSx (適用於 Lustre 暫存檔案系統) 設定的最大儲存容量 (以 GiB 為單位)。
光澤備份	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	此帳戶中所有 Amazon FSx for Lustre 檔案系統可以擁有的使用者啟動備份數目上限。
固態硬碟	每個受支援的區域：1,000,000	<a href="#">是</a>	此帳戶中所有 Amazon FSx 所允許的固態硬碟 IOPS 總量。NetApp
固態硬碟儲存容量	每個支持的地區	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中擁有的所有 Amazon FSx 適用於 NetApp ONTAP 檔案系統的固態硬碟儲存容量上限 (以 GiB 為單位)。
ONTAP 備份	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中擁有的所有 Amazon FSx 適用於 NetApp ONTAP 檔案系統的使用者啟動備份數目上限。
文件系統	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中建立的 NetApp ONTAP 檔案系統的 Amazon FSx 數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
輸送量容量	每個受支援的區域：10,240	<u>是</u>	此帳戶中 NetApp ONTAP 檔案系統所允許的所有 Amazon FSx 輸送量容量總容量 (以 MBP 為單位)。
固態硬碟儲存容量	us-east-1 us-east-2 us-west-2 部 每個其他支援的區域：65,536	<u>是</u>	您可以為此帳戶中所有 Amazon FSx (適用於 OpenZFS 檔案系統) 設定的 SSD 儲存容量上限 (以 GiB 為單位)。
OpenZFS 固態硬碟儲存容量 (每個檔案系統)	us-west-1 部 自動對 af-south-1： ap-northeast-3：131,072 ap-southeast-3:131,072 eu-south-1 號 eu-west-3 地區 me-south-1 sa-east-1： 每個其他支持的地區：524,288	<u>是</u>	您可以為適用於 OpenZFS 檔案系統的 Amazon FSx 設定的固態硬碟儲存容量上限 (以 GiB 為單位)。

名稱	預設	可調整	描述
開放式資料庫備份	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中擁有的所有 Amazon FSx (適用於 OpenZFS 檔案系統) 的使用者啟動備份數目上限。
磁碟 IOPS	每個支援地區：40 萬	<a href="#">是</a>	此帳戶中所有 Amazon FSx 檔案系統允許的磁碟 IOPS 總量。
開放式文件系統	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中建立的 OpenZFS 檔案系統之 Amazon FSx 數目上限。
輸送量容量	每個受支援的區域：10,240	<a href="#">是</a>	此帳戶中所有用於 OpenZFS 檔案系統的 Amazon FSx 允許的輸送量容量總量 (以 MBP 為單位)。
視窗硬碟儲存容量	每個支持的地區	<a href="#">是</a>	此帳戶中所有 Amazon FSx 適用於 Windows 檔案伺服器檔案系統的硬碟儲存容量上限 (以 GiB 為單位)。
視窗 SSD 儲存容量	每個支持的地區	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中擁有的所有 Amazon FSx 適用於 Windows 檔案伺服器檔案系統的 SSD 儲存容量上限 (以 GiB 為單位)。

名稱	預設	可調整	描述
視窗備份	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中擁有的所有 Amazon FSx for Windows File Server 檔案系統的使用者啟動備份數目上限。
視窗檔案系統	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中建立的 Windows 伺服器檔案系統適用的 Amazon FSx 數目上限。
視窗吞吐量容量	每個受支援的區域：10,240	<a href="#">是</a>	此帳戶中所有 Amazon FSx 適用於 Windows 檔案系統的輸送量容量總容量 (以 MBP 為單位)。
視窗總固態硬碟 IOPS	每個受支援的區域：50 萬個	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中擁有的所有 Amazon FSX 適用於 Windows 檔案伺服器檔案系統的固態硬碟 IOPS 總容量。

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [亞馬遜 FSx for Lustre 使用者指南的 FSx 配額](#)
- [適用於 ONTAP 的 FSx 使用者指南中的 ONTAP 配額](#) 的 FSx
- [使用者指南中 FSX 中的開放式 ZF 配額](#) 的 FSx
- [視窗版 FSx 檔案伺服器使用者指南中的視窗配額](#)

## 亞馬遜 GameLift 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### Note

下列服務端點表格顯示AWS 區域為 Amazon GameLift 叢集本地區域。如需遠端位置可用性，請參閱[AWS全域基礎結構](#)

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	gamelift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	gamelift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	gamelift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	gamelift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	gamelift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	gamelift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	gamelift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個區域的別名	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個區域允許的最大別名數目。

名稱	預設	可調整	描述
每個區域的任何地方機隊	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個區域允許（在任何狀態下）的任何地方叢集的最大數量。
建置能力	每個支持的地區：100 GB	否	每個地區合併所有上傳遊戲組建的最大容量（以 GB 為單位）。若要釋放儲存空間，請視需要刪除未使用的組建。
每個區域的構建	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個地區允許（在任何狀態下）的遊戲伺服器組建數量上限。
每個任何地方的叢集	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個 Anywhere 叢集允許的已註冊運算資源數目上限。
每個地區的自訂位置	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個區域允許的最大自訂位置數目。
各地區的遊戲伺服器群組	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個地區允許的遊戲伺服器群組數目上限。
每個遊戲伺服器群組的遊戲伺	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個遊戲伺服器群組允許的最大遊戲伺服器數量。
遊戲工作階段記錄檔大小	每個支援的地區：200 MB	否	遊戲工作階段結束 GameLift 時上傳到 Amazon 的遊戲工作階段日誌允許的最大檔案大小（以 MB 為單位）。
每個區域的遊戲工作階段	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個區域允許的遊戲工作階段佇列數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
每個字符串的鍵值對到雙地圖配對玩家屬性	每個受支援的區域：10	否	字串至雙重對映 (SDM) 配對播放器屬性的最大鍵值對數。
每個區域的車隊中的位置	每個受支援的區域：4	<u>是</u>	每個區域的叢集中允許的最大位置數 (任何狀態)。
受管 EC2 叢集 EBS 磁碟區	每個支持的地區：50 GB	<u>是</u>	受管 EC2 叢集執行個體的佈建 EBS 磁碟區容量 (以 GB 為單位)。
每個區域的受管 EC2 叢集	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個區域允許 (任何狀態) 的受管 EC2 叢集數目上限。
每個地區的配對配置	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個地區允許的配對配置數量上限。
每個區域的配對規則集	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個區域允許的配對規則集數目上限。
NewGameSessionsPerCreator 每個叢集組態上限	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	叢集資源策略配置中允許的每個創作者的新遊戲工作階段上限。
PolicyPeriodInMinutes 每個叢集組態上限	每個支持地區：60	<u>是</u>	叢集資源原則組態中允許的最長期間 (以分鐘為單位)。
每位配對玩家的玩家屬性	每個受支援的區域：10	否	配對票券中每位玩家的玩家屬性上限。
玩家工作階段逾	每個支持地區：60 秒	<u>是</u>	等待有效播放程式連線的保留玩家工作階段逾時的時間上限 (以秒為單位)。

名稱	預設	可調整	描述
每個遊戲工作階段的玩家工作階段	每個支持地區：200	否	可加入遊戲工作階段的玩家工作階段數目上限。
每張配對門票的玩家	每個受支援的區域：10	否	可包含在配對票券中的玩家人數上限。
每個遊戲工作階段佇列的目的	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個遊戲工作階段佇列允許的最大佇列目的地數目。
腳本容量	每個支持的地區：100 GB	否	每個區域結合所有上傳的指令碼可用的最大容量 (GB)。若要釋放儲存空間，請視需要刪除未使用的組建。
每個區域的腳本	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個地區允許的遊戲伺服器指令碼數目上限。
每個執行個體的伺服器處理序 (GameLift SDK v3 及以上)	每個受支援的區域：50	否	使用 Amazon GameLift SDK 第 3 版或更新版本時，可在單一執行個體上執行的並行伺服器處理序數目上限。
每個字符串列表配對玩家屬性的字符串	每個受支援的區域：100	否	字符串列表 ( SL ) 配對玩家屬性中的最大字符串數。

## 亞馬遜 GameSparks 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS](#)

**服務端點。** 服務配額也稱為限制，即您AWS帳戶的服務資源或操作最大數量。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	遊戲公園 .us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	ws.us-east-1.amazonaws.com	WSS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	遊戲公園 .ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ws.games 公園 .ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
雲端代碼腳本大小	每個受支援的區域：8,000	否	雲端程式碼指令集中的最大字元數。
並行使用者	每個受支援的區域：10	否	遊戲每個階段的最大數量。您無法在預覽期間調整此配額。
遊戲配置大小	每個受支援的區域：1 MB	否	遊戲設定的大小上限 (單位：MB)。

名稱	預設	可調整	描述
遊戲	每個受支援的區域：10	否	目前區域中可以在目前區域中建立此帳戶的遊戲最大數量。
連線管理呼叫的速率	每個支援的區域： 每秒 10	否	目前區域中每秒可進行連線管理服務 API 呼叫的最大數量。您無法在預覽期間調整此配額。
遊戲客戶端消息的速率	每個受支援的區域：10	否	遊戲客戶端連線 GameSparks 每隔 10 秒可傳送的訊息最大數量。您無法在預覽期間調整此配額。
遊戲管理通話的速率	每個支援的區域： 每秒 22	否	目前區域中每秒可進行遊戲管理服務 API 呼叫的最大數量。您無法在預覽期間調整此配額。
每場遊戲快照	每個支援的區域： 1,000	否	遊戲中可儲存的快照最大數量。
WebSocket 訊息大小	每個受支援的區域：16,384 個位元組	否	WebSocket 訊息的大小上限 (位元組)。

## Amazon S3 冰川端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	glacier.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	glacier.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	glacier.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	glacier.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	glacier.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	glacier.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	glacier.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	glacier.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	glacier.ca-central-1.amazonaws.com glacier-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	glacier.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	glacier.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	glacier.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	glacier.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	glacier.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	glacier.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	glacier.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	glacier.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國東 部)	us-gov- east-1	glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國西 部)	us-gov- west-1	glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
以 GB 為單位的封存大小。	每個支持的地區： 40,000 千兆字節	否	歸檔的大小上限。
封存大小。	每個受支援的區域： 4 MB	否	歸檔 ( 或部分 ) 的最小大小 ( 以 MB 為單位 ) 。
多部分零件尺寸。	每個支持的地區： 4 GB	否	多部分上傳中允許的零件大小上限 ( 以 GB 為單位 ) 。
多部分零件的數量。	每個受支援的區域： 10,000	否	多部分上傳中允許的最大零件數。
隨機還原要求的數目。	每個支持地區： 35	否	每天儲存之每個 PIB 的隨機還原要求數目。

名稱	預設	可調整	描述
保管庫標籤的數目。	每個受支援的區域：50	否	可套用至 Vault 的標籤數目上限。
佈建的容量單位	每個支持地區：2	否	每個帳戶可購買的佈建容量單位數目上限。
每個帳戶的儲存庫	每個支援的區域：1,000	否	帳戶可擁有的最大儲存庫數目。

## AWS Global Accelerator 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點 (全域)

區域名稱	區域	端點	通訊協定	Amazon Route 53 託管區域 ID*
美國西部 (奧勒岡) 區域	us-west-2	全球加速器	HTTPS	Z2BJ6XQ5F K7U4H
美國西部 (奧勒岡) 區域	us-west-2	全球加速器-菲普斯-西部-2. 亚马逊	HTTPS	Z01882459 3QZ67JH63 2G



## 服務端點 (FIPS)

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的跨帳戶附件 AWS	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個帳戶的最大跨帳戶附件數 AWS。

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的自訂路由加速器 AWS	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶的自訂路由加速器數目上限。
各加速器的端點群組	每個支持地區：42	否	每個加速器的端點群組數目上限。
每個跨帳戶附件的端點資源	每個受支援的區域：500	否	每個跨帳戶附件的端點資源數目上限。
每個端點群組的端點-應用程式負載平衡器	每個受支援的區域：10	否	僅包含 ALB 端點的端點群組中應用程式負載平衡器的最大數目。
每個端點群組的端點-EC2 執行個體	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	端點群組中僅包含 EC2 執行個體端點的最大 EC2 執行個體數量。
每個端點群組的端點-彈性 IP 位址	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	端點群組中僅包含彈性 IP 位址端點的彈性 IP 位址數目上限。
每個端點群組的端點-網路負載平衡器	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	僅包含 NLB 端點的端點群組中網路負載平衡器的最大數目。
每個端點群組的端點-VPC 子網路	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	端點群組中僅包含子網路端點的最大 VPC 子網路數目。
每個端點群組的端點-多個端點類型	每個受支援的區域：10	否	端點群組中包含多個端點類型的端點數目上限。
每個加速器監聽	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個加速器的偵聽程式數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個端點群組的連接埠覆	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個端點群組的連接埠覆寫數目上限。
每個監聽器的連接埠	每個受支援的區域：10	否	每個監聽器的連接埠範圍數目上限。
每個跨帳戶附件的主體	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個跨帳戶附件的主參與者數目上限。
每個帳戶的標準加速器 AWS	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶的標準加速器數目上限。
每個加速器標籤	每個受支援的區域：50	否	每個加速器的標籤數目上限。

## AWS 傳輸閘道配額的全球網路 (網路管理員)

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

如需配額清單，請參閱[傳輸閘道AWS全球網路使用手冊中的傳輸閘道配額AWS全球網路](#)。

## AWS Glue 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	glue.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	glue.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	glue.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	glue.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	glue.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-central-1	glue.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	glue.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	glue.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	glue.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	glue.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	glue.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	glue.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	glue.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	glue.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	glue.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	glue.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	glue.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	glue.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	glue.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	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

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
Ray 工作者執行個體在每個帳戶的 M-DPU 中的並行運算容量。	每個受支援的區域：50	否	此帳戶中 Ray 工作或互動式工作階段可同時使用的資料處理單元數目上限。Ray Worker 執行個體類型提供的容量是以記憶體最佳化資料處理單元 (M-DPU) 來測量。

名稱	預設	可調整	描述
每個轉換執行並行的機器學習工作	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	此帳戶每個機器學習轉換可執行的最大並行工作數目。
標籤檔案大小	每個受支援的區域：10 MB	<a href="#">是</a>	可匯入的個別標籤檔案的最大檔案大小。
每個開發人員端點的最大 DPU	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	開發端點中的 DPU 數目上限。
每個帳戶同時執行的最大資料品質規則集評估	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	帳戶中同時執行的資料品質規則集評估數目上限。
每個帳戶可執行的最大並行資料品質規則集建議	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	帳戶中同時執行的資料品質規則集建議數目上限。
每個帳戶的最大並行工作執行	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	帳戶中同時執行的工作數目上限。
每個作業的並行工作執行上限	每個支持的地區：4,000	<a href="#">是</a>	工作同時執行的工作數目上限。
每個帳戶執行的最大並行觀測值產生	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	並發觀測生成的最大數量運行
每個帳戶的最大連線	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您帳戶中的連線數目上限。
每個帳戶的最大資料品質規則集	每個受支援的區域：1,000,000	<a href="#">是</a>	每個帳戶的資料品質規則集數目上限。
每個帳戶最大資料庫	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	您帳戶中的資料庫數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個目錄最大資料庫	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	每個目錄的資料庫數目上限。
每個帳戶的最大開發端點	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	您帳戶中的開發端點數目上限。
每個帳戶的最大功能	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您帳戶中功能的最大數量。
每個資料庫最大函數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個數據庫的最大功能數。
每個帳戶的最大工作	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您帳戶中的最大工作數量。
每個觸發器最大工作	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	觸發器可以啟動的工作數目上限。
每個帳戶最大分割區	每個受支援的區域：20,000,000	<a href="#">是</a>	您帳戶中的最大分區數量。
每個表的最大分區數	每個支援地區：1 萬	<a href="#">是</a>	每個資料表的分割區數目上限。
每個帳戶的最大安全配置	每個受支援的區域：250	<a href="#">是</a>	您帳戶中的安全性設定數目上限。
每個帳戶使用的最大備用運算容量 (以資料處理單元 (DPU) 計算)。	每個支持的地區：4,000	<a href="#">是</a>	您可以在帳戶中同時使用的資料處理單元 (DPU) 中的最大備用運算容量。
每個帳戶的最大表格版本	每個受支援的區域：1,000,000	<a href="#">是</a>	您帳戶中資料表版本的最大數量。

名稱	預設	可調整	描述
每個表格的最大表格版本	每個支持的地區： 10 萬	<a href="#">是</a>	每個資料表的資料表版本數目上限。
每個帳戶的表數上限	每個受支援的區域： 1,000,000	<a href="#">是</a>	您帳戶中資料表的最大數量。
每個資料庫的最大表	每個支持的地區： 20 萬	<a href="#">是</a>	每個資料庫的資料表數目上限。
每個帳戶的工作 DPU 上限	us-east-1：  us-east-2：  us-west-2：  ap-northeast-1： 千  ap-southeast-2： 千  eu-west-1：  每個其他支援的區域： 500 個	<a href="#">是</a>	您可以在帳戶中同時使用的資料處理單元 (DPU) 計算容量上限。
每帳號觸發次數上限	每個受支援的區域： 1,000	<a href="#">是</a>	您帳戶中觸發的最大數量。
每個帳戶允許的飛行中完成要求的最大數量	每個受支援的區域： 5	<a href="#">是</a>	每個帳戶允許的飛行中完成要求的最大數量
綱要登錄的數目。	每個受支援的區域： 100	否	此帳戶每個 AWS 區域的綱要登錄數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
結構描述版本的數目。	每個受支援的區域：10,000	否	此帳戶每個 AWS 區域的結構描述版本數目上限。
每個帳戶同時執行的欄統計資料工作數目	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	您帳戶中同時執行的欄統計資料工作數目上限。
每個帳戶的爬蟲程式數量	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	您帳戶中搜尋器的最大數量。
每個帳戶同時執行的爬行者程式數目	每個受支援的區域：150	<u>是</u>	您帳戶中同時執行的爬蟲數目上限。
機器學習轉換次數	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	此帳戶的機器學習轉換數目上限。
每個結構描述版本的中繼資料金鑰值配對數目。	每個受支援的區域：10	否	每個「結構描述版本」中繼資料索引鍵值配對的最大數目。
工作流程數	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	您帳戶中工作流程的最大數量。
每個帳戶進行轉換的並行機器學習工作執行總數	每個受支援的區域：30	<u>是</u>	此帳戶針對機器學習轉換執行的並行機器學習轉換工作總數。

如需詳細資訊，請參閱《AWS GovCloud (US) 使用者指南》中的 [AWS Glue](#)。

## 亞馬遜受管的 Grafana 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額（也稱為限制）是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。



## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	grafana.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	grafana.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	grafana.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	grafana.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	grafana.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

亞馬遜受管的 Grafana 擁有以下配額。

名稱	預設	可調整	描述
工作區數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	您在目前區域中此帳戶中可擁有的最大工作區數目。
AssociateLicense 要求率	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 AssociateLicense 請求數目上限。
CreateWorkspace 要求率	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 CreateWorkspace 請求數目上限。
DeleteWorkspace 要求率	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteWorkspace 請求數目上限。
DescribeWorkspace 要求率	每個支持的地區： 每秒 5 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeWorkspace 請求數目上限。
DescribeWorkspaceAuthentication 要求率	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeWorkspaceAuthentication 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
DisassociateLicense 要求率	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DisassociateLicense 請求數目上限。
ListPermissions 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListPermissions 請求數目上限。
ListWorkspaces 要求率	每個支持的地區： 每秒 5 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListWorkspaces 請求數目上限。
UpdatePermissions 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdatePermissions 請求數目上限。
UpdateWorkspace 要求率	每個支援的區域： 每秒 10	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdateWorkspace 請求數目上限。
UpdateWorkspaceAuthentication 要求率	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdateWorkspaceAuthentication 請求數目上限。

此外，Amazon 受管的 Grafana 在每個工作區內都有下列配額

資源	可調整	預設配額
Alerts (提醒)	否	每個工作區 100 個。
儀表板	否	每個工作區 2,000 個。
資料來源	否	每個工作區 2,000 個。
使用者	否	10,000 個佈建，每個工作區 500 個並行處理。
API 金鑰	否	每個工作區 100 個。

## AWS Glue DataBrew端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	databrew.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	databrew.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	databrew.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	databrew.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		databrew-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	databrew.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	databrew.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	databrew.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	databrew.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	databrew.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	databrew.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	databrew.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	databrew.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	databrew.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	databrew.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	databrew.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	databrew.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	databrew.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	databrew.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個AWS帳戶的並行工作	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以在此AWS帳戶中同時執行的作業數目上限。
每AWS帳戶的資料集	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在此AWS帳戶中建立的資料集數目上限。
每個AWS帳戶的工作	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在此AWS帳戶中建立的工作數目上限。
每個AWS帳戶的節點容量	每個受支援的區域：300	<a href="#">是</a>	此AWS帳戶中執行的工作可用節點數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個AWS帳戶開設專案	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	您可以在此AWS帳戶中同時開啟的專案數目上限。
每個AWS帳戶的項目	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在此AWS帳戶中建立的專案數目上限。
每個AWS帳戶的食譜	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在此AWS帳戶中創建的食譜的最大數量。
每個規則集的規則	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	規則集中可以擁有的規則數目上限。
每AWS個帳戶的規則集	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在此AWS帳戶中建立的規則集數目上限。
每個資料集的規則集	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	您可以為資料集建立的規則集數目上限。
每個AWS帳戶的排程	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	您可以在此AWS帳戶中建立的排程數目上限。
每個配方的版本	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以為方案建立的版本數目上限。

## AWS Ground Station端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	groundstation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	groundstation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	groundstation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south-1	groundstation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-central-1	groundstation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu-west-1	groundstation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯 德哥爾摩)	eu-north-1	groundstation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	groundstation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	groundstation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
Config 限制	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	允許的組態數目上限。
接觸前置時間上限	每個支持地區：7	<a href="#">是</a>	排程聯絡人所允許的最長前置時間 (以天計)
資料流程端點群組限制	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	允許的資料流程端點群組數目上限。
每個群組的資料流程端點限制	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	允許的每個群組的資料流程端點數目上限。
已啟用的短暫限制	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	每顆衛星伺服器可啟用客戶提供的臨時效果上限。
星曆驗證限制	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	同時驗證的客戶提供的臨時動物的最大數量。
最長接觸時間	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	允許的最長接觸時間 (分鐘)
任務設定檔限制	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	允許的任務檔案數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
排程聯絡人限制	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	允許的排定聯絡人數上限
排定分鐘數限制	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	允許的排定分鐘數上限

## Amazon GuardDuty 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	guardduty.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	guardduty.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	guardduty.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	guardduty.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	af-south-1	guardduty.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	guardduty.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	guardduty.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	guardduty.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-central-1	guardduty.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	guardduty.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	guardduty.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	guardduty.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	guardduty.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	guardduty.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	guardduty.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	guardduty.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	guardduty.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	guardduty.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	guardduty.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	guardduty.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	guardduty.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	guardduty.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
偵測器	每個受支援的區域：1	否	每個區域每個 AWS 帳戶可以創建的偵測器資源的最大數量。
篩選條件	每個受支援的區域：100	否	每個區域每個 AWS 帳戶可儲存的篩選器數目上限。
尋找保留期間	每個支持地區：90	否	調查結果的保留天數上限。90 天後，會刪除發現項目。

名稱	預設	可調整	描述
受邀請的會員帳戶	每個受支援的區域：5,000	否	可透過邀請與管理員帳戶建立關聯的成 GuardDuty 員帳戶數目上限。
透過 Organ AWS izations 的成員帳戶	每個支持的地區：50,000	否	可透過「Organ AWS izations」與管理員帳戶相關聯的成 GuardDuty 員帳戶數目上限。
威脅 intel 集	每個受支援的區域：6	否	您可以在每個地區每個 AWS 帳戶新增的 Intel 安全威脅組合數目上限。
信任的 IP 集	每個受支援的區域：1	否	每個區域每個 AWS 帳戶可以新增的受信任 IP 集數目上限。

## AWS Health 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西 部)	us-gov- west-1	health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

如需詳細資訊，請參閱[使AWS Health 用指南中的存取 AWS Health API](#)。

## Service Quotas

此服務沒有配額。

## AWS HealthImaging 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (悉尼)	ap- southe ast-2	medical-imaging.ap-southeast-2.amazo naws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

如果您使用 HTTP 要求呼叫 AWS HealthImaging API 動作，則必須根據呼叫的動作使用兩個不同的端點。下列功能表列出 HTTP 要求的可用服務端點及其支援的動作。

#### HTTP 要求支援的 API 動作

使用 HTTP 要求，可透過端點存取下列資料存放區、匯入和標記動作：

`https://medical-imaging.region.amazonaws.com`

- CreateDatastore
- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore
- 起始 ImportJob
- GetDicom ImportJob
- 列表 ImportJobs
- TagResource
- ListTagsForResource



- UntagResource

使用 HTTP 請求，可以通過端點訪問以下運行時操作：

<https://runtime-medical-imaging.region.amazonaws.com>

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame
- ListImageSetVersions
- UpdateImageSetMetadata
- CopyImageSet
- DeleteImageSet

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個資料存放區的並行 CopyImageSet 要求數	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	目前區域中每個資料存放 AWS 區的並行 CopyImageSet 要求上限

名稱	預設	可調整	描述
每個資料存放區的並行 DeleteImageSet 要求數	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	目前區域中每個資料存放 AWS 區的並行 DeleteImageSet 要求上限
每個資料存放區的並行 UpdateImageSetMetadata 要求數	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	目前區域中每個資料存放 AWS 區的並行 UpdateImageSetMetadata 要求上限
每個資料存放區並行匯入工作上限	應用-東南部 -2:20 每個其他支援的區域：100 個	<u>是</u>	目前區域中每個資料儲存 AWS 區可同時匯入工作的最大數目
最大數據存儲	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	目前區域中作用中資料存放 AWS 區的數目上限
每個 CopyImageSet 請求 ImageFrames 允許複製的最大數量	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	當前 AWS 區域中每個 CopyImageSet 請求 ImageFrames 允許複製的最大數量
DICOM 匯入工作中的檔案數目上限	每個受支援的區域：5,000	<u>是</u>	目前區域中 DICOM 匯入工作中的檔案數目 AWS 上限
DICOM 匯入工作中巢狀資料夾的最大數目	每個受支援的區域：10,000	否	目前區域中 DICOM 匯入工作中巢狀資料夾的最大數目 AWS
接受的最大承載大小限制 (以 KB 為單位) UpdateImageSetMetadata	每個支持的地區：10 千字節	<u>是</u>	目前 AWS 區域中接受的最大承載大小限制 (以 KB 為單位 UpdateImageSetMetadata 位)

名稱	預設	可調整	描述
DICOM 匯入工作中所有檔案的大小上限 (GB)	每個支持的地區： 10 GB	否	目前 AWS 前區域中 DICOM 匯入工作中所有檔案的大小上限 (GB)
DICOM 匯入工作中每個 DICOM P10 檔案的大小上限 (以 GB 為單位)	每個支持的地區： 4 GB	否	目前區域中 DICOM 匯入工作中每個 DICOM P10 檔案的大小上限 (以 GB 為單位) AWS
ImageSetMetadata 每次匯入、複製和的最大大小限制 (MB) UpdateImageSet	每個支援的地區： 50 MB	<u>是</u>	ImageSetMetadata 每個匯入、複製和 UpdateImageSet 目前 AWS 區域中的最大大小限制 (MB)

## AWS HealthLake端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	healthlake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	healthlake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
醫療筆記中的字元數	每個受支援的區域：10,000	否	DocumentReference 資源類型 ( POST/PUT 請求 ) 中個別醫療備註中的字符數上限。
同時開始ImportJob 工作的數量	每個受支援的區域：1	否	同時啟動ImportJob 工作的最大值。
同步啟動工作的數目 ExportJob	每個受支援的區域：1	否	同時啟動ExportJob 工作的最大值。
每個帳戶的資料存放區數	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個帳戶的預設作用中資料存放區數目上限。
開始檔案中的檔案數 ImportJob	每個受支援的區域：10,000	否	一個開始ImportJob文件的最大數量。
每個套裝軟體的資源數	每個支持地區：160	否	套裝軟體要求中允許的資源數目上限。
每個帳戶的捆綁請求率	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	每個帳戶每秒可發出的 POST 捆綁請求的最大數量。

名稱	預設	可調整	描述
每個資料存放區的套裝軟體請求率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個資料存放區每秒可發出的 POST 組合要求數目上限。在 2023 年 8 月 21 日之前建立的資料存放區將限制為每秒 1 次請求。
每個帳戶使用 DELETED 的取消請求率	每個受支援的區域：1	否	每個帳戶每分鐘可以使用 DELETED 發出的取消 FHIR ExportJob 請求的最大數量。
每個帳戶的建立資料存放區要求率	每個受支援的區域：1	否	每個帳戶每分鐘可發出的建立資料存放區要求數目上限。
每個帳戶的刪除請求率	每個支持的地區：2,000	<a href="#">是</a>	每個帳戶每秒可發出的 DELETED 要求數目上限。
每個資料存放區的 DELETED 要求速率	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個資料存放區每秒可發出的 DELETED 要求數目上限。在 2023 年 8 月 21 日之前建立的資料存放區將限制為每秒 100 個請求。
每個帳戶的刪除速率資料存放區要求	每個受支援的區域：1	否	每個帳戶每分鐘可發出的刪除資料存放區要求數目上限。
描述速率每個帳戶的資料存放區要求	每個受支援的區域：10	否	每個帳戶每秒可發出的描述資料存放區要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的說明率提出要求 ExportJob	每個受支援的區域：10	否	每個帳戶每秒可提出的描述 BeFHIR ExportJob 請求數目上限。
每個帳戶使用 GET 的說明率ExportJob 要求	每個受支援的區域：10	否	每個帳戶每秒可以使用 GET 進行的描述 BefHIR ExportJob 請求的最大數量。
每個帳戶的說明率提出要求 ImportJob	每個受支援的區域：10	否	每個帳戶每秒可提出的描述 BeFHIR ImportJob 請求數目上限。
每個帳戶的探索要求比率	每個受支援的區域：10	否	每個帳戶每分鐘可發出的探索要求數目上限。
每個帳戶的 GET 請求率	每個支持的地區：6,000	<u>是</u>	每個帳戶每秒可發出的 GET 要求數目上限。
每個資料存放區的 GET 請求速率	每個支持的地區：3,000	<u>是</u>	每個資料存放區每秒可發出的 GET 要求數目上限。在 2023 年 8 月 21 日之前建立的資料存放區將限制為每秒 100 個請求。
每個帳戶的 GetCapabilities 請求率	每個受支援的區域：10	否	每個帳戶每秒可發出的 GetCapabilities 要求數目上限。
每個帳戶的清單資料存放區要求率	每個受支援的區域：10	否	每個帳戶每秒可發出的清單資料存放區要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的清單 FHIR ExportJobs 請求率	每個受支援的區域：10	否	每個帳戶每秒可發出的 ListFHIR ExportJobs 請求數目上限。
每個帳戶的清單 FHIR ImportJobs 請求率	每個受支援的區域：10	否	每個帳戶每秒可發出的 ListFHIR ImportJobs 請求數目上限。
每個帳戶的 ListTagsForResource 請求率	每個受支援的區域：10	否	每個帳戶每秒可發出的 ListTagsForResource 要求數目上限。
每個帳戶的 POST 請求率	每個支持的地區：2,000	<u>是</u>	每個帳戶每秒可發出的 POST 要求數目上限。
每個資料存放區的 POST 要求速率	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個資料存放區每秒可發出的 POST 要求數目上限。在 2023 年 8 月 21 日之前建立的資料存放區將限制為每秒 100 個請求。
每個帳戶的 PUT 請求率	每個支持的地區：2,000	<u>是</u>	每個帳戶每秒可發出的 PUT 要求數目上限。
每個資料存放區的 PUT 要求速率	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個資料存放區每秒可發出的 PUT 要求數目上限。在 2023 年 8 月 21 日之前建立的資料存放區將限制為每秒 100 個請求。
每個帳戶的開始請ExportJob 求率	每個受支援的區域：1	否	每個帳戶每分鐘可發出的 StartfHIR ExportJob 請求的最大數量。

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶使用 POST 的 StartFHIR 請求的比率	每個受支援的區域：1	否	每個帳戶每分鐘可以使用 POST 進行 StartFHIR ExportJob 請求的最大數量。
每個帳戶的開始請 ImportJob 求率	每個受支援的區域：1	否	每個帳戶每分鐘可發出的 StartFHIR ImportJob 請求的最大數量。
每個帳戶的 TagResource 請求率	每個受支援的區域：10	否	每個帳戶每秒可發出的 TagResource 要求數目上限。
每個帳戶的 UntagResource 請求率	每個受支援的區域：10	否	每個帳戶每秒可發出的 UntagResource 要求數目上限。
每個帳戶使用 GET 的搜尋要求比率	每個支持地區：200	<u>是</u>	每個帳戶每秒可使用 GET 進行的搜尋要求數目上限。
每個資料存放區使用 GET 的搜尋要求速率	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個資料存放區每秒可以使用 GET 進行的搜尋請求數目上限。
每個帳戶使用 POST 的搜尋要求比率	每個支持地區：200	<u>是</u>	每個帳戶每秒可以使用 POST 的搜索請求的最大數量。
每個資料存放區使用 POST 的搜尋要求速率	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個資料存放區每秒可以使用 POST 進行的搜尋要求數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
個別匯入檔案的大小	每個支持的地區： 5 GB	否	包含在 StartFH ImportJob IR 中的個別檔案的大小上限 (以 GB 為單位)。
匯入工作總大小	每個支持的地區： 500 千兆字節	否	匯入工作中包含的所有檔案的大小上限 (以 GB 為單位)。

## AWS Identity and Access Management 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
		iam-fips.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	af-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	iam.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-centra l-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu- west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu- west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south- 1	iam.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu- west-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south- 2	iam.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north- 1	iam.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-centra l-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-centra l-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me- south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每位使用者存取金鑰	每個支持地區：2	否	您可以為 IAM 使用者建立的存取金鑰數目上限。
每個帳戶的客戶受管政策	每個支援地區：1,500 個	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中建立的客戶管理策略數目上限。
每個帳戶的群組	每個受支援的區域：300	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中建立的 IAM 群組數目上限。
每個使用者的 IAM 群組	每個受支援的區域：10	否	您可以新增 IAM 使用者的 IAM 群組數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個 IAM SAML 提供者物件的身分提供者	每個受支援的區域：10	否	您可以新增至 IAM SAML 提供者物件的身分識別提供者 (IdPs) 數目上限。
每個帳戶的執行個體設定檔	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	您可以在此帳戶中建立的執行個體設定檔數目上限。
每個 SAML 提供者的索引鍵	每個受支援的區域：10	否	您可以指派給 SAML 提供者的金鑰數目上限。
每位使用者的 MFA 裝置	每個支持地區：8	否	您可以為 IAM 使用者設定的最大 MFA 裝置數量。
每個群組的受管政策	每個受支援的區域：10	否	可附加至 IAM 群組的 IAM 受管政策數目上限。
每個角色的受管政策	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	可附加至 IAM 角色的 IAM 受管政策數目上限。
每個使用者的受管政策	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	可附加至 IAM 使用者的 IAM 受管政策數目上限。
受管理原則長度	每個支持的地區：6,144	否	IAM 受管政策中的最大字元數。
OpenId 連接每個帳戶的提供	每個受支援的區域：100	否	一個 AWS 帳戶允許的 OpenID 連接器的最大數量。
角色信任政策長度	每個受支援的區域：2048	<u>是</u>	IAM 角色信任政策中的最大字元數。
每個帳戶的角色	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	您可以在此帳戶中建立的 IAM 角色數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的 SAML 提供者	每個受支援的區域：100	否	您可以在此帳戶中建立的 SAML 提供者數目上限。
每個使用者的 SSH 公開金鑰	每個受支援的區域：5	否	您可以指派給 IAM 使用者的 SSH 公開金鑰數目上限。
每個帳戶的伺服器憑證	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	您可以儲存在此帳戶中的伺服器憑證數目上限。
每位使用者簽署憑證	每個支持地區：2	否	IAM 使用者可以上傳的簽署憑證數目上限。
每個角色的標籤	每個受支援的區域：50	否	可指派給 IAM 角色的標籤數目上限。
每個用戶的標籤	每個受支援的區域：50	否	可指派給 IAM 使用者的標籤數目上限。
每個帳戶的用戶	每個受支援的區域：5,000	否	您可以為 AWS 帳戶建立的最大 IAM 使用者數量。
每個受管政策的版本	每個受支援的區域：5	否	必須覆寫現有版本之前，您可以儲存至此帳戶中 IAM 受管政策的版本數目上限。

如需 IAM 配額的詳細資訊，請參閱 [IAM 使用者指南中的 IAM 和 AWS STS 配額](#)。

## IAM 存取分析器端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端](#)

**點。** 服務配額 (也稱為限制) 是您的 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	access-analyzer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	access-analyzer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	access-analyzer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	access-analyzer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	access-analyzer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	access-analyzer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	access-analyzer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	access-analyzer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	access-analyzer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	access-analyzer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	access-analyzer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	access-analyzer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每小時存取每個分析器的預覽	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個分析器每小時的最大存取預覽數。
帳戶級別分析器	每個受支援的區域：1	否	每個區域每個帳戶每個分析器類型可建立的最大 AWS 帳戶層級分析器數目。
每個分析器的封存規	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個分析器的最大封存規則數目。
CloudTrail 每產生策略時處理的記錄檔	每個支持的地區：10 萬	否	每次產生原則可處理的 CloudTrail 記錄檔數目上限。
並行政策產生	每個受支援的區域：1	否	並行政策產生的最大數目。

名稱	預設	可調整	描述
組織層級分析器	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個區域每個 AWS 帳戶每個分析器類型可建立的組織層級分析器數目上限。
原則產生 CloudTrail 資料大小	每個支持的地區：25 千兆字節	否	每個原則產生的 CloudTrail 資料大小上限。
政策產生 CloudTrail 時間範圍	每個支持地區：90	否	產生策略 CloudTrail 時，您可以選取的時間範圍上限 (以天為單位)。
每天政策產生	af-south-1：5 位於 ap-east-1：5 ap-southeast-3:5 eu-south-1：5 me-south-1：5 每個其他支援的地區：50	否	每天的原則產生數目上限。

## AWS IAM Identity Center 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

### IAM Identity Center

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	sso.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	sso.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	sso.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	sso.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	sso.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	sso.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	sso.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	sso.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	sso.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	sso.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	sso.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	sso.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	sso.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	sso.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	sso.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	sso.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	sso.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	sso.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	sso.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	sso.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	sso.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	sso.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	sso.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	sso.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	sso.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	sso.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	sso.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	sso.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	sso.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	sso.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 身分存放區

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	identitystore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	identitystore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	identitystore.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	identitystore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	identitystore.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	identitystore.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	identitystore.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	identitystore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	identitystore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	identitystore.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	identitystore.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	identitystore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	identitystore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	identitystore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	identitystore.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	identitystore.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	identitystore.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	identitystore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	identitystore.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	identitystore.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	identitystore.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	identitystore.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	identitystore.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
服務提供者 SAML 2.0 憑證的檔案大小 (PEM 格式)	每個支持的地區： 2 千字節	否	服務提供者 SAML 2.0 憑證的檔案大小上限 (以 KB 為單位) (PEM 格式)。
IAM 身分中心支援的群組數	每個支持的地區： 10 萬	否	IAM 身分中心支援的群組數目上限。
IAM 身分中心允許的權限集數量	每個受支援的區域： 2,000	<u>是</u>	IAM 身分中心中預設的權限集數目。
每個 AWS 帳戶允許的權限集數	每個受支援的區域： 250	<u>是</u>	每個帳戶允許的預設權限集數 AWS 目。
可用來評估使用者權限的唯一群組數目	每個支援的區域： 1,000	否	可用來評估使用者權限的唯一群組數目上限。在 AWS 存取入口網站中顯示使用者可用 AWS 帳戶和應用程式圖示之前，IAM Identity Center 會評估使用者的群組成員資格，以評估使用者的有效許可。
IAM 身分中心支援的使用者數量	每個支持的地區： 10 萬	<u>是</u>	IAM 身分中心支援的預設使用者數量。
可設定的 AWS 帳戶或應用程式總數	每個受支援的區域： 3,000	<u>是</u>	可以設定的預設 AWS 帳戶或應用程式總數 (合計)。例如，您可以設定 2750 個帳戶和 250 個應用程式，產生總共 3000 個帳戶和應用程式。

如需詳細資訊，請參閱AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[AWS IAM Identity Center 配額](#)。

## AWS Identity and Access Management 角色任何地方端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	rolesanywhere.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	rolesanywhere.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	rolesanywhere.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	rolesanywhere.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

資源	描述	預設值	可調整
信任錨點請求的綜合率	ListTrustAnchors、 、 、 CreateTrustAnchor、 GetTrustAnchor和 DisableTrustAnchor 請求合併的每秒交易數上限。 UpdateTrustAnchor DeleteTrustAnchor EnableTrustAnchor	每秒 1 次	是
設定檔要求的綜合比率	ListProfiles、 、 、 CreateProfile、 GetProfile和 DisableProfile 請求合併的每秒交易數上限。 UpdateProfile DeleteProfile EnableProfile	每秒 1 次	是

資源	描述	預設值	可調整
主體請求的綜合比率	ListSubjects 與 GetSubject 要求合併的每秒交易上限。	每秒 1 次	是
標記請求的綜合速率	TagResource、UntagResource 和 ListTagsForResource 請求合併的每秒交易上限。	每秒 1 次	是
CRL 請求的綜合速率	ListCrls、GetCrl、ImportCrl 和 DisableCrl 請求合併的每秒交易數上限。 UpdateCrl DeleteCrl EnableCrl	每秒 1 次	是
CreateSession 要求率	CreateSession 要求的每秒交易上限。	每秒 10 次	是
信任錨	您可以在帳戶中建立的最大信任錨點數目。	50	是
描述檔	您可以在帳戶中創建的配置文件的最大數量。	250	是
每個信任錨點的 CRL	您可以在帳戶內每個信任錨點建立的憑證撤銷清單 (CRL) 數目上限。	2	否
每個信任錨點的憑證	帳戶內每個信任錨點可建立的最大憑證數目。	2	否

如需詳細資訊，請參閱 [IAM 角色隨處使用者指南中的隨處存取權管理角色配額](#)。

## AWSSystems Manager 事件管理員端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### 事件管理員事件

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	ssm-incidents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	ssm-incidents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	ssm-incidents.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	ssm-incidents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ssm-incidents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ssm-incidents.ca-central-1.amazonaws.com ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	ssm-incidents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	ssm-incidents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	ssm-incidents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	ssm-incidents.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	ssm-incidents.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 事件管理員聯絡

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	SSM-聯繫人. 美國東部-亞馬遜	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	SSM-聯繫人. 我們東部-亞馬遜	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	SSM-聯繫人. 我們西部-亞馬遜	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	SSM-聯繫人. 我們西部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	SSM-聯繫人. AP-南方 1. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	SSM-聯繫人 .ap-東北部-阿馬遜	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	SSM-聯繫人 .ap-東北部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	SSM-聯繫人 .ap-東南部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	SSM-聯繫人 .ap-東南部-亞馬遜	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	SSM-聯繫人. CA-中央 1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	聯繫人. 歐盟-中央-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	聯繫人. 歐盟西部-1. 亞馬遜	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	聯繫人. 歐洲西部-2. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	聯繫人. 歐洲西部-3. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	聯繫人歐盟北部 1. 亞 馬遜	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	SSM-聯繫人. SA-東 部-阿馬遜	HTTPS

## Service Quotas

### 事件管理員事件

名稱	預設	可調整	描述
每秒所有其他作業要求	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的所有其他作業要求數目上限。
CreateReplicationSet 每秒要求數	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的CreateReplicationSet 要求數目上限。
CreateResponsePlan 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的CreateResponsePlan 要求數目上限。
CreateTimelineEvent 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的

名稱	預設	可調整	描述
			CreateTimelineEvent 要求數目上限。
DeleteIncidentRecord 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 DeleteIncidentRecord 要求數目上限。
DeleteReplicationSet 每秒要求數	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 DeleteReplicationSet 要求數目上限。
DeleteResourcePolicy 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 DeleteResourcePolicy 要求數目上限。
DeleteResponsePlan 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 DeleteResponsePlan 要求數目上限。
DeleteTimelineEvent 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 DeleteTimelineEvent 要求數目上限。
GetTimelineEvent 每秒要求數	每個受支援的區域：15	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 GetTimelineEvent 要求數目上限。
每月每個回應計畫的事件	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	每個月每個回應計畫的事件數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
ListTimelineEvent 每秒要求數	每個受支援的區域：15	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 ListTimelineEvent 要求數目上限。
PutResourcePolicy 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 PutResourcePolicy 要求數目上限。
每個複製組的區域	每個支持地區：3	否	此帳戶中每個複製組的區域數目上限。
每個事件的相關項目	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個事件的相關項目數目上限。
每個帳戶的複寫組	每個受支援的區域：1	否	此帳戶中複製組的最大數目。
StartIncident 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 StartIncident 要求數目上限。
TagResource 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 TagResource 要求數目上限。
每個事件的事件時間	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個事件的時間表事件數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
UntagResource 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 UntagResource 要求數目上限。
UpdateDeleteProtection 每秒要求數	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 UpdateDeleteProtection 要求數目上限。
UpdateIncidentRecord 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 UpdateIncidentRecord 要求數目上限。
UpdateRelatedItems 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 UpdateRelatedItems 要求數目上限。
UpdateReplicationSet 每秒要求數	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 UpdateReplicationSet 要求數目上限。
UpdateResponsePlan 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 UpdateResponsePlan 要求數目上限。
UpdateTimelineEvent 每秒要求數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 UpdateTimelineEvent 要求數目上限。

## 事件管理員聯絡

名稱	預設	可調整	描述
AcceptPage API 節流配額	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 AcceptPage 要求數目上限。
所有其他作業 API 節流配額	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的所有其他作業要求數目上限。
每階段的聯絡渠道	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	此帳戶在目前區域中，每個計劃階段的最大聯絡通道數目。
每個帳戶的聯絡人	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中的聯絡人數目上限。
每次旋轉的觸點	每個受支援的區域：30	否	單次旋轉中的最大接觸數。
DescribeEngagement API 節流配額	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 DescribeEngagement 要求數目上限。
DescribePage API 節流配額	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 DescribePage 要求數目上限。
電子郵件參與節流配額	每個支持的地區：0.05	否	在目前區域中，服務可在此帳戶中每秒每秒傳送的電子郵件參與次數上限

名稱	預設	可調整	描述
GetContact API 節流配額	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 GetContact 要求數目上限。
ListEngagements API 節流配額	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 ListEngagements 要求數目上限。
ListPageReceipts API 節流配額	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 ListPageReceipts 要求數目上限。
ListPagesByContact API 節流配額	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 ListPagesByContact 要求數目上限。
ListPagesByEngagement API 節流配額	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 ListPagesByEngagement 要求數目上限。
非變異 SSM 聯絡人相關 API 節流配額	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中傳送的每秒非變異 SSMContact 相關 API 要求數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
非變異輪次相關 API 節流配額	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	您在目前區域中可以在此帳戶中傳送的每秒非變異輪換相關 API 請求數目上限。個別套用至 GetRotationGetRotationOverride、ListPreviewRotationShifts、ListRotationOverrides ListPreviewRotationShifts、和 ListRotationShiftsActivity 指令。
每個帳戶的輪換次數	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中的最大旋轉次數。
每個排程的旋轉次數	每個支持地區：8	否	明細表中的最大旋轉次數。
簡訊參與節流配額	每個支持的地區：0.05	否	在目前區域中，服務可在此帳戶中每秒每秒傳送的 SMS 參與次數上限
每個計劃的階段	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中每個計劃的階段數目上限。
StartEngagement API 節流配額	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 StartEngagement 要求數目上限。
StopEngagement API 節流配額	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 StopEngagement 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
語音參與節流配額	每個支持的地區： 0.01	否	在目前區域中，服務可在此帳戶中傳送的每秒每個連絡人的語音互動次數上限

API 節流配額的單位是每秒要求數。

## Amazon Inspector 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### Amazon Inspector

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	inspector2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	inspector2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	inspector2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	inspector2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		inspector2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	inspector2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	inspector2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	inspector2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	inspector2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	inspector2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	inspector2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	inspector2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	inspector2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	inspector2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	inspector2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	inspector2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	inspector2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	inspector2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	inspector2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Inspector 掃描

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	inspector-scan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	inspector-scan.ap-southeast-3.amazon aws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	inspector-scan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	inspector-scan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	inspector-scan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東 部)	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 (美國西 部)	us-gov- west-1	inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
隱藏規則數目	每個受支援的區域：500	否	每個帳號允許的最大隱藏規則數目。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 查器使用者指南中的 Amazon Inspector 查器配額](#)。

## Amazon Inspector 經典端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	inspector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	inspector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	inspector.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	inspector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	inspector.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	inspector.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	inspector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	inspector.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	inspector.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
評估目標	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	無論何時，您在每個區域的每個帳戶中可以具有的評估目標數量上限。
評估範本	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	無論何時，您在每個區域的每個帳戶中可以具有的評估範本數量上限。
評估執行	每個支持的地區：50,000	<u>是</u>	每個區域的每個帳戶可建立的評估執行數量上限。您可以擁有多個同時發生的評估執行，只要用於這

名稱	預設	可調整	描述
			些執行的評估目標不包含重疊的 EC2 執行個體。
執行中評估的執行個體	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	每個區域每個帳戶可包含在所有執行中評估中的最大 EC2 執行個體數量。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 查器使用者指南中的 Amazon Inspector 查器經典配額](#)。

## AWS IoT 1-Click端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額（也稱為限制）是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### AWS IoT 1-Click項目 API

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	projects.iot1click.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	projects.iot1click.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	projects.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	projects.iot1click.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	projects.iot1click.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	projects.iot1click.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	projects.iot1click.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

如需詳細資訊，請參閱[AWS IoT 1-Click 專案 API 參考](#)。

## AWS IoT 1-Click 裝置 API

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	devices.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

如需詳細資訊，請參閱[AWS IoT 1-Click 裝置 API 參考](#)。

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
AssociateDeviceWithPlacement API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 AssociateDeviceWithPlacement API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
ClaimDevicesByClaimCode API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 ClaimDevicesByClaimCode API 進

名稱	預設	可調整	描述
			行的每秒交易數目上限 (TPS)。
CreatePlacement API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 CreatePlacement API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
CreateProject API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 CreateProject API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
DeletePlacement API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 DeletePlacement API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
DeleteProject API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 DeleteProject API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
DescribeDevice API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 DescribeDevice API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
DescribePlacement API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 DescribePlacement API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
DescribeProject API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 DescribeProject API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
DisassociateDeviceFromPlacement API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 DisassociateDeviceFromPlacement API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。

名稱	預設	可調整	描述
FinalizeDeviceClaim API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 FinalizeDeviceClaim API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
GetDeviceMethods API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 GetDeviceMethods API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
GetDevicesInPlacement API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 GetDevicesInPlacement API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
InitiateDeviceClaim API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 InitiateDeviceClaim API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
InvokeDeviceMethod API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 InvokeDeviceMethod API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
ListDeviceEvents API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 ListDeviceEvents API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
ListDevices API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 ListDevices API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
ListPlacements API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 ListPlacements API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。

名稱	預設	可調整	描述
ListProjects API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 ListProjects API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
ListTagsForResource API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 ListTagsForResource API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
TagResource API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 TagResource API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
UnclaimDevice API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 UnclaimDevice API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
UntagResource API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 UntagResource API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
UpdateDeviceState API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 UpdateDeviceState API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
UpdatePlacement API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 UpdatePlacement API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。
UpdateProject API TPS	每個受支援的區域：10	否	可針對 UpdateProject API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。

## AWS IoT Analytics端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	iotanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	iotanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	iotanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	iotanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	iotanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	iotanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個管道的活動	每個受支援的區域：25	否	您可以在管道中進行的最大活動數。
BatchPutMessage 郵件 Batch 大小	每個受支援的區域：100	否	您可以使用 BatchPutMessage API 每個批次傳送的訊息數目上限。
每個帳戶的頻道	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	您可以在此帳戶中創建的渠道的最大數量。
並行容器資料集會執行	每個受支援的區域：20	否	可同時執行的容器資料集數目上限。
並行資料集內容產生	每個支持地區：2	否	您可以同時產生的資料集內容數目上限。
每個 SQL 資料集觸發的容器資料集	每個受支援的區域：10	否	可從單一 SQL 資料集觸發的容器資料集數目上限。
每個帳戶的資料集	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在此帳戶中建立的資料集數目上限。
每個帳戶的資料儲存	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	您可以在此帳戶中建立的資料存放區數目上限。
鑲木 SchemaDefinition 柱的深度	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以使用 Parquet 格式為資料倉庫中的每個欄定義的最大深度。
最小資料集重新整理間隔	每個受支援的區域：15	<u>是</u>	重新整理資料集之間的最短時間 (以分鐘為單位)。



名稱	預設	可調整	描述
鑲木 SchemaDefinition 欄數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以使用 Parquet 格式為資料倉庫定義的最大欄數。
StartPipelineReprocessing 請求數量	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您每 24 小時可以發出的最大 StartPipelineReprocessing API 請求數，以透過管道重新處理相同的通道訊息。
資料倉庫中的分割區數	每個支持的地區：10 萬	<a href="#">是</a>	資料倉庫中分割區的最大數目。
每個帳戶的管道	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可在此帳戶中建立的管線數目上限。
BatchPutMessage 訊息速率	每個支持的地區：10 萬	<a href="#">是</a>	使用 BatchPutMessage API 每秒可傳送的訊息數目上限。
CreateDatasetContent 要求率	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每個資料集每秒可發出的 CreateDatasetContent API 請求數目上限。
RunPipelineActivity 要求率	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 RunPipelineActivity API 要求數目上限。
SampleChannelData 要求率	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每個通道每秒可發出的 SampleChannelData API 要求數目上限。
BatchPutMessage 郵件大小	每個支持的地區：128 千字節	否	您可以使用 BatchPutMessage API 傳送的訊息大小上限。

如需詳細資訊，請參閱AWS IoT Analytics使用者指南中的[AWS IoT Analytics配額](#)。

## AWS IoT Core 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

下列各節說明的服務端點 AWS IoT Core。

#### Note

您可以使用這些端點來執行 [AWS IoT API 參考](#) 中的作業。以下各節中的端點與裝置端點不同，裝置端點會為裝置提供 MQTT 發佈/訂閱介面以及 API 作業的子集。如需裝置所使用之資料、認證存取和工作管理端點的詳細資訊，請參閱 [AWS IoT 裝置端點](#)。

如需有關連線和使用 AWS IoT 端點的詳細資訊，請參閱《AWS IoT 開發人員指南》AWS IoT 中的「[將裝置連接到](#)」。

### 主題

- [AWS IoT Core : 控制平面端點](#)
- [AWS IoT Core : 資料平面端點](#)
- [AWS IoT Device Management : 任務資料端點](#)
- [AWS IoT Device Management : 安全通道端點](#)
- [AWS IoT FIPS 端點](#)

### AWS IoT Core : 控制平面端點

下表包含 AWS IoT Core-控制平面操作的 AWS 區域特定端點。如需控制平面端點支援之 AWS IoT Core 作業的相關資訊，請參閱 AWS IoT API 參考中的 [AWS IoT 作業](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Core：資料平面端點

資料平面端點專屬於每個 AWS 帳戶 和 AWS 區域。AWS IoT Core若要尋找和的 AWS IoT Core-資料平面端點 AWS 帳戶 AWS 區域，請使用此處顯示的 [describe-endpoint](#) CLI 指令或 [DescribeEndpoint](#) REST API。

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

此命令會以下列格式傳回資料平面 API 端點：

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

如需資料平面端點支援之動作的 AWS IoT Core相關資訊，請參閱 AWS IoT API 參考中的資[AWS IoT 料平面作業](#)。

下表包含 AWS IoT Core 支援的每個 AWS 區域 端點之 AWS 帳戶特定端點的一般表示法。在「端點」欄中，通用端點表data示中顯示的*account-specific-prefix*來自帳戶特定端點的端點會取代。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	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 : 任務資料端點

工作 AWS IoT Device Management 資料端點專屬於每個 AWS 帳戶 和 AWS 區域。若要尋找和的 AWS IoT Device Management-作業資料端點 AWS 帳戶 AWS 區域，請使用此處顯示的 [describe-endpoint](#) CLI 指令或 [DescribeEndpoint](#) REST API。

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

此命令會以下列格式傳回工作資料平面 API 端點：

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

如需工作資料端點支援之動作的 AWS IoT Device Management 相關資訊，請參閱 AWS IoT API 參考中的 [AWS IoT 工作資料平面作業](#)。

下表包含工作資料作業 AWS IoT Core 支援的 AWS 區域特定端點。在「端點」欄中，*account-specific-prefix* 來自您帳戶特定的端點會取代泛用端點表示法中顯示的###。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	##. ##. ###-2. 亞馬遜	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	##. ##. <i>iot.us</i> #部-亞馬遜	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	##. 工作網絡我們西部-1. 亞馬遜	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	##. #####-2. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	##. ### . <i>ape</i> -#-阿馬遜	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	##. 工作網站南部	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	##. 工作網站. AP-東北部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	##. ## . <i>iot.pt</i> -## 部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	##. ### . <i>ape</i> -##部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	##. ##### . <i>ape</i> -##部-亞馬遜	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	## . <i>job.iot.ca</i> - 中央-1. 亞馬遜	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
中國 (北京)	cn-north-1	<i>##. ## .iot.cn-#</i> 1. 亞馬遜	HTTPS
中國 (寧夏)	cn-northwest-1	<i>##. ##. iot.cn-</i> 西北-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	<i>##.</i> 工作網絡中心-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	<i>##.</i> 工作網絡歐洲-西部-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	<i>##.</i> 工作網絡歐洲西部-2. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	<i>##.</i> 工作網絡歐洲西部-3. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	<i>##. ## .iot.eu #</i> -亞馬遜	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	<i>##.</i> 工作網站我-南 1. 亞馬遜	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	<i>##.</i> 工作網絡我中心 1. 亞馬遜	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	<i>##. ##. iot.a-#</i> -阿馬遜	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	物聯網的 <i>##.</i> us-gov-west-1. 亞馬遜	HTTPS

## AWS IoT Device Management : 安全通道端點

下表包含 AWS IoT Core 支援安全通道作業的 AWS 區域特定端點。如需詳細資訊，請參閱 AWS IoT API 參考中的 [AWS IoT 安全通道作業](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	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 FIPS 端點

AWS IoT 提供支援 [聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-2](#) 的端點。選擇適當的 FIPS 相容端點，以從 [依服務分類的 FIPS 端點](#) 存取您 AWS 區域中的 AWS IoT 功能。如需有關提供之 FIP 端點的詳細資訊 AWS IoT，請參閱 [連線至 AWS IoT FIPS 端點](#)。

## Service Quotas

### 目錄

- [AWS IoT Core 物件資源限制與配額](#)
- [AWS IoT Core 物件群組資源限制與配額](#)
- [AWS IoT Core 批量事物註冊限制和配額](#)
- [AWS IoT Core 帳單群組限制](#)
- [AWS IoT Core 規則引擎限制和配額](#)
- [AWS IoT Core API 節流限制](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN 限制和配額](#)
- [AWS IoT Core Device Shadow 服務限制和配額](#)
- [AWS IoT Core 叢集佈建限制和配額](#)
- [AWS IoT Core 訊息代理程式和通訊協定的限制和](#)
- [AWS IoT Core 認證提供者限制和配額](#)
- [AWS IoT Core 安全性和身分限制和配額](#)

- [以 MQTT 為基礎的檔案傳遞](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor 限制和配額](#)

**Note**


如需 AWS IoT Core 裝置位置功能的限制和配額，請參閱[AWS IoT Core 裝置位置服務配額](#)。

## AWS IoT Core 物件資源限制與配額

### AWS IoT Core 物件限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type</a>	具有物件類型之物件屬性的最大數目。物件類型是選擇性的，可讓您更輕鬆地探索物件。有物件類型的物件最多可具有 50 個屬性。	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type</a>	沒有物件類型之物件屬性的最大數目。無物件類型的物件最多可具有三個屬性。	3	否
<a href="#">Maximum thing name size</a>	物件名稱的大小上限，也就是 128 個位元組的 UTF-8 編碼字元。	128 位元組	否
<a href="#">Number of thing types that can</a>	可與物件相關聯的物件類型數目，可以是零或一。物件類型是	1	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">be associated with a thing</a>	選擇性的，而且它們的使用可讓您更輕鬆地探索物件。		
<a href="#">Size of thing attributes per thing</a>	每個物件的物件屬性大小，即 47 KB。物件屬性是可選的名稱與值配對，可儲存物件相關資訊，讓物件的使用更容易探索物件。	四十七千字節	<a href="#">是</a>

 Note

物件類型

可在「」中定義的物類型數目不受限制。物件類型可讓您儲存與相同物件類型相關聯之所有物件通用的描述和組態資訊。AWS 帳戶


## AWS IoT Core 物件群組資源限制與配額

### AWS IoT Core 物件群組限制與配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Maximum depth of a thing group hierarchy</a>	物群組階層的最大深度。當您建立群組階層時，附加至父群組的原則會由其子群組以及群組及其子群組中的所有項目繼承。這使得管理大量事物的權限變得更加容易。	7	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Maximum number of attributes associated with a thing group</a>	與物件群組相關聯的屬性數目上限。屬性是可用來儲存群組資訊的名稱-值配對。您可以新增、刪除或更新群組的屬性。	50	否
<a href="#">Maximum number of direct child groups</a>	物件群組在物件群組階層中可擁有的直接子項群組數目上限。	100	否
<a href="#">Maximum number of dynamic groups</a>	動態群組數目上限。	100	否
<a href="#">Maximum number of thing groups a thing can belong to</a>	物件最多可新增至 10 個物件群組。但是在相同的階層內，您無法讓一個物件加入超過一個群組。這表示物件無法新增至共用共同父項的兩個群組。	10	否
<a href="#">Maximum size of a thing group attribute name, in chars</a>	物件群組屬性名稱的大小上限 (以字元為單位)。	128	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Maximum size of a thing group attribute value, in chars</a>	物件群組屬性值的大小上限 (以字元為單位)。	800	否
<a href="#">Maximum thing group name size</a>	物件群組名稱大小上限。	128 位元組	否

 Note

物件群組指派

可指派給物群組的物件數目上限不受限制。

## AWS IoT Core 批量事物註冊限制和配額

### AWS IoT Core 批量事物註冊

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Allowed registration tasks</a>	對於任何給定的 AWS 帳戶，一次只能運行一個批量註冊任務。	1	否
<a href="#">Data retention policy</a>	大量註冊工作 (可長期使用) 完成後，與大量物件註冊相關的資料會在 30 天後永久刪除。	秒	否



限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Maximum line length</a>	Amazon S3 輸入 JSON 文件中的每一行長度不能超過 256K。	256000	否
<a href="#">Registration task termination</a>	任何待處理或未完成的大量註冊任務都會在 30 天後終止。	秒	否

如需有關用於大量註冊之 JSON 檔案的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 輸入 JSON 檔案](#)。

## AWS IoT Core 帳單群組限制

- 物件只能屬於一個帳單群組。
- 與物件群組不同，帳單群組不能組織成階層。
- 為了註冊裝置的用量以進行標記或計費使用，裝置必須：
  - 在中註冊為物件 AWS IoT Core。
  - 僅與 AWS IoT Core 使用 MQTT 進行通訊。
  - 僅 AWS IoT Core 使用其物件名稱作為用戶端 ID 進行驗證。
  - 使用 X.509 憑證或亞馬遜認可身分進行驗證。

如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS IoT](#)、[驗證](#)和[裝置佈建管理裝置](#)。您可以使用 [AttachThingPrincipal](#) API 作業將憑證或其他認證附加至物件。

- 每個帳戶的 AWS 帳單群組數目上限為 20,000 個。

## AWS IoT Core 規則引擎限制和配額

本節說明 AWS IoT Core 規則引擎的限制和配額。

## AWS IoT Core 規則引擎

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Maximum number of actions per rule</a>	規則動作屬性中的項目數目上限。	10	10	否
<a href="#">Maximum number of rules per AWS account</a>	可以在一個單一定義的規則的最大數目 AWS 帳戶。	1000	1000	<a href="#">是</a>
<a href="#">Rule evaluations per second per AWS account</a>	每秒可評估的規則數目上限 AWS 帳戶。此配額包含輸入基本內嵌郵件所產生的規則評估。	20000	2000	<a href="#">是</a>
<a href="#">Rule size</a>	規則文件定義所能包含的大小上限，以 UTF-8 編碼字元數 (包括空格) 來測量。	二十六千字節	二十六千字節	否

\* 選擇 AWS 區域：歐洲 (斯德哥爾摩)、中東 (巴林)、中東 (阿拉伯聯合大公國)、歐洲 (巴黎)、亞太區域 (香港)、AWS GovCloud (美國東部)、AWS GovCloud (美國西部)、美國西部 (加利佛尼亞北部)、加拿大 (中部)、中國 (寧夏)

## AWS IoT Core 規則引擎 HTTP 動作限制和配額

## AWS IoT Core HTTP 動作

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL</a>	主題規則「HTTP 動作」的端點 URL 長度上限。	2 千字節	否
<a href="#">HTTP Action: Maximum number of headers per action</a>	每個 HTTP 動作的最大標頭數目。指定要包含在 HTTP 要求中的標頭清單時，它必須包含標頭索引鍵和標頭值。要了解更多信息，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action">https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action</a> 。	100	否
<a href="#">HTTP Action: Maximum size of a header key</a>	主題規則 HTTP 動作的標頭索引鍵大小上限。HTTP 要求的標頭檔案包含此標頭鍵和標頭值。	256 個位元組	否
<a href="#">HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account</a>	主題規則 HTTPS 動作每個 AWS 帳戶主題規則目的地數目的地上限。您必須先確認並啟用 HTTPS 端點，才可讓規則引擎使用它們。如需詳細資訊，請參閱	1000	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
	<a href="https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html">https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html</a>		
<a href="#">HTTP Action: Request timeout</a>	要求主題規則 HTTP 動作逾時。AWS IoT 規則引擎會重試 HTTPS 動作，直到完成要求的總時間超過逾時配額為止。	三千毫秒	否

資源	Value	可調整
用於 HTTP 動作的 TCP 連接埠	443	否

### AWS IoT Core 規則引擎阿帕奇卡夫卡操作限制和配額

資源	限制
啟動程序伺服器	9000-9100
凱伯洛斯金鑰配送中心 (KDC)	88

### AWS IoT Core 規則引擎 VPC 動作限制和配額

資源	配額
VPC 目的地的最大數目	每個區域每個帳號 5

## AWS IoT Core API 節流限制

此表格說明每個 AWS IoT Core API 動作可進行的每秒交易數目上限 (TPS)。

### AWS IoT Core API 速率限制

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">AcceptCertificateTransfer API TPS</a>	可針對 AcceptCertificateTransfer API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">AddThingToBillingGroup API TPS</a>	可針對 AddThingToBillingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	60	60	<u>是</u>
<a href="#">AddThingToThingGroup API TPS</a>	可針對 AddThingToThingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	100	60	<u>是</u>
<a href="#">AttachPolicy API TPS</a>	可針對 AttachPolicy API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<u>是</u>
	可針對 AttachPrincipalPolicy API 進行的每秒	15	15	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">AttachPrincipalPolicy API TPS</a>	交易數目上限 (TPS)。			
<a href="#">AttachThi ngPrincip al API TPS</a>	可針對 AttachThi ngPrincipal API 進行的每秒交 易數目上限 (TPS)。	100	50	<u>是</u>
<a href="#">CancelCer tificateT ransfer API TPS</a>	可針對 CancelCer tificateTransfer API 進行的每秒 交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ClearDefa ultAuthor izer API TPS</a>	可針對 ClearDefa ultAuthorizer API 進行的每秒 交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">CreateAut horizer API TPS</a>	可針對 CreateAuthorizer API 進行的每秒 交易數目上限 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">CreateBil lingGroup API TPS</a>	可針對 CreateBil lingGroup API 進 行的每秒交易數 目上限 (TPS)。	25	25	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">CreateCertificateFromCsr API TPS</a>	可針對 CreateCertificateFromCsr API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateCertificateProvider API TPS</a>	可針對 CreateCertificateProvider API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	1	1	否
<a href="#">CreateDomainConfiguration API TPS</a>	可針對 CreateDomainConfiguration API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	1	1	否
<a href="#">CreateDynamicThingGroup API TPS</a>	可針對 CreateDynamicThingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	5	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateKeysAndCertificate API TPS</a>	可針對 CreateKeysAndCertificate API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">CreatePolicy API TPS</a>	可針對 CreatePolicy API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreatePolicyVersion API TPS</a>	可針對 CreatePolicyVersion API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateProvisioningClaim API TPS</a>	可針對 CreateProvisioningClaim API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateProvisioningTemplate API TPS</a>	可針對 CreateProvisioningTemplate API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">CreateProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	可針對 CreateProvisioningTemplateVersion API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	否



限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">CreateRoleAlias API TPS</a>	可針對 CreateRoleAlias API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">CreateThing API TPS</a>	可針對 CreateThing API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	100	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateThingGroup API TPS</a>	可針對 CreateThingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	25	25	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateThingType API TPS</a>	可針對 CreateThingType API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateTopicRule API TPS</a>	可針對 CreateTopicRule API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	5	否
<a href="#">CreateTopicRuleDestination API TPS</a>	可針對 CreateTopicRuleDestination API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	5	否

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">DeleteAuthorizer API TPS</a>	可針對 DeleteAuthorizer API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">DeleteBillingGroup API TPS</a>	可針對 DeleteBillingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteCertificate API TPS</a>	刪除的快取認證 API 每秒可進行的最大交易數 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteCertificate API TPS</a>	可針對 DeleteCertificate API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteCertificateProvider API TPS</a>	可針對 DeleteCertificateProvider API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	1	1	否

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">DeleteDomainConfiguration API TPS</a>	可針對 DeleteDomainConfiguration API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">DeleteDynamicThingGroup API TPS</a>	可針對 DeleteDynamicThingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	5	<u>是</u>
<a href="#">DeletePolicy API TPS</a>	可針對 DeletePolicy API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">DeletePolicyVersion API TPS</a>	可針對 DeletePolicyVersion API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">DeleteProvisioningTemplate API TPS</a>	可針對 DeleteProvisioningTemplate API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	可針對 DeleteProvisioningTemplateVersion API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">DeleteRegistrationCode API TPS</a>	可針對 DeleteRegistrationCode API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteRoleAlias API TPS</a>	可針對 DeleteRoleAlias API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">DeleteThing API TPS</a>	可針對 DeleteThing API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	100	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteThingGroup API TPS</a>	可針對 DeleteThingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">DeleteThingType API TPS</a>	可針對 DeleteThingType API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteTopicRule API TPS</a>	可針對 DeleteTopicRule API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	20	5	否
<a href="#">DeleteTopicRuleDestination API TPS</a>	可針對 DeleteTopicRuleDestination API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	5	否
<a href="#">DeleteV2LoggingLevel API TPS</a>	可針對刪除 LoggingLevel V2 API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	2	2	否
<a href="#">DeprecateThingType API TPS</a>	可針對 DeprecateThingType API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">DescribeAuthorizer API TPS</a>	可針對 DescribeAuthorizer API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">DescribeBillingGroup API TPS</a>	可針對 DescribeBillingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	100	100	<u>是</u>
<a href="#">DescribeCACertificate API TPS</a>	每秒可進行的交易數目上限 (TPS) , 以 DescribeCACertificate API。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">DescribeCertificate API TPS</a>	可針對 DescribeCertificate API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">DescribeCertificateProvider API TPS</a>	可針對 DescribeCertificateProvider API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	否

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">DescribeCertificateTag API TPS</a>	可針對 DescribeCertificateTag API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeDefaultAuthorizer API TPS</a>	可針對 DescribeDefaultAuthorizer API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeDomainConfiguration API TPS</a>	可針對 DescribeDomainConfiguration API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeEndpoint API TPS</a>	可針對 DescribeEndpoint API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">DescribeEventConfigurations API TPS</a>	可針對 DescribeEventConfigurations API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">DescribeProvisioningTemplateAPI TPS</a>	可針對 DescribeProvisioningTemplate API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeProvisioningTemplateVersionAPI TPS</a>	可針對 DescribeProvisioningTemplateVersion API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeRoleAliasAPI TPS</a>	可針對 DescribeRoleAlias API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeThingAPI TPS</a>	可針對 DescribeThing API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	350	350	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeThingGroupAPI TPS</a>	可針對 DescribeThingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	100	100	<a href="#">是</a>



限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">DescribeThingRegistrationTask API TPS</a>	可針對 DescribeThingRegistrationTask API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeThingType API TPS</a>	可針對 DescribeThingType API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	100	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">DetachPolicy API TPS</a>	可針對 DetachPolicy API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">DetachPrincipalPolicy API TPS</a>	可針對 DetachPrincipalPolicy API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">DetachThingPrincipal API TPS</a>	可針對 DetachThingPrincipal API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	100	50	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">DisableTopicRule API TPS</a>	可針對 DisableTopicRule API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	5	否
<a href="#">EnableTopicRule API TPS</a>	可針對 EnableTopicRule API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	5	否
<a href="#">GetEffectivePolicies API TPS</a>	可針對 GetEffectivePolicies API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	5	否
<a href="#">GetLoggingOptions API TPS</a>	可針對 GetLoggingOptions API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	2	2	否
<a href="#">GetPolicy API TPS</a>	可針對 GetPolicy API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">GetPolicyVersion API TPS</a>	可針對 GetPolicyVersion API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">GetRegistrationCode API TPS</a>	可針對 GetRegistrationCode API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">GetRetainedMessage API TPS</a>	每秒可針對 GetRetainedMessage API 進行的交易數目上限。	500	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">GetTopicRule API TPS</a>	可針對 GetTopicRule API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	200	20	否
<a href="#">GetTopicRuleDestination API TPS</a>	可針對 GetTopicRuleDestination API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	50	5	否
<a href="#">GetV2LoggingOptions API TPS</a>	可針對 GetV2LoggingOptions API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	2	2	否

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">ListAttachedPolicies API TPS</a>	可針對 ListAttachedPolicies API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<u>是</u>
<a href="#">ListAuthorizers API TPS</a>	可針對 ListAuthorizers API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListBillingGroups API TPS</a>	可針對 ListBillingGroups API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListCACertificates API TPS</a>	每秒可進行的交易數目上限 (TPS) 清單快取認證 API。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListCertificateProviders API TPS</a>	可針對 ListCertificateProviders API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">ListCertificates API TPS</a>	可針對 ListCertificates API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">ListCertificatesByCA API TPS</a>	可針對 ListCertificatesByCA API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListDomainConfigurations API TPS</a>	可針對 ListDomainConfigurations API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListOutgoingCertificates API TPS</a>	可針對 ListOutgoingCertificates API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListPolicies API TPS</a>	可針對 ListPolicies API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListPolicyPrincipals API TPS</a>	可針對 ListPolicyPrincipals API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">ListPolicyVersions API TPS</a>	可針對 ListPolicyVersions API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListPrincipalPolicies API TPS</a>	可針對 ListPrincipalPolicies API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<u>是</u>
<a href="#">ListPrincipalThings API TPS</a>	可針對 ListPrincipalThings API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListProvisioningTemplateVersions API TPS</a>	可針對 ListProvisioningTemplateVersions API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListProvisioningTemplates API TPS</a>	可針對 ListProvisioningTemplates API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">ListRetainedMessages API TPS</a>	每秒可針對 ListRetainedMessages API 進行的交易數目上限。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListRoleAliases API TPS</a>	可針對 ListRoleAliases API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListTagsForResource API TPS</a>	可針對 ListTagsForResource API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListTargetsForPolicy API TPS</a>	可針對 ListTargetsForPolicy API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListThingGroups API TPS</a>	可針對 ListThingGroups API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListThingGroupsForThing API TPS</a>	可針對 ListThingGroupsForThing API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	100	50	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">ListThing Principals API TPS</a>	可針對 ListThing Principals API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	20	20	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListThing RegistrationTasks API TPS</a>	可針對 ListThing RegistrationTasks API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListThing RegistrationTaskReports API TPS</a>	可針對 ListThing RegistrationTaskReports API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListThing Types API TPS</a>	可針對 ListThing Types API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListThings API TPS</a>	可針對 ListThings API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>



限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">ListThingsInBillingGroup API TPS</a>	可針對 ListThingsInBillingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	25	25	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListThingsInThingGroup API TPS</a>	可針對 ListThingsInThingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	25	25	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListTopicRuleDestinations API TPS</a>	可針對 ListTopicRuleDestinations API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	1	1	否
<a href="#">ListTopicRules API TPS</a>	可針對 ListTopicRules API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	1	1	否
<a href="#">ListV2LoggingLevels API TPS</a>	可針對清單 V2 LoggingLevels API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	2	2	否

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account</a>	可以在單一定義資源特定記錄組態的最大數目。 AWS 帳戶	1000	1000	否
<a href="#">RegisterCertificate API TPS</a>	每秒可進行的交易數目上限 (TPS) RegisterCertificate API。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">RegisterCertificate API TPS</a>	可針對 RegisterCertificate API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">RegisterCertificateWithoutCA API TPS</a>	可針對 RegisterCertificateWithoutCA API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">RegisterThing API TPS</a>	可針對 RegisterThing API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">RejectCertificateTransfer API TPS</a>	可針對 RejectCertificateTransfer API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">RemoveBillingGroup API TPS</a>	可針對 RemoveBillingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	30	30	<a href="#">是</a>
<a href="#">RemoveThingGroup API TPS</a>	可針對 RemoveThingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	100	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">ReplaceTopicRule API TPS</a>	可針對 ReplaceTopicRule API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	5	否
<a href="#">SetDefaultAuthorizer API TPS</a>	可針對 SetDefaultAuthorizer API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">SetDefaultPolicyVersion API TPS</a>	可針對 SetDefaultPolicyVersion API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">SetLoggingOptions API TPS</a>	可針對 SetLoggingOptions API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	2	2	否
<a href="#">SetV2LoggingLevel API TPS</a>	可針對 SetV2LoggingLevel API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	2	2	否
<a href="#">SetV2LoggingOptions API TPS</a>	可針對 SetV2LoggingOptions API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	2	2	否
<a href="#">StartThinRegistrationTask API TPS</a>	可針對 StartThinRegistrationTask API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">StopThing RegistrationTask API TPS</a>	可針對 StopThing RegistrationTask API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TagResource API TPS</a>	可針對 TagResource API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TestAutho rization API TPS</a>	可針對 TestAuthorization API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">TestInvok eAuthoriz er API TPS</a>	可針對 TestInvokeAuthorizer API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">TransferC ertificate API TPS</a>	可針對 TransferCertificate API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">UntagResource API TPS</a>	可針對 UntagResource API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateAuthorization API TPS</a>	可針對 UpdateAuthorization API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateBillingGroup API TPS</a>	可針對 UpdateBillingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateCertificate API TPS</a>	可針對 UpdateCertificate API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateCertificate API TPS</a>	可針對 UpdateCertificate API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">UpdateCertificateMode API TPS</a>	可針對 UpdateCertificateMode API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateCertificateProvider API TPS</a>	可針對 UpdateCertificateProvider API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	1	1	否
<a href="#">UpdateCertificateTag API TPS</a>	可針對 UpdateCertificateTag API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateDomainConfiguration API TPS</a>	可針對 UpdateDomainConfiguration API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateDynamicThingGroup API TPS</a>	可針對 UpdateDynamicThingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	5	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">UpdateEventConfigurations API TPS</a>	可針對 UpdateEventConfigurations API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateProvisioningTemplate API TPS</a>	可針對 UpdateProvisioningTemplate API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateRoleAlias API TPS</a>	可針對 UpdateRoleAlias API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateThing API TPS</a>	可針對 UpdateThing API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	100	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateThingGroup API TPS</a>	可針對 UpdateThingGroup API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>



限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">UpdateThingGroupsForThing API TPS</a>	可針對 UpdateThingGroupsForThing API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">UpdateTopicRuleDestination API TPS</a>	可針對 UpdateTopicRuleDestination API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	5	否

\* 選擇 AWS 區域：歐洲 (斯德哥爾摩)、中東 (巴林)、中東 (阿拉伯聯合大公國)、歐洲 (巴黎)、亞太區域 (香港)、AWS GovCloud (美國東部)、AWS GovCloud (美國西部)、美國西部 (加利佛尼亞北部)、加拿大 (中部)、中國 (寧夏)

## AWS IoT Core for LoRaWAN 限制和配額

### 裝置資料配額

下列服務配額適用於在 LoRa WAN AWS IoT Core for LoRaWAN 裝置、閘道和之間傳輸的裝置資料 AWS IoT Core for LoRaWAN。

### AWS IoT Wireless 設備 API 節流

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</a>	租置計劃限制 AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	租置計劃限制 CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessDevice</a>	租置計劃限制 CreateWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	租置計劃限制 DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDevice</a>	租置計劃限制 DeleteWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	租置計劃限制 DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	租置計劃限制 GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetricConfiguration</a>	租置計劃限制 GetMetricConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetrics</a>	租置計劃限制 GetMetrics	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDevice</a>	租置計劃限制 GetWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDevicesStatistics</a>	租置計劃限制 GetWirelessDevicesStatistics	10	否
<a href="#">TPS limit for ListEventConfigurations</a>	租置計劃限制 ListEventConfigurations	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	租置計劃限制 ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDevices</a>	租置計劃限制 ListWirelessDevices	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToWirelessDevice</a>	租置計劃限制 SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	租置計劃限制 TestWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	租置計劃限制 UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	租置計劃限制 UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	租置計劃限制 UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>

### AWS IoT Core for LoRaWAN API 節流

下表說明[AWS IoT 無線 API](#) 中每個動作可進行的每秒交易數目上限 (TPS)，其中包括 LoRa WAN 和 Amazon 人行道整 AWS IoT Core 合。

### AWS IoT Wireless 閘道器 API 節流

此表格說明與 LoRa WAN 閘道搭配使用之 API 的最大 TPS 數目。閘道會在 LoRa WAN 裝置和 AWS IoT Core WAN 之間路由傳送訊息。LoRa

### AWS IoT Wireless 閘道器 API 節流

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithCertificate</a>	租置計劃限制 AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	否
	租置計劃限制 AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing</a>			
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGateway</a>	租置計劃限制 CreateWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</a>	租置計劃限制 CreateWirelessGatewayTask	10	否
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</a>	租置計劃限制 CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	否
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGateway</a>	租置計劃限制 DeleteWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</a>	租置計劃限制 DeleteWirelessGatewayTask	10	否
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</a>	租置計劃限制 DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	否
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</a>	租置計劃限制 DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	否
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</a>	租置計劃限制 DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway</a>	租置計劃限制 GetWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate</a>	租置計劃限制 GetWirelessGateway Certificate	10	否
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation</a>	的 TPS 限制 GetWirelessGateway FirmwareInformation	10	否
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics</a>	的 TPS 限制 GetWirelessGateway Statistics	10	否
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayTask</a>	的 TPS 限制 GetWirelessGateway Task	10	否
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</a>	的 TPS 限制 GetWirelessGateway TaskDefinition	10	否



限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions</a>	的 TPS 限制 ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	否
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGateways</a>	的 TPS 限制 ListWirelessGateways	10	<u>是</u>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessGateway</a>	的 TPS 限制 UpdateWirelessGateway	10	<u>是</u>

## LoRa廣域網路裝置 API 節流

此表格說明與 LoRa WAN 裝置搭配使用之 API 的最大 TPS 數目。

## AWS IoT Wireless 設備 API 節流

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</a>	的 TPS 限制 AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	的 TPS 限制 CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 CreateWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	的 TPS 限制 DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 DeleteWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	的 TPS 限制 DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	的 TPS 限制 GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetricConfiguration</a>	的 TPS 限制 GetMetricConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetrics</a>	的 TPS 限制 GetMetrics	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 GetWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</a>	的 TPS 限制 GetWirelessDeviceStatistics	10	否
<a href="#">TPS limit for ListEventConfigurations</a>	的 TPS 限制 ListEventConfigurations	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	的 TPS 限制 ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDevices</a>	的 TPS 限制 ListWirelessDevices	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 TestWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	的 TPS 限制 UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	的 TPS 限制 UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>

### 裝置設定檔和目的地 API 節流

此表格說明裝置設定檔、服務設定檔，以及可將訊息路由傳送至其他 AWS 服務的目的地。

### AWS IoT Wireless 裝置設定檔和目的地 API 節流

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for CreateDestination</a>	的 TPS 限制 CreateDestination	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateDeviceProfile</a>	的 TPS 限制 CreateDeviceProfile	10	<a href="#">是</a>
	的 TPS 限制 CreateServiceProfile	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for CreateServiceProfile</a>			
<a href="#">TPS limit for DeleteDestination</a>	的 TPS 限制 DeleteDestination	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteDeviceProfile</a>	的 TPS 限制 DeleteDeviceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteServiceProfile</a>	的 TPS 限制 DeleteServiceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetDestination</a>	的 TPS 限制 GetDestination	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetDeviceProfile</a>	的 TPS 限制 GetDeviceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetServiceProfile</a>	的 TPS 限制 GetServiceProfile	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for ListDestinations</a>	的 TPS 限制 ListDestinations	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListDeviceProfiles</a>	的 TPS 限制 ListDeviceProfiles	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListServiceProfiles</a>	的 TPS 限制 ListServiceProfiles	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateDestination</a>	的 TPS 限制 UpdateDestination	10	<a href="#">是</a>

## 人行道和記錄 API 節流

此表格說明 Amazon 人行道 API 和 API (根據資源類型) 用於記錄層級的最大 TPS。

## AWS IoT Wireless 人行道和記錄 API 節流

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</a>	的 TPS 限制 AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">tWithPartnerAccount</a>			
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</a>	的 TPS 限制 DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeregisterWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 DeregisterWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</a>	的 TPS 限制 GetLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPartnerAccount</a>	的 TPS 限制 GetPartnerAccount	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourceLogLevel</a>	的 TPS 限制 GetResourceLogLevel	10	<a href="#">是</a>



限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask</a>	的 TPS 限制 GetWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</a>	的 TPS 限制 ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListPartnerAccounts</a>	的 TPS 限制 ListPartnerAccounts	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</a>	的 TPS 限制 ListWirelessDeviceImportTasks	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for PutResourceLogLevel</a>	的 TPS 限制 PutResourceLogLevel	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</a>	的 TPS 限制 ResetAllResourceLogLevels	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ResetResourceLogLevel</a>	的 TPS 限制 ResetResourceLogLevel	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</a>	的 TPS 限制 StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</a>	的 TPS 限制 StartWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</a>	的 TPS 限制 UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for UpdatePartnerAccount</a>	的 TPS 限制 UpdatePartnerAccount	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask</a>	的 TPS 限制 UpdateWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>

### 標記和 **GetServiceEndpoint** API 節流

此表格說明用於標記資源之 GetServiceEndpoint API 和 API 的最大 TPS。

#### AWS IoT Wireless 標記和 GetServiceEndpoint API 節流

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for GetServiceEndpoint</a>	的 TPS 限制 GetServiceEndpoint	10	否
<a href="#">TPS limit for ListTagsForResource</a>	的 TPS 限制 ListTagsForResource	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for TagResource</a>	的 TPS 限制 TagResource	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for UntagResource</a>	的 TPS 限制 UntagResource	10	<a href="#">是</a>

## 其他 AWS IoT Wireless API 限制

### AWS IoT Wireless 限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for Associate Multicast GroupWith FuotaTask</a>	的 TPS 限制 AssociateMulticast GroupWithFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessD evicewith FuotaTask</a>	的 TPS 限制 AssociateWirelessD evicewithFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessD evicewith MulticastGroup</a>	的 TPS 限制 AssociateWirelessD evicewithMulticast Group	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for CancelMulticastGroupSession</a>	租置計劃限制 CancelMulticastGroupSession	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateFuotaTask</a>	租置計劃限制 CreateFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateMulticastGroup</a>	租置計劃限制 CreateMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteFuotaTask</a>	租置計劃限制 DeleteFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteMulticastGroup</a>	租置計劃限制 DeleteMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteQueuedMessages</a>	租置計劃限制 DeleteQueuedMessages	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</a>	租置計劃限制 DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateMultiCastGroupFromFuotaTask</a>	租置計劃限制 DisassociateMultiCastGroupFromFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</a>	租置計劃限制 DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMultiCastGroup</a>	租置計劃限制 DisassociateWirelessDeviceFromMultiCastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetFuotaTask</a>	租置計劃限制 GetFuotaTask	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroup</a>	租置計劃限制 GetMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroupSession</a>	租置計劃限制 GetMulticastGroupSession	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</a>	租置計劃限制 GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPosition</a>	租置計劃限制 GetPosition	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionConfiguration</a>	租置計劃限制 GetPositionConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionEstimate</a>	租置計劃限制 GetPositionEstimate	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for GetResourceEventConfiguration</a>	租置計劃限制 GetResourceEventConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourcePosition</a>	租置計劃限制 GetResourcePosition	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListFuotaTasks</a>	租置計劃限制 ListFuotaTasks	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListMulticastGroups</a>	租置計劃限制 ListMulticastGroups	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask</a>	租置計劃限制 ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListPositionConfigurations</a>	租置計劃限制 ListPositionConfigurations	10	<a href="#">是</a>



限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for ListQueuedMessages</a>	租置計劃限制 ListQueuedMessages	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for PutPositionConfiguration</a>	租置計劃限制 PutPositionConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToMulticastGroup</a>	租置計劃限制 SendDataToMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</a>	租置計劃限制 StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	租置計劃限制 StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartFuotaTask</a>	租置計劃限制 StartFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartMulticastGroupSession</a>	租置計劃限制 StartMulticastGroupSession	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</a>	租置計劃限制 StartNetworkAnalyzerStream	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateFuotaTask</a>	租置計劃限制 UpdateFuotaTask	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for UpdateMulticastGroup</a>	租置計劃限制 UpdateMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	租置計劃限制 UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePosition</a>	租置計劃限制 UpdatePosition	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration</a>	租置計劃限制 UpdateResourceEventConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourcePosition</a>	租置計劃限制 UpdateResourcePosition	10	<a href="#">是</a>

## AWS IoT Core Device Shadow 服務限制和配額

## AWS IoT Core Device Shadow 動作

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Device Shadow API requests/second per account</a>	每個帳戶每秒的裝置陰影 API 要求數目。此值可調整，並視乎所在地區的每個帳戶配額而定。	4000	400	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum depth of JSON device state documents</a>	JSON 裝置狀態文件中所需或報告區段中的層級數目上限為 8。	8	8	否
<a href="#">Maximum number of in-flight, unacknowledged messages per thing</a>	Device Shadow 服務在單一連線上，每件物件最多可支援 10 則執行中未確認訊息。達到此配額時，所有新的陰影要求都會遭到拒絕，並顯示 429 錯誤碼，直到執行中要求數量降至限制以下為止。	10	10	否
	物件陰影名稱的大小上限，也就	64 個位元組	64 個位元組	否

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Maximum shadow name size</a>	是 64 個位元組的 UTF-8 編碼字元。			
<a href="#">Maximum size of a JSON state document</a>	每個個別陰影文件的大小必須為 8 KB 或更小。中繼資料不會影響服務配額或定價的文件大小。	8 千字節	8 千字節	<u>是</u>
<a href="#">Maximum thing name size</a>	物件名稱的大小上限，也就是 128 個位元組的 UTF-8 編碼字元。	128 位元組	128 位元組	否
<a href="#">Requests per second per thing</a>	Device Shadow 服務每秒支援每個陰影最多 20 個要求。此限制適用於 GetThingShadow、UpdateThingShadow、和 (僅限傳統陰影 ListNamedShadowsForThing) 的 HTTP 和 MQTT API 呼叫。DeleteThingShadow	20	20	<u>是</u>

\* 選擇 AWS 區域：歐洲（巴黎），歐洲（斯德哥爾摩），亞太區域（香港），南美洲（聖保羅），加拿大（中部），中東（巴林），中東（阿聯酋），中國（寧夏），（美國東部），AWS GovCloud（美國西部）AWS GovCloud

裝置陰影的 JSON 狀態文件desired和reported區段中的層級會計為此處顯示的desired物件。

```
"desired": {
  "one": {
    "two": {
      "three": {
        "four": {
          "five":{
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

#### Note

AWS IoT Core 刪除建立帳戶後或根據客戶要求刪除 Device Shadow 文件。基於營運目的，AWS IoT 服務備份會保留 6 個月。

## AWS IoT Core 叢集佈建限制和配額

以下是每 AWS 個帳戶的某些叢集佈建 API 的節流限制。

### AWS IoT Core 叢集佈建限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS</a>	可針對叢集佈建 CreateCertificateFromCsr MQTT API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	20	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificate MQTT API TPS</a>	可針對叢集佈建 CreateKeysAndCertificate MQTT API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS</a>	可針對叢集佈建 RegisterThing MQTT API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	<a href="#">是</a>

叢集佈建也有這些限制，無法變更。

資源	描述	限制	
每個叢集佈建範本 的版本	叢集佈建範本可擁有的版本數目上限。每個範本版本都有一個版本 ID 和建立日期，適用於 AWS IoT 使用叢集預覽連線的裝置。	5	
每位客戶的叢集佈建 範本	每位客戶的叢集佈建範本數目上限。使用叢集佈建範本為您的裝置產生憑證和私密金鑰，以便安全地連線到 AWS IoT。	256	

資源	描述	限制
叢集佈建範本大小	叢集佈建範本的大小上限 (以 KB 為單位)。叢集佈建範本可讓您為裝置產生憑證和私密金鑰，以便安全地連線到 AWS IoT。	十千字節

## AWS IoT Core 訊息代理程式和通訊協定的限制和

### Note

下面列出的限制是每個 AWS 區域。

## AWS IoT Core 訊息代理程式限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Client ID size</a>	用戶端識別碼的大小，也就是 128 個位元組的 UTF-8 編碼字元。	128 位元組	128 位元組	否
<a href="#">Connect requests per second per account</a>	每個帳戶每秒的 MQTT CONNECT 請求數目上限。	500	100	<a href="#">是</a>
<a href="#">Connect requests per</a>	AWS IoT Core 將來自同一 accountId 和 clientId 的 MQTT	1	1	否



限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">second per client ID</a>	CONNECT 請求限制為每秒 1 MQTT 連接操作。			
<a href="#">Connection inactivity (keep-alive interval)</a>	當用戶端要求零或 > 1200 秒的持續作用間隔時，會使用預設的保持連線間隔。如果用戶端要求保持作用間隔 < 30 秒但超過零，則伺服器會將用戶端視為要求保持作用中間隔 30 秒。在 VPC 端點中，MQTT 保持作用期間不能超過 230 秒。	一千二秒	一千二秒	否

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Inbound publish requests per second per account</a>	輸入發佈請求會先計算 IoT Core 處理的所有郵件，然後再將它們路由傳送至用戶端或規則引擎。例如：在保留主題上發布的單個消息可能會導致發布 3 個額外的陰影更新，文檔和增量消息，因此計為 4 個請求；而在像 a/b 這樣的未保留主題上被計為 1 個請求。	20000	2000	<u>是</u>
<a href="#">MQTT payload size</a>	每個發佈要求的承載不得超過 128 KB。AWS IoT Core 拒絕大於此大小的發佈和連線要求。	一百二十二千字節	一百二十二千字節	否
<a href="#">Maximum MQTT5 Content Type size</a>	MQTT5 內容類型的大小上限 (UTF-8 字串)。	256 個位元組	256 個位元組	否

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Maximum MQTT5 Correlation Data size</a>	MQTT5 相關資料的大小上限。	8 千字節	8 千字節	否
<a href="#">Maximum MQTT5 Topic Alias value</a>	用戶端可以指定每個連線允許的 MQTT 5 主題別名主題的最大值。如果用戶端嘗試發佈的「主題別名」主題大於最大值，則用戶端將中斷連線。	8	8	<u>是</u>
<a href="#">Maximum MQTT5 packet size</a>	MQTT5 封包大小上限 (可變標頭和有效載荷)	十六千字節	十六千字節	否
<a href="#">Maximum Message Expiry Interval</a>	訊息的最大 MQTT5 存留期 (以秒為單位)。	秒	秒	否

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Maximum User Properties total size</a>	MQTT5 使用者內容金鑰和值的每個封包總大小上限 (以 KB 為單位)。	8 千字節	8 千字節	否
<a href="#">Maximum concurrent client connections per account</a>	每個帳戶允許的並行連線數上限。	500000	100000	<u>是</u>
<a href="#">Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests</a>	AWS IoT Core 限制每個 MQTT 用戶端的未確認輸入發佈請求數目。達到此配額時，除非伺服器傳回 PUBACK 訊息，否則此用戶端不會接受新的發佈要求。	100	100	否
<a href="#">Maximum number of retained messages per account</a>	每個帳戶儲存的保留訊息數目。達到此限制時，不會針對此帳戶儲存新的保留訊息，且所有承載大於 0 位元組的保留發行都會受到限制。	500000	100000	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Maximum number of slashes in topic and topic filter</a>	發佈或訂閱請求中的主題不得超過 7 個正斜線 (/)。這不包括基本內嵌主題的必要區段中的前 3 個斜線 (\$AWS/規則/規則名稱/)。	7	7	否
<a href="#">Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests</a>	AWS IoT Core 限制每個用戶端的未確認輸出發佈要求數目。當達到此配額時，用戶端就不會再接收新的發佈請求，直到用戶端確認發佈請求為止。	100	100	否
<a href="#">Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages</a>	AWS IoT Core 針對 MQTT 3 訂閱者，重試將未確認的服務品質 1 (QoS 1) 發佈請求傳遞至連線的用戶端最多 1 小時，MQTT 5 訂閱者最多 16 分鐘，之後會丟棄發佈請求。	960 秒鐘	960 秒鐘	否

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Maximum subscriptions per subscribe request</a>	單一訂閱要求的配額為 8 個訂閱。	8	8	否
<a href="#">Minimum MQTT5 maximum packet size</a>	要連接到 AWS IoT Core，客戶端可以指定它支持的最大數據包大小。用戶端無法將此值設定為小於 512 位元組。指定值小於 512 位元組的用戶端將無法連線。	512 個位元組	512 個位元組	否
<a href="#">Outbound publish requests per second per account</a>	導致符合用戶端訂閱的每則郵件的輸出發佈要求計數。例如，2 個用戶端已訂閱主題篩選器 a/b。主題 a/b 的輸入發佈要求總共會產生 2 個輸出發佈要求。對於擁有大量訂閱者的主題，郵件傳遞可能會增加延遲。	20000	2000	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Persisten t session expiry period</a>	訊息中介裝置會存放 MQTT 持續性工作階段的持續時間。到期期間會在訊息中介裝置偵測到工作階段已中斷連線時開始。一旦經過到期期間，訊息中介裝置會終止工作階段並捨棄任何已排入佇列的關聯訊息。您可以將其調整為 1 小時到 7 天之間的值。	三十秒	三十秒	<a href="#">是</a>
<a href="#">Publish requests per second per connection</a>	AWS IoT Core 將每個用戶端連線限制為每秒輸入和輸出發佈要求的數目上限。此限制包括傳送至離線永久性工作階段的郵件。超過該配額的發佈請求會予以捨棄。	100	100	否

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Queued messages per second per account</a>	AWS IoT Core 將帳戶限制為每個帳戶每秒可排入佇列的訊息數目上限。此限制適用於 AWS IoT Core 儲存傳送至離線永久性工作階段的郵件時。	500	500	<a href="#">是</a>
<a href="#">Retained message inbound publish requests per second per account</a>	AWS IoT Core 可接受具有 RETAIN 旗標設定之 MQTT 訊息之輸入發佈要求的最大速率。此比率包含所有輸入發佈請求，不論是由 HTTP 或 MQTT 通訊協定呼叫。	500	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">Retained message inbound publish requests per second per topic</a>	MQTT/HTTP 發佈要求，且每秒針對相同主題設定了 RETAIN 旗標。	1	1	否



限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Shared Subscription groups per account</a>	每個帳戶的共用訂閱群組數目上限。	100	100	否
<a href="#">Shared Subscriptions per group</a>	共用訂閱群組中的訂閱數目上限。	100	100	否
<a href="#">Subscribe and unsubscribe requests per second per group</a>	共用訂閱群組中每秒 AWS IoT Core 可接受的訂閱和取消訂閱要求數目上限。	100	100	否
<a href="#">Subscriptions per account</a>	AWS IoT Core 將帳戶限制為所有作用中連線的訂閱數目上限。	500000	100000	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Subscriptions per connection</a>	AWS IoT Core 限制每個連線的訂閱數目。AWS IoT Core 拒絕超過此金額的相同連線上的訂閱要求。客戶應驗證 SUBACK 消息，以確保其訂閱請求已成功處理。	50	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">Subscriptions per second per account</a>	AWS IoT Core 將帳戶限制為每秒的訂閱數目上限。例如，如果在一秒內傳送 2 個 MQTT SUBSCRIBE 請求，則每個要求都有 3 個訂閱 (主題篩選器)，則會將這些請求 AWS IoT Core 計為 6 個訂閱。	500	200	<a href="#">是</a>
<a href="#">Throughput per second per connection</a>	透過用戶端連線接收或傳送資料以最高傳輸率處理。超過最大輸送量的資料會延遲處理。	十二千字節	十二千字節	否

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">Topic size</a>	傳送發佈要求 AWS IoT Core 時傳送至的主題不得超過 256 個位元組的 UTF-8 編碼字元。這不包括基本內嵌主題的前 3 個必要區段 (\$AWS/規則/規則名稱/)。	256 個位元組	256 個位元組	否
<a href="#">WebSocket connection duration</a>	WebSocket 連線存留期為 24 小時。如果超過生命週期，WebSocket 連接將被關閉。	一百六十秒	一百六十秒	否

\* 選擇 AWS 區域：歐洲 (斯德哥爾摩)、中東 (巴林)、中東 (阿拉伯聯合大公國)、歐洲 (巴黎)、亞太區域 (香港)、AWS GovCloud (美國東部)、AWS GovCloud (美國西部)、美國西部 (加利佛尼亞北部)、加拿大 (中部)、中國 (寧夏)

## AWS IoT Core 認證提供者限制和配額

### AWS IoT Core 認證限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
<a href="#">AssumeRoleWithCertificate API TPS</a>	可針對 AssumeRoleWithCertificate API 進行的每秒	50	100	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	選擇中的默認值 AWS 區域*	可調整
	交易數目上限 (TPS)。			
<a href="#">Maximum number of AWS IoT Core role aliases</a>	在您註冊的 AWS IoT Core 角色別名的最大數目 AWS 帳戶。AWS IoT 角色別名允許連線的裝置 AWS IoT 使用 X.509 憑證進行驗證，並從與角色別名關聯的 IAM 角色取得短期 AWS 登入資料。	100	100	否

\* 選擇 AWS 區域：美國東部 (維吉尼亞北部)、美國西部 (奧勒岡)、歐洲 (愛爾蘭)

#### Note

大型區域限制適用於 AWS 區域：美國東部 (維吉尼亞北部)、美國西部 (奧勒岡) 和歐洲 (愛爾蘭)

## AWS IoT Core 安全性和身分限制和配額

### AWS IoT Core 安全性和身分限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Configurable endpoints:</a>	可設定的端點：每個帳戶的網域組態數目上限	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">maximum number of domain configurations per account</a>			
<a href="#">Custom authentication: maximum number of active authorizers per account</a>	自定義身份驗證：可以在您 AWS 帳戶的。	32	否
<a href="#">Custom authentication: maximum number of authorizers per account</a>	自定義身份驗證：可以向您 AWS 帳戶註冊的授權者的最大數量。授權者具有實作自訂驗證和授權的 lambda 函數。	100	否
<a href="#">Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed per AWS account per Region</a>	每 AWS 帳戶 個區域允許具有相同主旨欄位的 CA 憑證數目上限。如果您有多個具有相同主旨欄位的 CA 憑證，您必須指定用來簽署要註冊之裝置憑證的 CA 憑證。	10	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Maximum number of device certificates that can be registered per second</a>	每秒可註冊的裝置憑證數目上限。您最多可以選擇 15 個檔案進行註冊。	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of domain configurations per account per region</a>	每 AWS 帳戶 個網域組態的最大數目 AWS 區域。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of fleet provisioning template versions per template</a>	每個範本的叢集佈建範本版本數目上限。每個範本版本都有一個版本 ID 和建立日期，適用於 AWS IoT 使用叢集預覽連線的裝置。	5	否
<a href="#">Maximum number of fleet provisioning templates per customer</a>	每位客戶的叢集佈建範本數目上限。使用叢集佈建範本為您的裝置產生憑證和私密金鑰，以便安全地連線到 AWS IoT。	256	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Maximum number of named policy versions</a>	具名策略版本的最大數目。受管 AWS IoT 政策最多可以有五個版本。若要更新政策，請建立新的政策版本。如果策略有五個版本，您必須先刪除現有版本，然後再建立新版本。	5	否
<a href="#">Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity</a>	可附加至用戶端憑證或 Amazon Cognito 身分識別的政策數目上限為 10。Amazon Cognito 身分可讓您建立臨時、有限權限的 AWS 登入資料，以便在行動應用程式和 Web 應用程式中使用。	10	否
<a href="#">Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user</a>	受信任的使用者每秒可產生的佈建宣告數目上限。受信任的使用者可以是使用行動應用程式或 Web 應用程式在裝置部署位置設定裝置的使用者或安裝技術人員。	10	否
<a href="#">Maximum policy document size</a>	政策文件的大小上限，不包括空格，2048 個字元。	2048	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Maximum size of fleet provisioning template</a>	叢集佈建範本的大小上限 (以 KB 為單位)。叢集佈建範本可讓您為裝置產生憑證和私密金鑰，以便安全地連線到 AWS IoT。	十千字節	否

### 其他 AWS IoT Core 安全性限制

資源	描述	預設	可調整
每個伺服器憑證的網域名稱數目上限	當您提供用於 AWS IoT 自訂網域組態的伺服器憑證時，憑證最多可以有四個網域名稱。	4	否
自訂驗證：最短連線持續時間 (值為 <code>DisconnectAfterInSecs</code> )	自訂授權者的 Lambda 函數會使用 <code>DisconnectAfterInSecs</code> 參數來指示 AWS IoT Core 閘道連線的最長持續時間 (以秒為單位)。如果超過此值，則會終止連線。的最小值 <code>DisconnectAfterInSecs</code> 為 300。如果值小於 300，則可以中斷用戶端的連線 AWS IoT Core。連線的持續時間不能少於 300 秒 (最小值)。	300	否
自訂驗證：最長連線持續時間 (值為 <code>DisconnectAfterInSecs</code> )	自訂授權者的 Lambda 函數會使用 <code>DisconnectAfterInSecs</code> 參數來指示 AWS IoT Core 閘道連線的最長持續時間 (以秒為單位)。如果超過此值，則會終止連線。的最大值 <code>DisconnectAfterInSecs</code> 是 86,400。如果該值超過 86,400，則可以中斷用戶端的連線。AWS IoT Core 連線的持續時間不能超過 86,400 秒 (最大值)。這適用於所有自訂驗證連線 (MQTT 和 WSS)。	86,400	否



資源	描述	預設	可調整
自訂驗證：最低原則重新整理速率 (值為RefreshAfterInSecs )	自訂授權者的 Lambda 函數會使用RefreshAfterInSeconds 參數來指示連線至 AWS IoT Core 閘道時原則重新整理之間的時間間隔 (以秒為單位)。當此間隔過去時，會 AWS IoT Core 叫用 Lambda 函數以允許政策重新整理。	300	否
自訂驗證：原則重新整理速率上限 (值為RefreshAfterInSecs )	連線至 AWS IoT Core 閘道時，原則重新整理之間的時間間隔上限，由的值定義RefreshAfterInSeconds 。	86,400	否

## 以 MQTT 為基礎的檔案傳遞

### 以 MQTT 為基礎的檔案傳遞資源配額

資源	描述	預設	可調整
每個帳戶的串流數	每個帳戶的最大串流數目。	10,000*	否
每個串流的檔案數	每個串流的檔案數目上限。	10	否
檔案大小	檔案大小上限 (以 MB 為單位)。	二十四	否
資料區塊大小上限	最大資料區塊大小。	128 KB	否
資料區塊大小下限	最小資料區塊大小。	256 位元組	否
流文件請求中指定的最大塊偏移量	流文件請求中指定的最大塊偏移量。	98,304	否
每個串流檔案要求可要求的區塊數目上限	每個串流檔案要求可要求的區塊數目上限。	98,304	否
區塊點陣圖大小上限	區塊點陣圖大小上限。	位元組	否

\* 如需其他資訊，請參閱開發人員指AWS IoT 南中的[在裝置中使用以 AWS IoT MQTT 為基礎的檔案傳遞](#)。

以 MQTT 為基礎的檔案傳遞節流

API	每秒交易數
CreateStream	15 TPS
DeleteStream	15 TPS
DescribeStream	15 TPS
ListStreams	15 TPS
UpdateStream	15 TPS

## AWS IoT Core Device Advisor 限制和配額

AWS IoT Core Device Advisor 限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Concurrently connected devices</a>	每個測試套件運行可以同時連接的最大測試設備數量。	1	否
<a href="#">Concurrently running test suites</a>	可同時執行的組件 AWS 帳戶 數目上限。	1	否
<a href="#">Connections per test endpoint</a>	與帳戶特定測試端點的連線數目上限。	5	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">MQTT CONNECT requests per account</a>	每個帳戶每秒從測試裝置傳送的 MQTT Connect 要求數目上限。	5	否
<a href="#">MQTT CONNECT requests per client ID</a>	每個用戶端 ID 每秒從測試裝置傳送的 MQTT Connect 要求數目上限。	1	否
<a href="#">Rate of CreateSuiteDefinition API requests</a>	您每秒可發出的 CreateSuiteDefinition API 要求數目上限。	1	否
<a href="#">Rate of DeleteSuiteDefinition API requests</a>	您每秒可發出的 DeleteSuiteDefinition API 要求數目上限。	10	否
<a href="#">Rate of GetSuiteDefinition API requests</a>	您每秒可發出的 GetSuiteDefinition API 要求數目上限。	10	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Rate of GetSuiteRun API requests</a>	您每秒可發出的 GetSuiteRun API 要求數目上限。	10	否
<a href="#">Rate of GetSuiteRunReport API requests</a>	您每秒可發出的 GetSuiteRunReport API 要求數目上限。	10	否
<a href="#">Rate of ListSuiteDefinitions API requests</a>	您每秒可發出的 ListSuiteDefinitions API 要求數目上限。	10	否
<a href="#">Rate of ListSuiteRuns API requests</a>	您每秒可發出的 ListSuiteRuns API 要求數目上限。	10	否
<a href="#">Rate of ListTagsForResource API requests</a>	您每秒可發出的 ListTagsForResource API 要求數目上限。	10	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Rate of ListTestCases API requests</a>	您每秒可發出的 ListTestCases API 要求數目上限。	10	否
<a href="#">Rate of StartSuiteRun API requests</a>	您每秒可發出的 StartSuiteRun API 要求數目上限。	1	否
<a href="#">Rate of TagResource API requests</a>	您每秒可發出的 TagResource API 要求數目上限。	10	否
<a href="#">Rate of UntagResource API requests</a>	您每秒可發出的 UntagResource API 要求數目上限。	10	否
<a href="#">Rate of UpdateSuiteDefinition API requests</a>	您每秒可發出的 UpdateSuiteDefinition API 要求數目上限。	10	否
<a href="#">Test case execution time</a>	測試用例失敗之前的最長時間 ( 如果未完成 )。	一千八百秒	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Test cases per test suite</a>	一個測試套件中測試用例的最大數量。	50	否

## AWS IoT Device Defender端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

### AWS IoT Device Defender 稽核限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Scheduled audits</a>	排程稽核的最大數目。 。	5	否
<a href="#">Simultaneous in progress on-demand audits</a>	同時進行中的按需稽核數目上限。	10	否
<a href="#">Storage duration for audit findings</a>	報告之後，稽核發現項目的儲存時間上限 (以天為單位)。	90	否



以下服務配額適用於緩解動作和稽核緩解動作任務：

### AWS IoT Device Defender 緩解限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Mitigation actions</a>	緩和處理動作的最大數目。	100	否

### 稽核緩和動作限制

資源	限制
同時執行中的稽核緩解動作任務數量	10 個任務
稽核緩解動作任務的保留期間	90 天

### AWS IoT Device Defender 偵測限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Behavior metric value elements for each security profile</a>	每個安全性設定檔的行為量度值元素 (計數、IP 位址、連接埠) 數目上限。	1000	否
<a href="#">Behaviors for each security profile</a>	每個安全性設定檔的行為數目上限	100	否
<a href="#">Custom metrics</a>	偵測自訂指標的最大數目。	100	<u>是</u>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Device metric minimum delay</a>	裝置在傳送量度報告之間必須等待的最短時間 (以秒為單位)。	三百秒	<a href="#">是</a>
<a href="#">Device metric peak reporting rate for an account</a>	每秒可從帳戶中的所有裝置傳送的裝置端量度報告數目上限。	3500	<a href="#">是</a>
<a href="#">Metric dimensions</a>	偵測公制維度的最大數目。	10	否
<a href="#">Security profiles for each target</a>	每個目標 (中的物件或物件群組AWS 帳戶) 的安全性設定檔數目上限。	5	否
<a href="#">Storage duration for detect metrics</a>	擷取後會儲存偵測指標的最長時間 (以天為單位)。	14	否
<a href="#">Storage duration for detect violations</a>	在產生之後，偵測違規的儲存時間上限 (以天為單位)。	30	否

## ML 偵測限制

資源	配額	可調整
可同時執行的偵測緩和措施動作工作數目	最大值為 5	<a href="#">是</a>
偵測緩和措施動作工作的保留期	最多 90 天	<a href="#">是</a>
模型的保留期間 (模型到期後的時間)	最長 30 天	否

## AWS IoT Device Defender API 節流限制

此表格說明每個 AWS IoT Device Defender API 動作可進行的每秒交易數目上限 (TPS)。

## AWS IoT Device Defender API 節流限制

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">AttachSecurityProfile API TPS</a>	可針對 AttachSecurityProfile API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">CancelAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	可針對 CancelAuditMitigationActionsTask API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">CancelAuditTask API TPS</a>	可針對 CancelAuditTask API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">CancelDetectMitigationAction API TPS</a>	可針對 CancelDetectMitigationAction API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">CancelDetectMitigationActionsTask API TPS</a>	nsTask API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。		
<a href="#">CreateAuditSuppression API TPS</a>	可針對 CreateAuditSuppression API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">CreateCustomMetric API TPS</a>	可針對 CreateCustomMetric API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">CreateMitigationAction API TPS</a>	可針對 CreateMitigationAction API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">CreateScheduledAudit API TPS</a>	可針對 CreateScheduledAudit API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	否
<a href="#">CreateSecurityProfile API TPS</a>	可針對 CreateSecurityProfile API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">DeleteAccountAuditConfiguration API TPS</a>	可針對 DeleteAccountAuditConfiguration API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	否
<a href="#">DeleteAuditSuppression API TPS</a>	可針對 DeleteAuditSuppression API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">DeleteCustomMetric API TPS</a>	可針對 DeleteCustomMetric API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">DeleteDimension API TPS</a>	可針對 DeleteDimension API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">DeleteMitigationAction API TPS</a>	可針對 DeleteMitigationAction API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">DeleteScheduledAudit API TPS</a>	可針對 DeleteScheduledAudit API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">DeleteSecurityProfile API TPS</a>	可針對 DeleteSecurityProfile API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">DescribeAccountAuditConfiguration API TPS</a>	可針對 DescribeAccountAuditConfiguration API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	否
<a href="#">DescribeAuditFinding API TPS</a>	可針對 DescribeAuditFinding API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	25	否
<a href="#">DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	可針對 DescribeAuditMitigationActionsTask API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	25	否
<a href="#">DescribeAuditSuppression API TPS</a>	可針對 DescribeAuditSuppression API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">DescribeAuditTask API TPS</a>	可針對 DescribeAuditTask API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	25	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">DescribeCustomMetric API TPS</a>	可針對 DescribeCustomMetric API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	25	否
<a href="#">DescribeDetectMitigationActionsTask API TPS</a>	可針對 DescribeDetectMitigationActionsTask API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">DescribeDimension API TPS</a>	可針對 DescribeDimension API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">DescribeMitigationAction API TPS</a>	可針對 DescribeMitigationAction API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	25	否
<a href="#">DescribeScheduledAudit API TPS</a>	可針對 DescribeScheduledAudit API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	否
<a href="#">DescribeSecurityProfile API TPS</a>	可針對 DescribeSecurityProfile API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	25	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">DetachSecurityProfile API TPS</a>	可針對 DetachSecurityProfile API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">ListActiveViolations API TPS</a>	可針對 ListActiveViolations API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">ListAuditFindings API TPS</a>	可針對 ListAuditFindings API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">ListAuditMitigationActionsExecutions API TPS</a>	可針對 ListAuditMitigationActionsExecutions API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">ListAuditMitigationActionsTasks API TPS</a>	可針對 ListAuditMitigationActionsTasks API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否



限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">ListAuditSuppressions API TPS</a>	可針對 ListAuditSuppressions API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">ListAuditTasks API TPS</a>	可針對 ListAuditTasks API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">ListCustomMetrics API TPS</a>	可針對 ListCustomMetrics API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">ListDetectMitigationActions Executions API TPS</a>	可針對 ListDetectMitigationActions Executions API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">ListDetectMitigationActionsTasks API TPS</a>	可針對 ListDetectMitigationActionsTasks API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">ListDimensions API TPS</a>	可針對 ListDimensions API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">ListMetricValues API TPS</a>	可針對 ListMetricValues API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListMitigationActions API TPS</a>	可針對 ListMitigationActions API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">ListScheduledAudits API TPS</a>	可針對 ListScheduledAudits API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	否
<a href="#">ListSecurityProfiles API TPS</a>	可針對 ListSecurityProfiles API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">ListSecurityProfilesForTarget API TPS</a>	可針對 ListSecurityProfilesForTarget API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">ListTargetsForSecurityProfile API TPS</a>	可針對 ListTargetsForSecurityProfile API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">ListViolationEvents API TPS</a>	可針對 ListViolationEvents API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">PutVerificationStateOnViolation API TPS</a>	可針對 PutVerificationStateOnViolation API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">StartAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	可針對 StartAuditMitigationActionsTask API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">StartDetectionMitigationActionsTask API TPS</a>	可針對 StartDetectionMitigationActionsTask API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">StartOnDemandAuditTask API TPS</a>	可針對 StartOnDemandAuditTask API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">UpdateAccountAuditConfiguration API TPS</a>	可針對 UpdateAccountAuditConfiguration API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	否
<a href="#">UpdateAuditSuppression API TPS</a>	可針對 UpdateAuditSuppression API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">UpdateCustomMetric API TPS</a>	可針對 UpdateCustomMetric API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">UpdateDimension API TPS</a>	可針對 UpdateDimension API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">UpdateMitigationAction API TPS</a>	可針對 UpdateMitigationAction API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">UpdateScheduledAudit API TPS</a>	可針對 UpdateScheduledAudit API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	5	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">UpdateSecurityProfile API TPS</a>	可針對 UpdateSecurityProfile API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否
<a href="#">ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS</a>	可針對 ValidateSecurityProfileBehaviors API 進行的每秒交易數目上限 (TPS)。	10	否

## AWS IoT Device Management 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### 主題

- [AWS IoT Core : 控制平面端點](#)
- [AWS IoT Core : 資料平面端點](#)
- [AWS IoT Device Management : 任務資料端點](#)
- [AWS IoT Device Management : 安全通道端點](#)
- [AWS IoT Device Management -軟體 Package 件型錄端點](#)
- [AWS IoT FIPS 端點](#)

### AWS IoT Core : 控制平面端點

下表包含 AWS IoT Core-控制平面操作的 AWS 區域特定端點。如需控制平面端點支援之 AWS IoT Core 作業的相關資訊，請參閱 AWS IoT API 參考中的 [AWS IoT 作業](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Core：資料平面端點

資料平面端點專屬於每個 AWS 帳戶 和 AWS 區域。AWS IoT Core若要尋找和的 AWS IoT Core-資料平面端點 AWS 帳戶 AWS 區域，請使用此處顯示的 [describe-endpoint](#) CLI 指令或 [DescribeEndpoint](#) REST API。

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

此命令會以下列格式傳回您的資料平面 API 端點：

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

如需資料平面端點支援之動作的 AWS IoT Core相關資訊，請參閱 AWS IoT API 參考中的資[AWS IoT 料平面作業](#)。

下表包含 AWS IoT Core 支援的每個 AWS 區域 端點之 AWS 帳戶特定端點的一般表示法。在「端點」欄中，通用端點表data示中顯示的*account-specific-prefix*來自帳戶特定端點的端點會取代。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	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：任務資料端點

工作 AWS IoT Device Management 資料端點專屬於每個 AWS 帳戶 和 AWS 區域。若要尋找和的 AWS IoT Device Management-作業資料端點 AWS 帳戶 AWS 區域，請使用此處顯示的 [describe-endpoint](#) CLI 指令或 [DescribeEndpoint](#) REST API。

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

此命令會以下列格式傳回工作資料平面 API 端點：

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

如需工作資料端點支援之動作的 AWS IoT Device Management 相關資訊，請參閱 AWS IoT API 參考中的 [AWS IoT 工作資料平面作業](#)。

下表包含工作資料作業 AWS IoT Core 支援的 AWS 區域特定端點。在「端點」欄中，*account-specific-prefix* 來自您帳戶特定的端點會取代泛用端點表示法中顯示的 ###。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	##. ##. <i>iot.us</i> #部-亞馬遜	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	##. ##. <i>iot.us</i> #部-亞馬遜	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	##. 工作. 我們西部-1. 亞馬遜	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	##. ##. #####-2. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	##. ##### <i>.ape-#</i> -阿馬遜	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	##. 工作網站南部	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	##. 工作網站. AP-東北部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	##. ## <i>.io-##</i> 部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	##. 工作網站. AP-東南部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	##. ##### <i>.ape-##</i> 部-亞馬遜	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	##. ##. <i>iot.ca</i> - 中央-1. 亞馬遜	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中國 (北京)	cn-north-1	<i>##. ## .iot.cn-#</i> -阿馬遜	HTTPS
中國 (寧夏)	cn-northwest-1	<i>##. ##. iot.cn-</i> 西北-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	<i>##.</i> 工作網絡中心-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	<i>##.</i> 工作網絡歐洲-西部-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	<i>##.</i> 工作網絡歐洲西部-2. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	<i>##.</i> 工作網絡歐洲西部-3. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	<i>##.</i> 工作社區歐盟北部 1. 亞馬遜	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	<i>##.</i> 工作網站我-南 1. 亞馬遜	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	<i>##.</i> 工作網絡我中心 1. 亞馬遜	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	<i>##. ##. iot.a-#</i> -阿馬遜	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	物聯網 <i>##</i> us-gov-west-1. 亞馬遜	HTTPS

## AWS IoT Device Management : 安全通道端點

AWS IoT 支援安全通道的其他端點。

### 安全通道管理 API 端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	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

### 安全通道裝置連線端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	wss://data.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中國 (北京)	cn-north-1	wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
中國 (寧夏)	cn-northwest-1	wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	WSS : //數據a.通道.iot.我中央-1.amaz onaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	wss : //數據通道。物聯網。 us-gov-east-1. 亞 馬遜	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	wss : //數據通道。物聯網。 us-gov-west-1. 亞 馬遜	HTTPS

## AWS IoT Device Management -軟體 Package 件型錄端點

AWS IoT 下列提供「裝置管理軟體 Package 件目錄」 AWS 區域。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	物聯網-東方 2. 亞馬遜	HTTPS
		物聯網-菲普斯. 我們東部-亞馬遜	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	物聯網-菲普斯-亞馬遜	HTTPS
		物聯網-菲普斯-亞馬遜	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	物聯網-菲普斯-亞馬遜	HTTPS
		物聯網-菲普斯. 我們西部-亞馬遜	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	物聯網-西 2. 亞馬遜	HTTPS
		物聯網-菲普斯. 我們西部-亞馬遜	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (香港)	ap-east-1	物联网东部-亚马逊	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	物聯網南 1-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	物聯網 .ape-東北部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	物联网-东南部-亚马逊	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	物联网-东南部-亚马逊	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	物联网-东北部-亚马逊	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	物聯網-CA-中央-阿馬遜  物聯網-菲卡-中央 1.Amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	物聯網中心 1-亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	物聯網-西部-阿馬遜	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	物聯網 (歐洲) 西部-亞馬遜	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	物聯網-西部-3. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	物聯網北部 1. 亞馬遜	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	物聯網我-南 1. 亞馬遜	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	物聯網中心 1. 亞馬遜	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	物聯網 (SA) 東部-阿馬遜	HTTPS

## AWS IoT FIPS 端點

AWS IoT 提供支援[聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-2](#) 的端點。選擇適當的 FIPS 相容端點，以從[依服務分類的 FIPS 端點](#)存取您 AWS 區域中的 AWS IoT 功能。如需有關提供之 FIP 端點的詳細資訊 AWS IoT，請參閱[連線至 AWS IoT FIPS 端點](#)。

## Service Quotas

### 目錄

- [AWS IoT 叢集索引](#)
- [AWS IoT 工作](#)
- [AWS IoT 安全隧道](#)
- [AWS IoT Device Management -軟體 Package 件目錄](#)
- [機隊樞紐 AWS IoT Device Management](#)

## AWS IoT 叢集索引

### AWS IoT Device Management 叢集索引限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Maximum length of a custom field name</a>	自訂欄位名稱的最大長度。	1024	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum length of a query</a>	以 UTF-8 編碼字元表示的查詢長度上限。	1000	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of * wildcard operators per query term</a>	每個查詢字詞的 * 萬用字元運算子數目上限。	2	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Maximum number of ? wildcard operators per query term</a>	最大數量？每個查詢詞的萬用字元運算子	5	否
<a href="#">Maximum number of custom fields in AWS thing groups index</a>	AWS 物群組索引中自訂欄位的最大數目。	5	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of custom fields in AWS things index</a>	物件索引中自訂欄位 AWS 的最大數目。	5	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of dynamic groups</a>	每位客戶的動態群組數目上限。	100	否
<a href="#">Maximum number of fleet metrics</a>	每個客戶的最大叢集指標數目。	100	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Maximum number of names in the named shadow names filter</a>	已命名陰影名稱篩選器中的名稱數目上限	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of percentile values per fleet metric</a>	每個叢集測量結果的百分位數彙總類型值上限。	5	否
<a href="#">Maximum number of query terms per dynamic group</a>	每個動態群組的查詢字詞數目上限。	5	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of query terms per fleet metric</a>	每個叢集量度的查詢字詞數目上限。	12	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of query terms per query</a>	每個查詢的最大查詢字詞數。	12	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
Maximum number of results per search query results page	每個搜尋查詢結果頁面顯示的結果數目上限。	500	否
<a href="#">Maximum number of targets in the geo locations filter</a>	地理位置篩選器中的目標數目上限	1	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum period of a fleet metric</a>	叢集量度的最長期間 (以秒為單位)。	一百六十秒	否
<a href="#">Minimum period of a fleet metric</a>	叢集量度的最短期間 (以秒為單位)。	六十秒鐘	否

### AWS IoT Device Management 叢集索引 API 限制

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">DescribeIndex rate</a>	每秒 DescribeIndex 通話的最大數目。	10	<a href="#">是</a>
	每秒 GetCardinality 通話的最大數目。	15	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#"><u>GetCardinality rate</u></a>			
<a href="#"><u>GetIndexingConfiguration rate</u></a>	每秒 GetIndexingConfiguration 通話的最大數目。	20	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>GetPercentiles rate</u></a>	每秒 GetPercentiles 通話的最大數目。	15	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>GetStatistics rate</u></a>	每秒 GetStatistics 通話的最大數目。	15	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>ListIndices rate</u></a>	每秒 ListIndices 通話的最大數目。	5	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>SearchIndex rate</u></a>	每秒 SearchIndex 通話的最大數目。	15	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>UpdateIndexingConfiguration rate</u></a>	每秒 UpdateIndexingConfiguration 通話的最大數目。	1	<a href="#"><u>是</u></a>

## AWS IoT 工作

## AWS IoT Device Management 工作限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Active continuous jobs</a>	您 AWS 帳戶 每個地區的最大作用中工作數量。此限制值是使用中快照工作和作用中連續工作的彙總。	100000	<a href="#">是</a>
<a href="#">Active snapshot jobs</a>	您 AWS 帳戶 每個地區的最大作用中工作數量。此限制值是使用中快照工作和作用中連續工作的彙總。	100000	<a href="#">是</a>
<a href="#">Comment length</a>	註解長度上限 (以字元為單位)。	2028	否
<a href="#">Concurrent jobs</a>	AWS 帳戶 每個區域中同時工作的最大數目。	500	<a href="#">是</a>
<a href="#">Data retention</a>	對於非使用中工作 (非 IN_PROGRESS 的工作)，工作資料和工作執行資料將保留的最大天數。	730	否
<a href="#">DocumentSource length</a>	工作文件來源中的最大字元數。	1350	否
	工作執行 InProgress 逾時值上限 (以分鐘為單位)。	10080	否



限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">In Progress timeout</a>			
<a href="#">Job Targets</a>	您可以指派給工作的目標數目上限。	100	否
<a href="#">Job Template description length</a>	工作樣板描述中的最大字元數。	2028	否
<a href="#">Job description length</a>	工作描述中的字元數目上限。	2028	否
<a href="#">Job execution roll out rate</a>	每分鐘可以推出的工作執行數目上限。	1000	<a href="#">是</a>
<a href="#">JobId Length</a>	Job ID 中的最大字元數。	64	否
<a href="#">JobTemplateId Length</a>	工作範本 ID 中的最大字元數。	64	否
<a href="#">List results per page</a>	每頁列表結果的最大數量。	250	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Maximum number of job templates</a>	您可以擁有的工作範本數目上限。	100	<a href="#">是</a>
<a href="#">Minimum job execution roll out rate</a>	您每分鐘可以推出的工作執行次數下限。	1	否
<a href="#">Minimum pre-signed URL lifetime</a>	預先簽署 URL 的最短存留時間 (以秒為單位)。	六十秒鐘	否
<a href="#">Pre-signed URL lifetime</a>	預先簽署 URL 的最長存留期 (以秒為單位)。	三百秒	否
<a href="#">S3 job document length</a>	可傳送至 AWS IoT 裝置的 S3 工作文件長度上限 (以位元組為單位)。	字节	<a href="#">是</a>
<a href="#">StatusDetail map key length</a>	StatusDetail 映射鍵的最大長度 (以字符為單位)。	128	否
<a href="#">StatusDetail map key-value pairs</a>	您可以在 StatusDetail 地圖中擁有的鍵值對的最大數量。	10	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">StatusDetail map value length</a>	對應值的最大長度 (以字元為 StatusDetail 單位)。	1024	否
<a href="#">Step Timer</a>	作業執行步驟逾時值上限 (以分鐘為單位)。	10080	否

### AWS IoT Device Management 工作 API 動作限制

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Associate TargetsWithJob throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶 每秒 Associate TargetsWithJob 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">CancelJob throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶 每秒 CancelJob 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">CancelJob Execution throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶 每秒 CancelJob Execution 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateJob throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶 每秒 CreateJob 的油門限制。	10	否
	你每個區域 AWS 帳戶 每秒 CreateJob	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">CreateJobTemplate throttle limit</a>	Template 的油門限制。		
<a href="#">DeleteJob throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶每秒 DeleteJob 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteJob Execution throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶每秒 DeleteJob Execution 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteJob Template throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶每秒 DeleteJob Template 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeJob throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶每秒 DescribeJob 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeJobExecution throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶每秒 DescribeJobExecution 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutions throttle limit</a>	每個帳戶每秒的讀取交易總數上限，這可能是由於調用 DescribeJobExecution 和/或 GetPendingJobExecutions 引起的。在控制平面中，DescribeJobExecution 每次調用限制為 10 TPS。	200	否
<a href="#">DescribeJobTemplate throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶每秒 DescribeJobTemplate 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">GetJobDocument throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶每秒 GetJobDocument 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListJobExecutionsForJob throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶每秒 ListJobExecutionsForJob 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListJobExecutionsForThing throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶每秒 ListJobExecutionsForThing 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">ListJobTemplates throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶每秒 ListJobTemplates 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListJobs throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶每秒 ListJobs 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">StartNextPendingJobExecution/UpdateJobExecution throttle limit</a>	每個帳戶每秒的寫入交易總數上限，可能是因為叫用和 ( StartNextPendingJobExecution 或 UpdatePendingJobExecution) 而造成的。	200	否
<a href="#">UpdateJob throttle limit</a>	你每個區域 AWS 帳戶每秒 UpdateJob 的油門限制。	10	<a href="#">是</a>

† 如需資料平面和控制平面的定義，請參閱存取 AWS IoT Core 的方法有哪些？[AWS IoT 核心常見問題](#)

## AWS IoT 安全隧道

### AWS IoT Device Management 安全通道限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
	每個帳戶每秒的最大交易數量，可能由調用 CloseTunnel 引起。	1	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">CloseTunnel API throttle limit</a>			
<a href="#">DescribeTunnel API throttle limit</a>	每個帳戶每秒的最大交易數量，可能由調用 DescribeTunnel 引起。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListTagsForResource API throttle limit</a>	每個帳戶每秒的最大交易數量，可能由調用 ListTagsForResource 引起。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListTunnels API throttle limit</a>	每個帳戶每秒的最大交易數量，可能由調用 ListTunnels 引起。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum bandwidth per tunnel</a>	每個通道的最大頻寬 (以 kbps 為單位)。	800	否
<a href="#">Maximum connection rate</a>	每秒連線至通道的最大交易數目。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of tags per resource</a>	每個資源可使用的標籤數目上限。	50	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">Maximum tag key length</a>	標籤鍵中的 Unicode 字元數目上限。每個資源和標籤鍵必須是唯一的。	128	否
<a href="#">Maximum tag value length</a>	標籤值中的 Unicode 字元數目上限。每個標籤鍵可以有一個值。	256	否
<a href="#">Maximum tunnel lifetime</a>	隧道的最大使用壽命（以小時為單位），之後隧道將在到達後關閉。	12	否
<a href="#">OpenTunnel API throttle limit</a>	每個帳戶每秒的最大交易數量，可能由調用 OpenTunnel 引起。	1	<a href="#">是</a>
<a href="#">TagResource API throttle limit</a>	每個帳戶每秒的最大交易數量，可能由調用 TagResource 引起。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UntagResource API throttle limit</a>	每個帳戶每秒的最大交易數量，可能由調用 UntagResource 引起。	10	<a href="#">是</a>



## AWS IoT Device Management -軟體 Package 件目錄

## 軟體 Package 件型錄軟體套件與套件版本限制

名稱	描述	預設	可調整
每個帳戶的套餐	每個帳戶的最大包裹數量。	100	是
每個帳戶的 Package 版本	每個帳戶的套件版本數目上限。	10000	是
Package 名稱長度	套件名稱的最大長度。	128 位元組	否
Package 版本名稱長度	套件版本名稱的最大長度。	64 個字節	否
Package 說明長度	封裝說明欄位的最大長度。	1024 位元組	否
Package 版本說明長度	封裝版本說明欄位的最大長度。	1024 位元組	否
套件版本屬性的大小	擷取套件版本之其他中繼資料的屬性大小上限。	3 個字節	否

## 軟體 Package 件目錄 API 動作限制

名稱	描述	預設	可調整
CreatePackage API TPS	每秒最大 CreatePackage API 交易。	10	是
CreatePackageVersion API TPS	每秒最大 CreatePackageVersion API 交易。	10	是

名稱	描述	預設	可調整
DeletePackage API TPS	每秒最大 DeletePackage API 交易。	10	是
DeletePackageVersion API TPS	每秒最大 DeletePackageVersion API 交易。	10	是
GetPackage API TPS	每秒最大 GetPackage API 交易。	10	是
GetPackageVersion API TPS	每秒最大 GetPackageVersion API 交易。	10	是
ListPackages API TPS	每秒最大 ListPackages API 交易。	10	是
UpdatePackage API TPS	每秒最大 UpdatePackage API 交易。	10	是
UpdatePackageVersion API TPS	每秒最大 UpdatePackageVersion API 交易。	10	是
GetPackageConfiguration API TPS	每秒最大 GetPackageConfiguration API 交易。	5	是
UpdatePackageConfiguration API TPS	每秒最大 UpdatePackageConfiguration API 交易。	5	是

## 機隊樞紐 AWS IoT Device Management

### 車隊集線器限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
Number of applications per Region per AWS account	每個區域的應用程式數目上限 AWS 帳戶。	10	<a href="#">是</a>

### 叢集中樞 API 節流限制

資源	配額	可調整
警示	每個帳戶每個區域 100 個	<a href="#">是</a>
CreateApplication	10 TPS	<a href="#">是</a>
DeleteApplication	10 TPS	<a href="#">是</a>
DescribeApplication	10 TPS	<a href="#">是</a>
ListApplications	10 TPS	<a href="#">是</a>
ListTagsForResource	10 TPS	<a href="#">是</a>
TagResource	10 TPS	<a href="#">是</a>
UntagResource	10 TPS	<a href="#">是</a>
UpdateApplication	10 TPS	<a href="#">是</a>

## AWS IoT Events端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS](#)

**服務端點。** 服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

### 控制平面端點

下表包含AWS IoT Events支援控制平面作業的AWS區域特定端點。如需詳細資訊，請參閱 AWS IoT EventsAPI 參考中的[AWS IoT Events作業](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西 部)	us-gov- west-1	iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 資料平面端點

下表包含AWS IoT Events支援資料平AWS面作業的區域特定端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS IoT Events API 參考資料](#) 中的資料作業。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	data.iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	data.iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	data.iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	data.iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	data.iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	data.iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	data.iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	data.iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	data.iotevents.ca-central-1.amazonaws.com data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	data.iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com data.iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
偵測器模型定義大小	每個支持的地區： 512 千字節	否	偵測器模型定義的大小上限 (以 KB 為單位)。
偵測器模型版本	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	此帳戶的單一偵測器模型的版本數上限。
偵測器模型	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	此帳戶的偵測器型號數目上限。
每個輸入的偵測器模型數	每個受支援的區域：10	否	與單個輸入相關聯的檢測器模型的最大數量。
每個偵測器模型的偵測器數	每個支持的地區： 10 萬	<a href="#">是</a>	偵測器模型建立的最大偵測器數目。
輸入	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	此帳戶的輸入數上限。
每個警報模型的最大動作	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	警報模型中允許的最大動作數。
每個事件的最大動作	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	偵測器模型中事件允許的最大動作數。
每個警報模型的最大警報模型版本	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	此帳戶的單一警示模型版本數目上限。
每個帳戶的最大警報模型	每個支持地區：200	<a href="#">是</a>	此帳戶的警報模型數目上限。
每個輸入的最大警報型號	每個受支援的區域：10	否	與單個輸入相關聯的警報模型的最大數量。

名稱	預設	可調整	描述
每個警報模型的最大警報	每個支持的地區： 10 萬	<a href="#">是</a>	警報模型所建立的最大警報數目。
每個狀態的事件上限	每個受支援的區域： 20	<a href="#">是</a>	偵測器模型中某個狀態允許的最大事件數目。
每秒每個警報的最大訊息數	每個受支援的區域： 10	否	1 秒內傳送至警示的訊息數目上限。
AWSIoT SiteWise 資產模型中每個屬性的警示模型數目上限	每個受支援的區域： 10	<a href="#">是</a>	AWSIoT SiteWise 資產模型中可針對特定屬性建立的警示模型數目上限
警示模型中每個通知動作的收件者人數上限	每個受支援的區域： 10	<a href="#">是</a>	警示模型中可在通知動作中指定的收件者數目上限
每秒評估的訊息總數上限	每個受支援的區域： 1,000	<a href="#">是</a>	此帳戶所有偵測器和警報的訊息評估次數上限 (以秒為單位)。
每個狀態的轉換事件上限	每個受支援的區域： 20	<a href="#">是</a>	偵測器模型中某個狀態允許的轉換事件數目上限。
訊息大小	每個支持的地區： 1 千字節	<a href="#">是</a>	訊息的大小上限 (以 KB 為單位)。
每秒每個偵測器的訊息數	每個受支援的區域： 10	否	1 秒內傳送至偵測器的訊息數目上限。
最短計時器時間	每個支持地區： 60 秒	<a href="#">是</a>	可以設定偵測器模型計時器的最短持續時間 (以秒為單位)。



名稱	預設	可調整	描述
RUNNING 狀態下的偵測器模型分析數	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	此帳戶的 RUNNING 狀態下偵測器模型分析的最大數目。
每個偵測器模型定義的狀態變數數目	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	偵測器模型定義中狀態變數的數目上限。
各偵測器型號的狀態	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	偵測器模型允許的最大狀態數目。
每個偵測器排定的計時器數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	偵測器排定的計時器數目上限。
觸發表達式	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個狀態的最大觸發運算式數

如需詳細資訊，請參閱AWS IoT Events使用者指南中的[AWS IoT Events配額](#)。

## AWS IoT FleetWise 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
一個 AWS 區域中每個帳戶的廣告活動數量	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	AWS 區域中每個帳戶的廣告活動數目上限。
區域中每個帳戶的模型清單的解碼器清單數量。AWS	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	區域中每個帳戶的模型清單的最大解碼器清單數量。AWS
AWS 區域中每個帳戶的模型清單數量。	每個受支援的區域：150	<a href="#">是</a>	AWS 區域中每個帳戶的模型資訊清單數目上限。
AWS 區域中每個帳戶的信號目錄中的節點數	每個受支援的區域：5,000	<a href="#">是</a>	AWS 區域中每個帳戶的信號目錄中節點的最大數量。
AWS 區域中每個帳戶的信號目錄數量。	每個受支援的區域：1	否	AWS 區域中每個帳戶的信號目錄的最大數量。
一個 AWS 區域中每個帳戶的活動訊號數量。	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	一個 AWS 區域中每個帳戶的行銷活動訊號數目上限。
一個 AWS 區域中每個帳戶的車隊數量。	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	一個 AWS 區域中每個帳戶的車隊中車輛數量上限。

名稱	預設	可調整	描述
AWS 區域中每個帳戶的 API 請求率	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	AWS 區域中每個帳戶每秒可傳送的 API 要求數目上限。
AWS 區域中每個帳戶的擷取訊息速率。	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	AWS IoT 每秒 FleetWise 可擷取一個 AWS 區域中每個帳戶的訊息數目上限。
AWS 區域中每輛車的訊息攝取速率。	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	AWS IoT 每秒 FleetWise 可擷取一個 AWS 區域中每輛車的訊息數目上限。

以下是資料平面視覺系統資料的服務限制。

**Note**

視覺系統資料正在預覽版中，可能會有所變更。

名稱	預設	可調整	描述
資料速率	128	是	擷取的訊息和 Amazon Ion 資料的最大容量 (以每秒 MB 為單位)。AWS IoT FleetWise
離子物體大小	100	否	攝入的單個 Ion 文件的最大大小 (以 MB 為 AWS IoT FleetWise 單位)。

名稱	預設	可調整	描述
信號樣本的大小	200	否	Ion 檔案中的訊號樣本中提供的中繼資料 (類型資料) 的最大大小 (以 KB 為單位)。
所有訊號樣本的大小	2	否	Ion 檔案中所有樣本訊號提供的所有中繼資料 (類型資料) 的最大大小 (以 MB 為單位)。
結構化資料的速率	10	是	擷取到所有 Ion 檔案的所有中繼資料 (類型資料) 的最大容量 (以 MB 為單位)。
二進位資料速率	1,000	是	攝入每秒二進位斑點的最大數目。AWS IoT FleetWise

#### Note

AWS IoT FleetWise 如果擷取速率超過預設配額，則會從車輛中刪除訊息。重新瀏覽您的廣告活動和叢集定義，以調整預期的訊息數量。任何丟棄的郵件都無法復原。

## AWS IoT Wireless 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

下列各節說明的服務端點 AWS IoT Wireless。AWS IoT Core for Amazon Sidewalk 只能在中使用 AWS 區域 us-east-1。您可以使用這些端點來執行 [AWS IoT Wireless API 參考](#) 中的作業。

有關以下信息：

- 連接並使用 LoRa WAN 閘道和裝置，請參閱AWS IoT 開發人員指南 AWS IoT Core for LoRaWAN 中的「將 [閘道和裝置連接到](#)」。
- 連接並使用 Amazon 人行道終端裝置，請參閱AWS IoT 開發人員指南 AWS IoT Core for Amazon Sidewalk 中的〈將人 [行道終端裝置連接到](#)〉。

### 主題

- [AWS IoT Core for LoRaWAN：控制平面端點](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN：資料平面端點](#)

## AWS IoT Core for LoRaWAN：控制平面端點

下表包含 AWS IoT Core for LoRaWAN-控制平面操作的 AWS 區域特定端點。

### Note

對於 AWS IoT Core for Amazon Sidewalk，請使用中的端點us-east-1 AWS 區域。

如需控制平面端點支援之 AWS IoT Wireless作業的相關資訊，請參閱 [AWS IoT Wireless API 參考中的 AWS IoT Wireless API 作業](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	蘋果無線網路. 我們東部-1. 亞馬遜	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	應用程式無線網路. 美國西部-亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1		HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		應用程式無線網路. 歐洲西部-1. 亞馬遜	
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	應用程式無線網路. 歐盟中央-1. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	阿比利亚无线 .ape-东北部-亚马逊	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	蘋果無線網絡. AP-東南部-亞馬遜	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	蘋果無線網絡. SA-東-1. 亞馬遜	HTTPS

## AWS IoT Core for LoRaWAN : 資料平面端點

資料平面端點專屬於每個 AWS 帳戶 和 AWS 區域。AWS IoT Core for LoRaWAN若要尋找和的 AWS IoT Core for LoRaWAN-資料平面端點 AWS 帳戶 AWS 區域，請使用此處顯示的取得[服務端點 CLI 命令](#)或[GetService端點 REST API](#)。

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

此命令會傳回下列相關資訊：

- 您要取得其端點資訊的服務類型，可以是CUPS或LNS。
- CUPS 或 LNS 伺服器信任憑證，視指定的端點而定。
- 您的資料平面 API 端點格式如下：

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

其中*service*可以是cups或lns。

下表包含每個支援之區域之 AWS 帳戶特定 LNS 端點的一般表示法。AWS IoT Core for LoRaWAN 在「端點」欄中，*account-specific-prefix*來自您帳戶特定的端點會取代泛用端點表示法中顯示的###。

## LNS 端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	<i>## .ln. ###部-阿馬遜</i>	WSS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	<i>##. #拉文. 我們西部-2.</i>	WSS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	<i>## .ln. ##西部-亞馬遜</i>	WSS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	<i>## .l. ##-中央-1. 亞馬遜</i>	WSS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	<i>## .lns.p-## 部-亞馬遜</i>	WSS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	<i>##. #拉文. AP-東南部-亞馬遜</i>	WSS
南美洲 (聖保羅)	ap-east-1	<i>## .lns.a-#部-亞馬遜</i>	WSS

下表包含每個支援之「區域」之 AWS 帳戶特定 CUPS 端點的一般表示法。AWS IoT Core 在「端點」欄中，*account-specific-prefix* 來自您帳戶特定的端點會取代泛用端點表示法中顯示的 *## #*。

## CUPS 端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	<i>##. ###部-1. 亞馬遜</i>	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	<i>##. #####-2. 亞馬遜</i>	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	<i>##. ##. ##西部-阿馬遜</i>	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1		HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		##. ##. ##中央-1. 亞馬遜	
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	##. ##. #拉旺. 阿拉伯東北部	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	##. #拉文. AP-東南部-亞馬遜	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	ap-east-1	##. #####. SA- 東-1.	WSS

如需資料平面端點支援之 AWS IoT Wireless動作的相關資訊，請參閱 [AWS IoT Wireless API 參考中的 AWS IoT Wireless API 作業](#)。

## Service Quotas

下表說明[AWS IoT 無線 API](#) 中每個動作可進行的每秒交易數目上限 (TPS)，其中包括 AWS IoT Core for LoRaWAN 和 AWS IoT Core for Amazon Sidewalk。

### 目錄

- [無線裝置與裝置資料配額](#)
- [LoRa廣域網路閘道 API 節流](#)
- [設定檔和目的地 API 節流](#)
- [FUOTA 任務和多點傳送群組 API 節流](#)
- [人行道和記錄 API 節流](#)
- [網路分析儀和無線事件 API 節流](#)
- [標記和端點 API 節流](#)
- [AWS IoT Core 裝置位置和其他 AWS IoT Wireless API 限制](#)

### 無線裝置與裝置資料配額

下列服務配額適用於 LoRa WAN 和人行道裝置。它也是他們的設備數據配額，這些配額在無線設備，網關和雲之間傳輸。



## AWS IoT Wireless 設備 API 節流

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</a>	的 TPS 限制 AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	的 TPS 限制 CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 CreateWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	的 TPS 限制 DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 DeleteWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	的 TPS 限制 DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	的 TPS 限制 GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetricConfiguration</a>	的 TPS 限制 GetMetricConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetrics</a>	的 TPS 限制 GetMetrics	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 GetWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</a>	的 TPS 限制 GetWirelessDeviceStatistics	10	否
<a href="#">TPS limit for ListEventConfigurations</a>	的 TPS 限制 ListEventConfigurations	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	的 TPS 限制 ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDevices</a>	的 TPS 限制 ListWirelessDevices	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 TestWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	的 TPS 限制 UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	的 TPS 限制 UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>

## LoRa 廣域網路閘道 API 節流

此表格說明與 LoRa WAN 閘道搭配使用之 API 的最大 TPS。閘道會在 LoRa WAN 裝置和 AWS IoT Core WAN 之間路由傳送訊息。 LoRa

## AWS IoT Wireless 閘道器 API 節流

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessGatewayWithCertificate</a>	的 TPS 限制 AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	否
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing</a>	的 TPS 限制 AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGateway</a>	的 TPS 限制 CreateWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</a>	的 TPS 限制 CreateWirelessGatewayTask	10	否
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</a>	的 TPS 限制 CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGateway</a>	的 TPS 限制 DeleteWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</a>	的 TPS 限制 DeleteWirelessGatewayTask	10	否
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</a>	的 TPS 限制 DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	否
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</a>	的 TPS 限制 DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	否
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</a>	的 TPS 限制 DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway</a>	的 TPS 限制 GetWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway Certificate</a>	的 TPS 限制 GetWirelessGateway Certificate	10	否
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway FirmwareInformation</a>	的 TPS 限制 GetWirelessGateway FirmwareInformation	10	否
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway Statistics</a>	的 TPS 限制 GetWirelessGateway Statistics	10	否
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway Task</a>	的 TPS 限制 GetWirelessGateway Task	10	否

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</a>	的 TPS 限制 GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	否
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions</a>	的 TPS 限制 ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	否
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGateways</a>	的 TPS 限制 ListWirelessGateways	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessGateway</a>	的 TPS 限制 UpdateWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>

## 設定檔和目的地 API 節流

此表格說明可將訊息路由傳送至其他服務之裝置設定檔、服 AWS 務設定檔和目的地的 TPS 上限。

### AWS IoT Wireless 裝置設定檔和目的地 API 節流

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
	的 TPS 限制 CreateDestination	10	<a href="#">是</a>



限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for CreateDestination</a>			
<a href="#">TPS limit for CreateDeviceProfile</a>	的 TPS 限制 CreateDeviceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateServiceProfile</a>	的 TPS 限制 CreateServiceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteDestination</a>	的 TPS 限制 DeleteDestination	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteDeviceProfile</a>	的 TPS 限制 DeleteDeviceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteServiceProfile</a>	的 TPS 限制 DeleteServiceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetDestination</a>	的 TPS 限制 GetDestination	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for GetDeviceProfile</a>	的 TPS 限制 GetDeviceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetServiceProfile</a>	的 TPS 限制 GetServiceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListDestinations</a>	的 TPS 限制 ListDestinations	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListDeviceProfiles</a>	的 TPS 限制 ListDeviceProfiles	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListServiceProfiles</a>	的 TPS 限制 ListServiceProfiles	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateDestination</a>	的 TPS 限制 UpdateDestination	10	<a href="#">是</a>

## FUOTA 任務和多點傳送群組 API 節流

此表格說明與多點傳送群組和 FUOTA 工作搭配使用的 API 最大 TPS。多點傳送群組可用於將下行連結訊息傳送至 LoRa WAN 裝置群組。使用 FUOTA 任務，您可以在個別裝置或多點傳送群組中的一組裝置上執行韌體更新。

## 人行道和記錄 API 節流

此表格說明 Amazon 人行道 API 和 API (根據資源類型) 用於記錄層級的最大 TPS。

### AWS IoT Wireless 人行道和記錄 API 節流

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</a>	的 TPS 限制 AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</a>	的 TPS 限制 DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeregisterWirelessDevice</a>	的 TPS 限制 DeregisterWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetLogLevel</a>	的 TPS 限制 GetLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">elsByResourceTypes</a>			
<a href="#">TPS limit for GetPartnerAccount</a>	的 TPS 限制 GetPartnerAccount	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourceLogLevel</a>	的 TPS 限制 GetResourceLogLevel	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask</a>	的 TPS 限制 GetWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</a>	的 TPS 限制 ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListPartnerAccounts</a>	的 TPS 限制 ListPartnerAccounts	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</a>	的 TPS 限制 ListWirelessDeviceImportTasks	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for PutResourceLogLevel</a>	的 TPS 限制 PutResourceLogLevel	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</a>	的 TPS 限制 ResetAllResourceLogLevels	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ResetResourceLogLevel</a>	的 TPS 限制 ResetResourceLogLevel	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</a>	的 TPS 限制 StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</a>	的 TPS 限制 StartWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</a>	的 TPS 限制 UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePartnerAccount</a>	的 TPS 限制 UpdatePartnerAccount	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask</a>	的 TPS 限制 UpdateWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>

## 網路分析儀和無線事件 API 節流

此表格說明與網路分析器搭配使用的 API 的 TPS 上限，以及 AWS IoT Wireless 資源的事件。使用網路分析儀，您可以即時監控和疑難排解 LoRa WAN 資源。

## 標記和端點 API 節流

此表格說明用於標記資源之 GetServiceEndpoint API 和 API 的最大 TPS。

## AWS IoT Wireless 標記和 GetServiceEndpoint API 節流

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for GetServiceEndpoint</a>	的 TPS 限制 GetServiceEndpoint	10	否
<a href="#">TPS limit for ListTagsForResource</a>	的 TPS 限制 ListTagsForResource	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for TagResource</a>	的 TPS 限制 TagResource	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UntagResource</a>	的 TPS 限制 UntagResource	10	<a href="#">是</a>

## AWS IoT Core 裝置位置和其他 AWS IoT Wireless API 限制

此表格說明其他額外 AWS IoT Wireless API 節流的 TPS 上限。

## AWS IoT Wireless 限制和配額

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for AssociateMulticast</a>	的 TPS 限制 AssociateMulticast GroupWithFuotaTask	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">GroupWithFuotaTask</a>			
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask</a>	的 TPS 限制 AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</a>	的 TPS 限制 AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CancelMulticastGroupSession</a>	的 TPS 限制 CancelMulticastGroupSession	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateFuotaTask</a>	的 TPS 限制 CreateFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateMulticastGroup</a>	的 TPS 限制 CreateMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>



限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for DeleteFuotaTask</a>	的 TPS 限制 DeleteFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteMulticastGroup</a>	的 TPS 限制 DeleteMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteQueuedMessages</a>	的 TPS 限制 DeleteQueuedMessages	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</a>	的 TPS 限制 DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</a>	的 TPS 限制 DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</a>	的 TPS 限制 DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	的 TPS 限制 DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetFuotaTask</a>	的 TPS 限制 GetFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroup</a>	的 TPS 限制 GetMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroupSession</a>	的 TPS 限制 GetMulticastGroupSession	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</a>	的 TPS 限制 GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPosition</a>	的 TPS 限制 GetPosition	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionConfiguration</a>	的 TPS 限制 GetPositionConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionEstimate</a>	的 TPS 限制 GetPositionEstimate	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourceEventConfiguration</a>	的 TPS 限制 GetResourceEventConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourcePosition</a>	的 TPS 限制 GetResourcePosition	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for ListFuotaTasks</a>	的 TPS 限制 ListFuotaTasks	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListMulti castGroups</a>	的 TPS 限制 ListMulti castGroups	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListMulti castGroup sByFuotaTask</a>	的 TPS 限制 ListMulti castGroupsByFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListPositi onConfig urations</a>	的 TPS 限制 ListPositi onConfigurations	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListQueue dMessages</a>	的 TPS 限制 ListQueuedMessages	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for PutPositi onConfigu ration</a>	的 TPS 限制 PutPositi onConfiguration	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for SendDataToMulticastGroup</a>	的 TPS 限制 SendDataToMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</a>	的 TPS 限制 StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	的 TPS 限制 StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartFuotaTask</a>	的 TPS 限制 StartFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartMulticastGroupSession</a>	的 TPS 限制 StartMulticastGroupSession	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</a>	的 TPS 限制 StartNetworkAnalyzerStream	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateFuotaTask</a>	的 TPS 限制 UpdateFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateMulticastGroup</a>	的 TPS 限制 UpdateMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	的 TPS 限制 UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePosition</a>	的 TPS 限制 UpdatePosition	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration</a>	的 TPS 限制 UpdateResourceEventConfiguration	10	<a href="#">是</a>

限制顯示名稱	描述	預設值	可調整
<a href="#">TPS limit for UpdateResourcePosition</a>	的 TPS 限制 UpdateResourcePosition	10	<a href="#">是</a>

## AWS IoT Greengrass V1端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### 控制平面操作

下表包含 AWS IoT Greengrass 支援群組管理作業的 AWS 區域特定端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	格雷格拉斯。 us-gov-east-1. 亞馬遜	HTTPS
		格雷格拉斯。 us-gov-east-1. 亞馬遜	HTTPS
		格林格拉斯-物聯網。 us-gov-east-1. 亞馬遜	MQTT 和 HTTPS
		格林格拉斯-fips。 us-gov-east-1. 亞馬遜	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	格雷格拉斯。 us-gov-west-1. 亞馬遜	HTTPS
		格林格拉斯-物聯網。 us-gov-west-1. 亞馬遜	MQTT 和 HTTPS
		格雷格拉斯。 us-gov-west-1. 亞馬遜	HTTPS



## AWS IoT 裝置營運

下表包含用於AWS IoT裝置管理操作 (例如陰影同步) 的AWS區域特定 Amazon 信任服務 (ATS) 端點。這是一個資料平面 API。

若要尋找您的帳戶專用端點，請使用 [aws iot describe-端點 - 端點類型 iot: Data-ATS](#) 命令。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	prefix-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	prefix-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	prefix-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	prefix-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	prefix-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	prefix-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	prefix-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
中國 (北京)	cn-north-1	prefix-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS、MQTT
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	prefix-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	prefix-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	prefix-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	prefix-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	prefix-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

#### Note

[某些區域](#)目前支援舊版 Verisign 端點，但我們建議您將 ATS 端點與 ATS 根憑證授權單位 (CA) 憑證搭配使用。如需詳細資訊，請參閱AWS IoT開發人員指南中的[伺服器驗證](#)。

## 探索操作

[下表](#)包含使用探索 API 進行裝置探查作業的AWS區域特定 ATS 端點。[AWS IoT Greengrass](#)這是一個資料平面 API。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
中國 (北京)	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

**Note**

傳統 VeriSign 端點目前支援 [一些區域](#)，但我們建議您使用 ATS 端點和 ATS 根 CA 憑證。如需詳細資訊，請參閱AWS IoT開發人員指南中的[伺服器驗證](#)。

## 支援的傳統端點

我們建議您以 ATS 根 CA 憑證，使用上表的 ATS 終端節點。為了向下相容，AWS IoT Greengrass目前支援下列AWS區域中的舊版 Verisign 端點。這項支援預計在未來結束。如需詳細資訊，請參閱AWS IoT開發人員指南中的[伺服器驗證](#)。

使用傳統 VeriSign 終端節點時，您必須使用 VeriSign 根 CA 憑證。

### AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

若要尋找您的帳戶專用傳統端點，請使用 [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#) 命令。

## Discovery Operations (Legacy Endpoints)

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

## AWS IoT Greengrass 雲端 API

描述	預設
每個 AWS IoT 群組的 AWS IoT Greengrass 裝置數量上限。	2500
每個群組的最大 Lambda 函數數目。	200
每個 Lambda 函數的資源數目上限。	20
每個群組的資源數量上限。	200

描述	預設
AWS IoT Greengrass APIs 上每秒交易次數上限 (TPS)。	請參閱 <a href="#">the section called “TPS”</a> 。
每個群組的訂閱數量上限。	10000
每個群組指定 Cloud 做為來源的訂閱數量上限。	50
核心物件名稱的長度上限。	124 個位元組的 UTF-8 編碼字元。

## TPS

API 上每秒最大交易數的預設配額取決於 AWS IoT Greengrass API 和使用 AWS IoT Greengrass 的 AWS 區域。

對於大多數 API 和 [支援的 AWS 區域](#)，預設配額為 30。例外狀況備註於下表中。

### API 例外狀況

API	預設
CreateDeployment	20

### AWS 區域例外

AWS 區域	預設
中國 (北京)	10
AWS GovCloud (美國西部)	10
AWS GovCloud (美國東部)	10

此配額適用於 AWS 帳戶。例如，在美國東部 (維吉尼亞北部) 區域中，每個帳戶的預設配額為 30 TPS。每個 API (例如 CreateGroupVersion 或 ListFunctionDefinitions) 都有 30 個 TPS 配額。這包括控制平面和資料平面操作。超出帳戶或 API 配額的請求會進行調節。若要要求增加帳戶和 API 配額 (包括特定 API 的配額)，請聯絡您的 AWS 企業 Support 代表。

## AWS IoT Greengrass 核心

描述	預設
指定 Cloud 做為來源的路由表項目數量上限。	50 (符合 AWS IoT 訂閱配額)
由 AWS IoT 裝置傳送的訊息大小上限。	128 KB (符合 AWS IoT 訊息大小配額)
Greengrass 核心路由器中的最小訊息佇列大小。	256 KB
主題字串的長度上限。	256 個位元組的 UTF-8 編碼字元。
主題或主題篩選條件的斜線 ( / ) 數量上限。	7
執行 Greengrass Core 軟體所需的磁碟空間下限。	128 MB 使用 <a href="#">OTA 更新</a> 時 400 MB
執行 Greengrass Core 軟體的 RAM 下限。	128 MB 使用 <a href="#">串流管理員</a> 時，198 MB

Greengrass Core 軟體提供的服務可偵測 Greengrass 核心裝置的 IP 地址。它會將此資訊傳送到 AWS IoT Greengrass 雲端服務，並讓 AWS IoT 裝置下載連接所需的 Greengrass 核心 IP 地址。

如果下列任一條件成立，請勿使用此功能：

- Greengrass 核心裝置的 IP 地址經常變更。
- Greengrass 核心裝置不一定可供其群組中的 AWS IoT 裝置使用。
- Greengrass 核心有多個 IP 地址，而且 AWS IoT 裝置無法可靠地判斷應使用哪些地址。
- 貴組織的安全性原則不允許您將裝置的 IP 位址傳送至 AWS 雲端。

## AWS IoT Greengrass V2 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS](#)

**服務端點**。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

### 控制平面操作

下表包含AWS區域特定端點，AWS IoT Greengrass V2支援管理元件、裝置和部署的作業。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中國 (北京)	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	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 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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 和 HTTPS

## AWS IoT裝置作業

下表包含用於AWS IoT裝置管理操作 (例如陰影同步) 的AWS區域特定 Amazon 信任服務 (ATS) 端點。這是一個資料平面 API。

若要尋找您的帳戶專用端點，請使用 [aws iot describe-端點 - 端點類型 iot: Data-ATS](#) 命令。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	prefix-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	prefix-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	prefix-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	prefix-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	prefix-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	prefix-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	prefix-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
加拿大 (中部)	ca-central-1	prefix-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
中國 (北京)	cn-north-1	prefix-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS、MQTT
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	prefix-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	prefix-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	prefix-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	prefix-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	prefix-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

### Note

[某些區域](#)目前支援舊版 Verisign 端點，但我們建議您將 ATS 端點與 ATS 根憑證授權單位 (CA) 憑證搭配使用。如需詳細資訊，請參閱AWS IoT開發人員指南中的[伺服器驗證](#)。

## 日期平面操作

AWS IoT Greengrass使用AWS IoT Core區域特定的 ATS 端點進行資料平面作業，例如。[ResolveComponentCandidates](#)如需完整清單，請參閱 [AWS IoT Core：資料平面端點](#)。

我們建議您使用AWS IoT端點進行資料平面作業。為了向下相容，AWS IoT Greengrass支援下列舊版端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
中國 (北京)	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

**Note**

傳統 VeriSign 端點目前支援 [一些區域](#)，但我們建議您使用 ATS 端點和 ATS 根 CA 憑證。如需詳細資訊，請參閱AWS IoT開發人員指南中的[伺服器驗證](#)。

## 支援的舊版端點

我們建議您以 ATS 根 CA 憑證，使用上表的 ATS 終端節點。為了向下相容，AWS IoT Greengrass V2目前支援下列AWS區域中的舊版 Verisign 端點。這項支援預計在未來結束。如需詳細資訊，請參閱AWS IoT開發人員指南中的[伺服器驗證](#)。

使用傳統 VeriSign 終端節點時，您必須使用 VeriSign 根 CA 憑證。

### AWS IoT device operations (legacy endpoints)

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

若要尋找您的帳戶專用傳統端點，請使用 [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#) 命令。

## Data plane operations (legacy endpoints)

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

下表說明中的配額AWS IoT Greengrass V2。如需配額及如何要求增加配額的詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 核心裝置的配額

資源	配額	可調整
核心裝置物件名稱的最大長度	124 個位元組的 UTF-8 編碼字元	否

## 元件配額

資源	配額	可調整	備註
組件的最大數量	每個區域 5,000 個元件	是	
元件版本數目上限	每個區域每個元件 5,000 個版本	是	
組件配方的最大尺寸	16 KB	否	
元件人工因素的最大總大小	2 GB	否	此配額適用於元件所有人工因素的總和。

## 部署配額

資源	配額	可調整	備註
物件部署的部署文件大小上限 (不支援大型組態)	7 KB	否	部署文件包含元件組態、部署設定和承載額外負荷。
物件群組部署的部署文件大小上限 (不支援大型組態)	31 KB	否	部署文件包含元件組態、部署設定和承載額外負荷。
支援大型組態的部署文件大小上限	6 MB	否	部署文件包含元件組態、部署設定和承載額外負荷。

## API 作業的配額

資源	配額	可調整	備註
請求率 CreateComponentVersion	每個區域每秒 1 個請求	否	

資源	配額	可調整	備註
其他 API 作業的要求率	每個區域每秒 30 個請求	否	<p>此配額適用於所有控制平面作業的 API 要求組合。</p> <p>例外狀況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 中國 (北京) — 每個地區每秒 10 個請求</li> <li>• AWS GovCloud (美國西部) — 每個區域每秒 10 個請求</li> <li>• AWS GovCloud (美國東部) — 每個區域每秒 10 個請求</li> </ul>

## AWS IoT SiteWise 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

如需詳細資訊，請參閱AWS IoT SiteWise 使用指南中的[AWS IoT SiteWise 端點](#)。

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
複合模型深度	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	每個資產模型的複合模型樹的最大深度，包括內嵌和以元件為基礎的複合模型。
資產模型階層樹狀結構的深度	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	資產模型階層樹狀結構深度上限。
每個閘道的 OPC UA 來源數量	每個受支援的區域：100	否	每個閘道的 OPC-UA 來源數目上限。
每個 AWS 帳戶每個區域的資產模型數量	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域的最大資產模型數量。
每個階層樹狀結構的資產模型數目	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個階層樹狀結構的資產模型數目上限。
每個資產模型的資產數目	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	每個資產模型的最大資產數量。
每個父項資產的子項資產數目	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	每個父資產的最大子資產數量。
每個資產模型的複合模型數	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	單一資產模型允許的最大複合模型數目。
每個專案的儀表板數目	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個專案的儀表板數目上限。
每個資產屬性每個資料品質每秒的資料點數	每個受支援的區域：10	否	每個資產屬性的每個資料品質具有相同時間戳記的資料點數上限 (以秒為單位)。對於每個資產屬性，

名稱	預設	可調整	描述
			您最多可以儲存此數目的高品質、不確定品質和品質不佳的資料點。
過去與今天的時間戳記之間的天數	每個受支援的區域：30	<u>是</u>	要大量匯入的資料時間戳記與今天之間的最大天數。
每個屬性公式表達式的函數數目	每個受支援的區域：10	否	可在一個屬性公式運算式中使用的函數數目上限。
每個 AWS 帳戶每個區域的閘道數量	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域的閘道數目上限。
每個資產模型的階層定義數	每個受支援的區域：30	<u>是</u>	每個資產模型的階層定義數目上限。
每個儀表板視覺效果的指標數目	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每個儀表板視覺效果的最大量度量。
每個子資產模型的父資產模型數量	每個受支援的區域：10,000	<u>是</u>	每個子資產模型的父資產模型數目上限。
每個 AWS 帳戶每個區域的入口網站數量	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域的入口網站數目上限。
每個入口網站的專案數目	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個入口網站的專案數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
資產模型類型之每個資產模型根目錄的屬性數	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	每個資產模型 <code>assetModeIProperties</code> 的最大數目。此計數不包括在內 <code>compositeModelProperties</code> 。此限制也適用於從此資產模型建立的任何唯一資產。
每個資產模型的屬性數目	每個受支援的區域：5,000	<u>是</u>	類型為資產模型或元件模型的最大性質數目。此數值是透過合併根資產模型和任何包含的元件型或內嵌複合模型的屬性來決定。此限制也適用於從此資產模型建立的任何唯一資產。
每個複合模型的性質數	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	複合模型允許的最大性質數目。此外，資產模型類型為 <code>COMPONENT_MODEL</code> 所允許的最大性質數目。
依賴單一屬性的屬性數目	每個受支援的區域：30	否	直接或間接依賴單一屬性的最大屬性數，如所有公式運算式所定義。
直接依賴單一屬性的屬性數目	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	直接依賴單一性質的最大性質數目，如所有公式運算式所定義。
每個屬性公式表達式的屬性變數數目	每個受支援的區域：10	否	可在一個屬性公式運算式中使用的屬性變數上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個 GetInterpolatedAssetPropertyValues 請求的結果數	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個分頁 GetInterpolatedAssetPropertyValues 要求傳回的結果數目上限。
每個專案的根資產數目	每個受支援的區域：1	否	每個專案相關聯的根資產數目上限。
使用相同元件模型的唯一資產模型數量	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	具有至少一個以元件為基礎的複合模型直接參考 COMPONENT_MODEL 類型之特定資產模型的唯一資產模型的最大數目。
每個鑲木地板行組的唯一測量數	每個受支援的區域：2,000	<u>是</u>	鑲木地板行組中唯一測量的最大數量。
每個儀表板的視覺效果數目	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個儀表板的視覺效果數目上限。
每 BatchPutAssetPropertyValue 項資產所擷取的项目比率	每個受支援的區域：10	否	每個區域每個 AWS 帳戶每秒每個資產屬性擷取的最大 BatchPutAssetPropertyValue 項目數。
每個資產屬性的 GetAssetPropertyAggregates 請求和 BatchGetAssetPropertyAggregates 進入查詢率	每個受支援的區域：50	否	每個區域每個 AWS 帳戶每秒每個資產屬性的 GetAssetPropertyAggregates 請求和 BatchGetAssetPropertyAggregates 項目總數上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個資產屬性的 GetAssetPropertyValue 請求和 BatchGetAssetPropertyValue 進入查詢率	每個受支援的區域：500	否	每個區域每個 AWS 帳戶每秒每個資產屬性的 GetAssetPropertyValue 請求和 BatchGetAssetPropertyValue 項目總數上限。
每個資產屬性的 GetAssetPropertyValueHistory 請求和 BatchGetAssetPropertyValueHistory 進入查詢率	每個受支援的區域：30	否	每個區域每個 AWS 帳戶每秒每個資產屬性的 GetAssetPropertyValueHistory 請求和 BatchGetAssetPropertyValueHistory 項目總數上限。
GetInterpolatedAssetPropertyValues 要求率	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 GetInterpolatedAssetPropertyValues 要求數目上限。
資料點擷取速率	每個受支援的區域：5,000	<u>是</u>	每個區域每個帳戶每秒擷取的 timestamp-quality-value (TQV) 資料點數上限。AWS

名稱	預設	可調整	描述
從和擷取的資料點速率 GetAssetProperty ValueHistory BatchGetAssetProperty ValueHistory	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個帳戶每個帳戶每個區域每秒擷取的資料點的最大位元組速率 (MB/秒 AWS)。GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory針對此配額評估的回應裝載會針對每個資料點使用「時間戳記-品質-值」(TQV) 欄位，並將每個 API 要求的位元組大小四捨五入為下一個 4KB 增量。
請求率 AssociateAssets	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 AssociateAssets。
請求率 AssociateTimeSeriesToAssetProperty	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 AssociateTimeSeriesToAssetProperty。
請求率 BatchGetAssetPropertyAggregates	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 BatchGetAssetPropertyAggregates。
請求率 BatchGetAssetPropertyValue	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 BatchGetAssetPropertyValue。

名稱	預設	可調整	描述
請求率 BatchGetAssetPropertyValueHistory	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 BatchGetAssetPropertyValueHistory。
請求率 BatchPutAssetPropertyValue	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 BatchPutAssetPropertyValue。
請求率 CreateAsset	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 CreateAsset。
請求率 CreateAssetModel	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 CreateAssetModel。
請求率 CreateAssetModelCompositeModel	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 CreateAssetModelCompositeModel。
請求率 DeleteAsset	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DeleteAsset。
請求率 DeleteAssetModel	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DeleteAssetModel。



名稱	預設	可調整	描述
請求率 DeleteAssetModelCompositeModel	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DeleteAssetModelCompositeModel。
請求率 DeleteTimeSeries	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DeleteTimeSeries。
請求率 DescribeAction	每個受支援的區域：150	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DescribeAction。
請求率 DescribeAsset	每個受支援的區域：150	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DescribeAsset。
請求率 DescribeAssetCompositeModel	每個受支援的區域：150	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DescribeAssetCompositeModel。
請求率 DescribeAssetModel	每個受支援的區域：150	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DescribeAssetModel。
請求率 DescribeAssetModelCompositeModel	每個受支援的區域：150	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DescribeAssetModelCompositeModel。
請求率 DescribeAssetProperty	每個受支援的區域：150	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DescribeAssetProperty。

名稱	預設	可調整	描述
請求率 DescribeDefaultEncryptionConfiguration	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DescribeDefaultEncryptionConfiguration。
請求率 DescribeLoggingOptions	每個受支援的區域：150	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DescribeLoggingOptions。
請求率 DescribeStorageConfiguration	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DescribeStorageConfiguration。
請求率 DescribeTimeSeries	每個受支援的區域：150	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DescribeTimeSeries。
請求率 DisassociateAssets	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DisassociateAssets。
請求率 DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty。
請求率 ExecuteAction	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 ExecuteAction。

名稱	預設	可調整	描述
請求率 GetAssetPropertyAggregates	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 GetAssetPropertyAggregates。
請求率 GetAssetPropertyValue	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 GetAssetPropertyValue。
請求率 GetAssetPropertyValueHistory	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 GetAssetPropertyValueHistory。
請求率 ListActions	每個受支援的區域：30	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 ListActions。
請求率 ListAssetModelCompositeModels	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 ListAssetModelCompositeModels。
請求率 ListAssetModels	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 ListAssetModels。
請求率 ListAssetRelationships	每個受支援的區域：30	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 ListAssetRelationships。
請求率 ListAssets	每個受支援的區域：30	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 ListAssets。

名稱	預設	可調整	描述
請求率 ListAssociatedAssets	每個受支援的區域：30	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 ListAssociatedAssets。
請求率 ListCompositionRelationships	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 ListCompositionRelationships。
請求率 ListTagsForResource	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 ListTagsForResource。
請求率 ListTimeSeries	每個受支援的區域：30	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 ListTimeSeries。
請求率 PutDefaultEncryptionConfiguration	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 PutDefaultEncryptionConfiguration。
請求率 PutLoggingOptions	每個受支援的區域：30	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 PutLoggingOptions。
請求率 PutStorageConfiguration	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 PutStorageConfiguration。
請求率 TagResource	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 TagResource。

名稱	預設	可調整	描述
請求率 UntagResource	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 UntagResource。
請求率 UpdateAsset	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 UpdateAsset。
請求率 UpdateAssetModel	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 UpdateAssetModel。
請求率 UpdateAssetModelCompositeModel	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 UpdateAssetModelCompositeModel。
請求率 UpdateAssetProperty	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶每個區域每秒的請求數上限 UpdateAssetProperty。
適應性擷取的 CSV 檔案大小	每個支持的地區：256 兆位	否	適應性擷取的 CSV 檔案大小上限。
未壓縮的鑲木地板文件的大小	每個支持的地區：256 兆位	否	未壓縮實木複合地板檔案的大小上限。
未壓縮的鑲木地板行組的大小	每個支持的地區：64 兆位	否	未壓縮的實木地板資料列群組的大小上限。

如需詳細資訊，請參閱AWS IoT SiteWise 使用者指南中的[AWS IoT SiteWise 配額](#)。

# AWS IoT TwinMaker端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

若要以程式設計方式連線到 AWS IoT TwinMaker，請使用端點。如果您使用 HTTP 用戶端，則需要前置控制平面和資料平面 API，如下所示。但是，不必向 AWS SDK 和 AWS Command Line Interface 命令添加前綴，因為它們會自動添加必要的前綴。

- 使用控制平面 API 的 `api` 前置詞。例如 `api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`。
- 使用資料平面 API 的 `data` 前置詞。例如 `data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`。

如需詳細資訊，請參閱 AWS IoT TwinMaker 使用指南中的 [端點和配額](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	<code>iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	<code>iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		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
亞太區域 (孟買)	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
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	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
亞太區域 (雪梨)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	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
歐洲 (法蘭克福)	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
歐洲 (愛爾蘭)	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 (美國西部)	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



## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
組件類型構成樹深度	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	組件類型組合樹的最大深度。
組件類型組合樹大小	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	組件類型構成樹中組件類型的最大數量。
各工作區的元件類型	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個工作區唯一元件類型的最大數目。
每個實體的元件	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	可在一個圖元上定義的元件數目上限。
元件類型階層的深度	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	元件類型階層樹狀結構的最大深度。
實體階層的深度	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	實體階層樹狀結構的最大深度。
每個工作區實體	每個支持的地區：50,000	<a href="#">是</a>	每個工作區允許的最大實體數量。
佇列中的中繼資料傳輸工作數	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	擱置中繼資料傳輸工作的最大數目。
每個子元件類型的父元件類型	每個受支援的區域：10	否	一個元件類型可以具有的多重繼承父元件類型或「延伸來源」關係的最大數目。
每個元件類型或元件的屬性	每個支持的地區：800	<a href="#">是</a>	可在元件類型上定義或新增至任何指定元件例證的性質數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個工作區場景	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	工作區內場景的最大數目。
中繼資料傳輸工作匯入檔案的大小	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	匯入檔案的大小上限 (MB)。
每個資源的標籤	每個受支援的區域：50	否	可以放置在具有 ARN 的任何資源上的標籤數量上限 (例如工作區、實體、元件類型等)。
目前區域中此帳戶中的工作區	每個受支援的區域：15	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中工作區的最大數目。

## AWS IoT TwinMakerAPI 節流限制

本主題說明每個AWS帳戶可對 AWS IoT TwinMaker API 動作進行的每秒交易數目上限 (TPS)。

- 模型和場景 API 操作的請求率限制：每個AWS帳戶 10 TPS。
- 資料讀取和寫入 API 作業的要求率限制：每個AWS帳戶 100 TPS。

### Note

TPS 限制適用於所有區域，且不可調整。

## Amazon 互動式視訊服務端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

Amazon IVS 使用 API 來設定和設定 IVS 低延遲和即時串流應用程式。Amazon IVS Chat 使用主要的聊天 API 來設定和管理聊天室，而聊天簡訊 API 則用於傳送和接收聊天訊息。

### IVS 低延遲串流端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	伊夫斯·东部-阿马逊	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	艾維斯-西 2. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	亚马逊-南阿马逊	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	东北部地区-亚马逊	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	东北部地区-亚马逊	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	歐盟-中央-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	西部地区-亚马逊	HTTPS

### IVS 即時串流端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	伊夫即時. 美国东部-亚马逊	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	伊夫即時. 美国西部-亚马逊	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	阿姆斯特丹南部 1. 亚马孙	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	阿姆斯特丹东北部地区 2. 亚马逊	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	伊夫时间 .ape-东北部-亚马逊	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	伊夫時間. 歐盟中央-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	伊娃时间. 欧洲-西部-亚马逊	HTTPS

## IVS 聊天端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	法国东部地区-亚马逊	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	法国西部-亚马逊	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	阿姆沙特南部 1. 亚马孙	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	阿姆沙特. 阿拉伯东北地区 2. 亚马逊	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	阿姆沙特. 阿拉伯东北部-阿马逊	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	法国中央地区 1. 亚马逊	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	法国西部地区-亚马逊	HTTPS

## IVS 聊天訊息端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	美國東部邊緣. 亞馬遜	WSS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	邊緣. 伊夫沙特. 美國西部-亞馬遜	WSS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	亞馬遜南部邊緣. 伊夫沙特	WSS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	東北部. 伊夫沙特. 亞馬遜	WSS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	東北部地區伊夫沙特-阿馬遜	WSS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	歐盟中央地區邊緣 1.Amazonaws.com	WSS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	歐洲西部-阿馬遜網站	WSS

## Service Quotas

如需詳細資訊，請參閱 Amazon IVS [低延遲串流使用者指南中的低延遲串流 Service Quotas](#) 和 Amazon IVS [即時串流使用者指南中的即時串流 Service Quotas](#)。

如果存在差異，請將用戶指南視為明確性。

### IVS 低延遲串流配額

名稱	預設	可調整	描述
頻道	5,000	<a href="#">是</a>	每個 AWS 區域的頻道數目上限。
並行串流	100	<a href="#">是</a>	每個 AWS 區域可同時串流的頻道數目上限。如果超過此閾值，串流就會遭到拒絕。
並行檢視	15,000	<a href="#">是</a>	允許跨所有頻道同時播放即時頻道的最大觀看次數 AWS 區域。（視圖是一個獨特的觀看會話，正在主動下載或播放視頻。）
擷取位元速率 (如果頻道 type 為 BASIC)	1.5 Mbps 或 3.5 Mbps	否	<p>可以串流至頻道 (其 type 為 BASIC) 的每秒位元數上限。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果輸入影片的品質為 480p 或更低，則預設配額為 1.5 Mbps。</li> </ul>

名稱	預設	可調整	描述
擷取位元速率 (如果頻道 type 為 STANDARD)	8.5 Mbps	否	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果輸入影片的品質高於 480p 但低於 1080p，則預設配額為 3.5 Mbps。</li> </ul> <p>警告：如果超過此閾值，串流可能會立即中斷連線。請參閱 <a href="#">Amazon IVS 低延遲串流 API 參考</a>，了解有關頻道 type 的詳細資訊。</p> <p>可以串流至頻道的每秒位元數上限，頻道的 type 為 STANDARD (預設)。警告：如果超過此閾值，串流可能會立即中斷連線。請參閱 <a href="#">Amazon IVS 低延遲串流 API 參考</a>，了解有關頻道 type 的詳細資訊。</p>
擷取位元速率 (如果頻道 type 為 ADVANCED_HD )	8.5 Mbps	否	<p>可以串流至頻道 (其 type 為 ADVANCED_HD ) 的每秒位元數上限。警告：如果超過此閾值，串流可能會立即中斷連線。請參閱 <a href="#">Amazon IVS 低延遲串流 API 參考</a>，了解有關頻道 type 的詳細資訊。</p>
擷取位元速率 (如果頻道 type 為 ADVANCED_SD )	8.5 Mbps	否	<p>可以串流至頻道 (其 type 為 ADVANCED_SD ) 的每秒位元數上限。警告：如果超過此閾值，串流可能會立即中斷連線。請參閱 <a href="#">Amazon IVS 低延遲串流 API 參考</a>，了解有關頻道 type 的詳細資訊。</p>
擷取解析度	1080p (總像素 2.1 萬像 素，1920 像素/邊 緣)	否	<p>無論頻道的 type 如何，可串流至頻道的最大解析度 (以像素為單位)。有兩個相關的閾值：總像素和每個邊緣的像素。警告：如果超過這些閾值，串流可能會立即中斷連線。請參閱 <a href="#">Amazon IVS 低延遲串流 API 參考</a>，了解有關頻道 type 的詳細資訊。</p>
中繼資料承載	1 KB	否	PutMetadata 請求承載的最大容量 (Amazon IVS API)。
播放授權金鑰對	3	否	每個 AWS 區域的播放授權金鑰對數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
播放限制原則	3	否	每個 AWS 區域的播放限制政策數目上限。
播放限制政策國家	200	否	播放限制政策中的allowedCountries 清單大小上限；也就是說，每個政策的國家/地區數目上限。
播放限制原則來源	5	否	播放限制原則中的allowedOrigins 清單大小上限；也就是每個原則的來源數目上限。
播放限制原則來源長度	256	否	播放限制原則中清單中項目的大小上限 (以字元為allowedOrigins 單位)。
播放權杖大小	2 KB	否	用於啟動播放的整個 JSON Web Token (JWT) 大小上限。
PutMetadata 每個通道的速率	5	否	每個通道每秒的PutMetadata 交易數上限。
錄製組態	20	<a href="#">是</a>	每個 AWS 區域的錄製組態數量上限。
串流金鑰	1	否	每個通道的串流金鑰數目上限。

## IVS 即時串流配額

名稱	預設	可調整	描述
EncoderConfigurations	20	<a href="#">是</a>	每個帳戶的 EncoderConfiguration 物件數目上限。
合成目的地	2	否	構成物件中目標物件的最大數目。
合成：最長持續時間	24	否	合成可以存在的時間上限，以小時為單位。
合成	5	<a href="#">是</a>	每個帳戶的最大並行構成物件數。
參與者發布或訂閱持續時間	24	否	參與者可以發布或維持訂閱階段的時間長度上限 (以小時為單位)。

名稱	預設	可調整	描述
參與者發布解析度	720p	否	參與者發布的影片最大解析度。
參與者下載位元速率	8.5 Mbps	否	所有參與者訂閱的彙總下載位元速率上限。
階段參與者 (發布者)	12	否	一次可以發布到階段的最大參與者人數。
階段參與者 (訂閱用戶)	10,000	<a href="#">是</a>	一次可以訂閱階段的最大參與者人數。
階段	100	<a href="#">是</a>	每個階段的最大數目 AWS 區域。
StorageConfigurations	5	<a href="#">是</a>	每個帳戶的 StorageConfiguration 物件數目上限。

## IVS 聊天配額

名稱	預設	可調整	描述
並行聊天連線	50,000	<a href="#">是</a>	一個 AWS 區域中所有聊天室每個帳戶的並行聊天連線數目上限。
記錄組態	10	<a href="#">是</a>	目前 AWS 區域中每個帳戶可建立的記錄組態的數目上限。
訊息審查處理常式逾時時間	200	否	目前 AWS 區域中所有訊息審查處理常式的逾時時間 (以毫秒為單位)。如果超過此值，則根據您為訊息審查處理常式設定的 fallbackResult 欄位的值允許或拒絕訊息。
所有房間的 DeleteMessage 要求率	100	<a href="#">是</a>	您所有房間每秒可 DeleteMessage 提出的最大要求數量。這些請求可以來自 Amazon IVS 聊天 API 或 Amazon IVS 聊天簡訊 API ( WebSocket)。
所有房間的 DisconnectUser 要求率	100	<a href="#">是</a>	您所有房間每秒可 DisconnectUser 提出的最大要求數量。這些請求可以來自 Amazon



名稱	預設	可調整	描述
			IVS 聊天 API 或 Amazon IVS 聊天簡訊 API () WebSocket。
每個連線的訊息請求速率	10	否	聊天連線每秒可以發出的訊息請求次數上限。
所有房間的 SendMessage 要求率	1,000	<a href="#">是</a>	您所有房間每秒可SendMessage 提出的最大要求數量。這些請求來自 Amazon IVS 聊天簡訊 API (WebSocket)。
每間客房的 SendMessage 要求率	100	否	您的任何一個房間每秒可提出的最大SendMessage 要求數量。這可透過「 <a href="#">建立空間</a> 」和「 <a href="#">更新房間 maximumMessageRate PerSecond</a> 」欄位進行設定。這些請求來自 Amazon IVS 聊天簡訊 API (WebSocket)。
聊天室	50,000	<a href="#">是</a>	每個 AWS 區域中每個帳戶的聊天室數量上限。

## Amazon Kendra 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### Amazon Kendra

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	kendra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	kendra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	kendra.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	kendra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	kendra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	kendra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	kendra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	kendra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Kendra Intelligent Ranking

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	kendra-ranking.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	kendra-ranking.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	kendra-ranking.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	kendra-ranking.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	kendra-ranking.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	kendra-ranking.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	kendra-ranking.eu-west-1.api.aws	HTTPS

# Service Quotas

## Amazon Kendra

名稱	預設	可調整	描述
查詢文字中的字元	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	查詢文字中的字元數目上限。
收合結果以展開	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	要展開的最大收合結果項目數
資料來源 (開發人員版)	每個受支援的區域：5	否	每個開發人員版本索引的資料來源數目上限。
資料來源 (企業版)	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個企業版本索引的資料來源數目上限。
開發者版本索引	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個帳戶可建立的開發人員版本索引數目上限。
企業版索引	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個帳戶可建立的企業版索引數目上限。
每個摺疊結果項目的展開結果	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個項目的最大展開結果數
提取的文本大小	每個支援的地區：5 MB	否	從可擷取的檔案中擷取的最大文字大小 (以 MB 為單位)。
常見問答集	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	每個索引可建立的常見問題集數目上限。
每個精選結果集的精選文件	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	每個精選結果集的精選文件數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個索引的精選結果集	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個索引的精選結果集數目上限。
檔案大小	每個支援的地區：50 MB	<a href="#">是</a>	可擷取的最大檔案大小 (以 MB 為單位)。
擷取屬性字串清單大小	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個擷取屬性的字串清單大小上限。
查詢建議封鎖清單中的項目	每個受支援的區域：20,000	<a href="#">是</a>	查詢建議封鎖清單中的項目數目上限。
查詢屬性使用者群組清單大小	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個查詢屬性的使用者群組清單大小上限。
查詢容量單位	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個索引的最大查詢容量單位數。
查詢建議封鎖清單檔案大小	每個支援的地區：2 MB	<a href="#">是</a>	查詢建議封鎖清單檔案大小上限 (以 MB 為單位)。
查詢建議封鎖清單	每個受支援的區域：1	否	每個索引的查詢建議封鎖清單數目上限。
查詢建議 API 中的最大其他響應屬性	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個 GetQuerySuggestions API 呼叫的查詢建議回應中要包含的其他欄位/屬性數目上限。
查詢建議 API 中建議的最大屬性	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個 GetQuerySuggestions API 呼叫的查詢建議的欄位/屬性最大數量

名稱	預設	可調整	描述
API 中傳回的查詢建議	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	GetQuerySuggestions API 呼叫中傳回的查詢建議數目上限。
排序組態	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	排序配置的最大數量
拼字校正查詢建議	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在查詢 API 呼叫中傳回的拼字更正查詢建議數目上限。
儲存容量單位	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個索引的最大儲存容量單位數。
每個索引典的同義字規則	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	每個索引典的同義字規則數目上限。
每個詞的同義詞	每個受支援的區域：10	否	索引中所有同義詞中每個字詞的同義字數上限。
土耳其	每個受支援的區域：1	否	每個索引的最大同義詞庫數目。
索引典檔案大小	每個支援的地區：5 MB	<a href="#">是</a>	索引典檔案大小上限 (以 MB 為單位)。

## Amazon Kendra Intelligent Ranking

名稱	預設	可調整	描述
每個重新分數請求的每個群組文件上限	每個支持地區：3	否	每個重新分數請求每個群組的文件數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個執行計畫重新評分容量單位上限	每個支援的區域： 1,000	否	每個執行計畫重新評分容量單位的最大數目。
每個文件內文的最大標記	每個受支援的區域： 200	否	單個文檔主體中令牌的最大數量。
每個文件標題的最大記號	每個受支援的區域： 100	否	單個文檔標題中令牌的最大數量。
每個重新分數請求的唯一文件上限	每個受支援的區域： 25	否	每個重新評分請求的唯一文件 (或唯一群組) 的最大數目。
重新評分每個帳戶的容量單位	每個受支援的區域： 50	<u>是</u>	每個帳戶的重新評分執行計畫數目上限。

## 亞馬遜 Keyspaces ( 用於阿帕奇卡桑德拉 ) 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	cassandra.us-east-2.amazonaws.com	安全傳輸 及 TLS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	cassandra.us-east-1.amazonaws.com cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	安全傳輸 及 TLS  TLS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加州北部)	us-west-1	cassandra.us-west-1.amazonaws.com	安全傳輸 及 TLS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	cassandra.us-west-2.amazonaws.com cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	安全傳輸 及 TLS  TLS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	cassandra.ap-east-1.amazonaws.com	安全傳輸 及 TLS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	cassandra.ap-south-1.amazonaws.com	安全傳輸 及 TLS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com	安全傳輸 及 TLS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com	安全傳輸 及 TLS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com	安全傳輸 及 TLS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com	安全傳輸 及 TLS
加拿大 (中部)	ca-central-1	cassandra.ca-central-1.amazonaws.com	安全傳輸 及 TLS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	cassandra.eu-central-1.amazonaws.com	安全傳輸 及 TLS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	cassandra.eu-west-1.amazonaws.com	安全傳輸 及 TLS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	cassandra.eu-west-2.amazonaws.com	安全傳輸及 TLS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	cassandra.eu-west-3.amazonaws.com	安全傳輸及 TLS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	cassandra.eu-north-1.amazonaws.com	安全傳輸及 TLS
中東 (巴林)	me-south-1	cassandra.me-south-1.amazonaws.com	安全傳輸及 TLS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	cassandra.sa-east-1.amazonaws.com	安全傳輸及 TLS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com	安全傳輸及 TLS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com	安全傳輸及 TLS

對於下列AWS區域，FIPS 端點可用。

區域名稱	區域	FIPS 端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	卡桑德拉-菲普斯美国东部 1.Amazonaws.com	TLS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	卡桑德拉-菲普斯美国西部-亚马逊	TLS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
帳戶層級讀取輸送量配額 (佈建模式)	每個支持地區：80,000	<u>是</u>	為每個區域的帳戶配置的彙總讀取容量單位 (RCU) 數目上限；僅適用於佈建的讀取/寫入容量模式下的表格。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> 。
帳戶層級寫入輸送量配額 (佈建模式)	每個支持地區：80,000	<u>是</u>	為每個區域的帳戶配置的彙總寫入容量單位 (WCU) 數目上限；僅適用於佈建的讀取/寫入容量模式下的表格。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> 。
並行 DDL 作業	每個受支援的區域：50	否	每個區域允許的最大並行 DDL 作業數目。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> 。
每個區域的 Keyspaces	每個支持的地區：256	<u>是</u>	每個區域可以創建的密鑰空間的最大數量。

名稱	預設	可調整	描述
綱要大小上限	每個支持的地區： 358,400 字節	否	資料表結構定義的大小上限。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> 。
使用 Point-in-time 復原 (PITR) 還原的最大資料量	每個支持的地區： 5 TB	<u>是</u>	可在 24 小時內使用 PITR 還原的資料大小上限。
叢集金鑰大小上限	每個支持的地區： 850 字節	否	所有叢集資料行的最大組合大小。中繼資料的每個叢集資料行的原始大小最多可新增 4 個位元組的額外儲存空間。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> 。
使用 Point-in-time 復原 (PITR) 的最大並行表格還原上限	每個受支援的區域：4	<u>是</u>	每位訂閱者使用 PITR 的並行資料表還原數目上限為 4

名稱	預設	可調整	描述
最大分割區金鑰大小	每個支持的地區： 2,048 字節	否	複合分割區索引鍵的大小上限。將最多 3 個位元組的額外儲存空間新增至中繼資料的分割索引鍵所包含的每個資料欄的原始大小。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> 。
最大列大小	每個受支援的區域：1 MB	否	一行的最大大小，不包括靜態列數據。有關詳情，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
每個邏輯分區的最大靜態數據	每個受支援的區域：1 MB	否	邏輯磁碟分割中靜態資料的最大彙總大小。有關詳情，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
每個 IN SELECT 語句的最大子查詢	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	SELECT 陳述式中可用於 IN 關鍵字的子查詢數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
表格層級讀取輸送量配額	每個支援地區：40,000	<a href="#">是</a>	可配置給區域中表格的最大讀取輸送量 (RCU 和 RRU 每秒)。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> 。
表格層級寫入輸送量配額	每個支援地區：40,000	<a href="#">是</a>	每個區域可配置給資料表的最大寫入輸送量 (每秒 WCU 和 WRU)。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> 。
每個區域的表格	每個支持的地區：256	<a href="#">是</a>	跨所有密鑰空間，每個區域可以創建的表的最大數量。

有關更多信息，請參閱[亞馬遜 Keyspaces \(適用於 Apache 卡桑德拉\) 中的配額](#)亞馬遜 Keyspaces (適用於 Apache 卡桑德拉) 開發人員指南。

## AWS Key Management Service 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	kms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	kms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	kms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	kms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	kms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	kms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	kms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	kms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	kms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	kms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	kms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	kms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	kms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	kms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	kms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	kms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	kms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	kms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	kms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	kms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	kms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	kms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	kms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	kms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	kms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	kms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	kms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	kms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	kms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	kms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	kms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個 CMK 的別名	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	此 AWS 帳戶每個 AWS 區域允許的每個 CMK 允許的客戶建立別名數目上限。在您的帳戶中使用 aws/ 前綴 AWS 創建的別名不會計入此配額。別名是客戶主要金鑰 (CMK) 的易記名稱。每個別名都與一個 CMK 相關聯，但 CMK 可以有多個別名。
CancelKeyDeletion 請求率	每個支援的區域：每秒 5 個	<u>是</u>	每秒 CancelKeyDeletion 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。

名稱	預設	可調整	描述
ConnectCustomKeyStore 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒 ConnectCustomKeyStore 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
CreateAlias 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒 CreateAlias 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
CreateCustomKeyStore 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒 CreateCustomKeyStore 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
CreateGrant 請求率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	每秒 CreateGrant 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
CreateKey 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒 CreateKey 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。

名稱	預設	可調整	描述
密碼編譯作業 (ECC 和 SM2) 要求率	每個支援的區域： 每秒 300 個	<a href="#">是</a>	使用 ECC KMS 金鑰簽署和驗證請求上限，以及每秒使用 SM2 (僅限中國區域) KMS 金鑰解密、加密、簽署和驗證請求數目上限。當您達到此配額時，KMS 會在剩餘時間內拒絕此類型的請求。
密碼編譯作業 (RSA) 要求率	每個支援的區域： 每秒 500	<a href="#">是</a>	每秒 RSA CMK 的密碼編譯作業要求上限。此共用配額適用於使用 RSA CMK 的加密 ReEncrypt、解密、簽署和驗證要求。當您達到此配額時，KMS 會在剩餘時間內拒絕此類型的請求。

名稱	預設	可調整	描述
密碼編譯作業 (對稱) 要求率	us-east-1 : 每秒 5 萬 us-east-2 : 每秒 10,000 個 us-west-2 : 每秒 5 萬 ap-northeast-1 : 每秒一萬 ap-southeast-1 : 每秒一萬 ap-southeast-2 : 每秒一萬 eu-central-1 : 每秒 10,000 eu-west-1 : 每秒 5 萬 eu-west-2 : 每秒 10,000 每個其他支援的區域 : 每秒 5,500	<u>是</u>	每秒對稱 CMK 的密碼編譯作業要求上限。此共用配額適用於「解密」、「加密」GenerateDataKey、GenerateDataKeyWithoutPlainText、「GenerateMac GenerateRandom ReEncrypt」、「和「VerifyMac 要求」。當您達到此配額時，KMS 會在剩餘時間內拒絕此類型的請求。

名稱	預設	可調整	描述
自訂金鑰存放區	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	此帳戶每個 AWS 區域允許的自訂金鑰存放區數 AWS 目上限。此配額適用於自訂金鑰存放區的總數，包括 AWS CloudHSM 金鑰存放區和外部金鑰存放區，無論其連線狀態為何。
客戶主金鑰 (CMK)	每個支持的地區：10 萬	<a href="#">是</a>	此 AWS 帳戶每個 AWS 區域允許的客戶管理 CMK 數目上限。此配額不適用於 AWS 受管理的 CMK。
DeleteAlias 請求率	每個支持的地區：每秒 15 個	<a href="#">是</a>	每秒 DeleteAlias 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
DeleteCustomKeyStore 請求率	每個支援的區域：每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒 DeleteCustomKeyStore 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
DeleteImportedKeyMaterial 請求率	每個支援的區域：每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒 DeleteImportedKeyMaterial 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeCustomKeyStores 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒 DescribeCustomKeyStores 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
DescribeKey 請求率	每個支援的區域： 每秒 2,000	<a href="#">是</a>	每秒 DescribeKey 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
DisableKey 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒 DisableKey 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
DisableKeyRotation 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒 DisableKeyRotation 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
DisconnectCustomKeyStore 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒 DisconnectCustomKeyStore 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
EnableKey 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒 EnableKey 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。

名稱	預設	可調整	描述
EnableKeyRotation 請求率	每個支持的地區： 每秒 15 個	<u>是</u>	每秒 EnableKeyRotation 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
GenerateDataKeyPair (請求率)	每個支援的區域： 每秒 100	<u>是</u>	產生 ECC_NIST_P256 資料金鑰配對的每秒要求上限。此共用配額適用於 ECC_NIST_P256 資料金鑰配對的 GenerateDataKeyPair 和 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 要求。當您達到此配額時，KMS 會在剩餘時間內拒絕此類型的要求。
GenerateDataKeyPair (請求率)	每個支援的區域： 每秒 100	<u>是</u>	產生 ECC_NIST_P384 資料金鑰配對的每秒要求上限。此共用配額適用於 ECC_NIST_P384 資料金鑰配對的 GenerateDataKeyPair 和 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 要求。當您達到此配額時，KMS 會在剩餘時間內拒絕此類型的要求。

名稱	預設	可調整	描述
GenerateDataKeyPair (請求率)	每個支援的區域： 每秒 100	<a href="#">是</a>	產生 ECC_NIST_P521 資料金鑰配對的每秒要求上限。此共用配額適用於 ECC_NIST_P521 資料金鑰配對的 GenerateDataKeyPair 和 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 要求。當您達到此配額時，KMS 會在剩餘時間內拒絕此類型的請求。
GenerateDataKeyPair (歐盟) 請求率	每個支援的區域： 每秒 100	<a href="#">是</a>	產生 ECC_SECG_P256K1 資料金鑰配對的每秒要求上限。此共用配額適用於 ECC_SECG_P256K1 資料金鑰配對的 GenerateDataKeyPair 和 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 要求。當您達到此配額時，KMS 會在剩餘時間內拒絕此類型的請求。
GenerateDataKeyPair 請求率	每個支持的地區： 每秒 1 個	<a href="#">是</a>	產生 RSA_2048 資料金鑰配對的每秒要求數上限。此共用配額適用於 RSA_2048 資料金鑰配對的 GenerateDataKeyPair 和 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 要求。當您達到此配額時，KMS 會在剩餘時間內拒絕此類型的請求。



名稱	預設	可調整	描述
GenerateDataKeyPair 請求率	每個支持的地區： 每秒 0.5	<a href="#">是</a>	產生 RSA_3072 資料金鑰配對的每秒要求數上限。此共用配額適用於 RSA_3072 資料金鑰配對的 GenerateDataKeyPair 和 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 要求。根據預設，KMS 允許每 2 秒間隔一個請求。當您達到此配額時，KMS 會在剩餘時間內拒絕此類型的請求。
GenerateDataKeyPair 請求率	每個支持的地區： 0.1 每秒	<a href="#">是</a>	產生 RSA_4096 資料金鑰配對的每秒要求數上限。此共用配額適用於 RSA_4096 資料金鑰配對的 GenerateDataKeyPair 和 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 要求。根據預設，KMS 允許每 10 秒間隔一個請求。當您達到此配額時，KMS 會在剩餘時間內拒絕此類型的請求。
GetKeyPolicy 請求率	每個受支援的區域： 每秒 1,000	<a href="#">是</a>	每秒 GetKeyPolicy 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的請求，其餘時間間隔。

名稱	預設	可調整	描述
GetKeyRotationStatus 請求率	每個受支援的區域：每秒 1,000	<a href="#">是</a>	每秒 GetKeyRotationStatus 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
GetParametersForImport 請求率	每個支持的地區：0.25/秒	<a href="#">是</a>	每秒 GetParametersForImport 要求數上限。KMS 允許每 4 秒間隔一個 GetParametersForImport 請求。它會拒絕間隔期間對此作業的任何其他要求。
GetPublicKey 請求率	每個支援的區域：每秒 2,000	<a href="#">是</a>	每秒 GetPublicKey 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
每個 CMK 的授與數	每個支持的地區：50,000	<a href="#">是</a>	允許每個客戶管理 CMK 的最大贈款數量。此配額包括由 AWS 服務建立的授權，但不適用於 AWS 受管理 CMK。
ImportKeyMaterial 請求率	每個支援的區域：每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒 ImportKeyMaterial 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。

名稱	預設	可調整	描述
金鑰政策文件大小	每個支持的地區： 32,768 字節	否	每個金鑰原則文件中的最大位元組數。如果金鑰原則文件超過此長度，則使用金鑰原則文件設定或變更金鑰原則的作業會失敗。
ListAliases 請求率	每個支援的區域： 每秒 500	<u>是</u>	每秒 ListAliases 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
ListGrants 請求率	每個支援的區域： 每秒 100	<u>是</u>	每秒 ListGrants 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
ListKeyPolicies 請求率	每個支援的區域： 每秒 100	<u>是</u>	每秒 ListKeyPolicies 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
ListKeyRotations 請求率	每個支援的區域： 每秒 100	<u>是</u>	每秒 ListKeyRotations 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
ListKeys 請求率	每個支援的區域： 每秒 500	<u>是</u>	每秒 ListKeys 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。

名稱	預設	可調整	描述
ListResourceTags 請求率	每個支援的區域： 每秒 2,000	<a href="#">是</a>	每秒 ListResourceTags 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
ListRetirableGrants 請求率	每個支援的區域： 每秒 100	<a href="#">是</a>	每秒 ListRetirableGrants 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
PutKeyPolicy 請求率	每個支持的地區： 每秒 15	<a href="#">是</a>	每秒 PutKeyPolicy 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
ReplicateKey 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	每秒 ReplicateKey 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
RetireGrant 請求率	每個支持的地區： 每秒 30	<a href="#">是</a>	每秒 RetireGrant 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
RevokeGrant 請求率	每個支持的地區： 每秒 30	<a href="#">是</a>	每秒 RevokeGrant 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。

名稱	預設	可調整	描述
RotateKeyOnDemand 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	每秒 RotateKey OnDemand 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
ScheduleKeyDeletion 請求率	每個支持的地區： 每秒 15	<u>是</u>	每秒 ScheduleKeyDeletion 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
TagResource 請求率	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	每秒 TagResource 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
UntagResource 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	每秒 UntagResource 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
UpdateAlias 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	每秒 UpdateAlias 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
UpdateCustomKeyStore 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	每秒 UpdateCustomKeyStore 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateKeyDescription 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	每秒 UpdateKeyDescription 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
UpdatePrimaryRegion 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<u>是</u>	每秒 UpdatePrimaryRegion 要求數上限。當您達到此配額時，KMS 會拒絕此作業的要求，其餘時間間隔。
每 CMK 的按需旋轉	每個受支援的區域： 10	否	每個客戶管理的金鑰允許的隨需旋轉次數上限。此配額不適用於 AWS 受管理的金鑰。

## 適用於 Apache Flink 端點和配額的 Amazon 受管服務

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amaz onaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	kinesisanalytics.ap-southeast-4.amaz onaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	kinesisanalytics.ap-northeast-3.amaz onaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	kinesisanalytics.ap-northeast-2.amaz onaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	kinesisanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	kinesisanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	kinesisanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	kinesisanalytics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
阿帕奇 Flink Kinesis 處理單元 (KPU)	每個受支援的區域：64	<a href="#">是</a>	您的 Apache Flink 應用程式可以使用的 Kinesis 處理單元 (KPU) 數目上限。
應用程式數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個區域每個帳戶的最大應用程式數量。
SQL 應用程式輸入串流中的輸入平行處理	每個受支援的區域：64	否	SQL 應用程式的應用程式內輸入串流數目上限。
SQL Kinesis 處理單元 (KPU)	每個支持地區：8	<a href="#">是</a>	您的 SQL 應用程式可以使用的 Kinesis 處理單元 (KPU) 數目上限。

如需詳細資訊，請參閱適用於 Apache Flink 的 Amazon 受管服務中的[配額](#) Flink 開發人員指南。

## Amazon 資料 Firehose 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	firehose.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	firehose.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	firehose.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	firehose.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	firehose.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	firehose.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	firehose.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	firehose.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	firehose.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	firehose.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	firehose.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	firehose.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	firehose.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	firehose.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	firehose.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	firehose.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
交付串流	us-east-1 : 5 千 us-east-2 : 5 千 us-west-2 部-五千 ap-northeast-1: 五 千 ap-northe ast-3:500 ap-southe ast-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 每個其他支援的區 域 : 2,000 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在 此帳戶中建立的最大交付 串流數目。
動態分區	每個受支援的區 域 : 500	否	目前區域中交付串流的動 態分割區數目上限。
CreateDeliveryStream 要求率	每個受支援的區 域 : 5	否	在目前區域中，您可以 在此帳戶中每秒提出的

名稱	預設	可調整	描述
			CreateDeliveryStream 要求數目上限。
DeleteDeliveryStream 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒提出的 DeleteDeliveryStream 要求數目上限。
DescribeDeliveryStream 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒提出的 DescribeDeliveryStream 要求數目上限。
ListDeliveryStream 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒提出的 ListDeliveryStream 要求數目上限。
ListTagsForDeliveryStream 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒提出的 ListTagsForDeliveryStream 要求數目上限。
看跌要求的比率	us-east-1：2 千 us-west-2： eu-west-1：2000 每個其他支援的區域：1,000 個	否	目前區域中交付串流每秒合併 PutRecord 和 PutRecordBatch 要求的最大數目。

名稱	預設	可調整	描述
StartDeliveryStreamEncryption 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒提出的 StartDeliveryStreamEncryption 要求數目上限。
StopDeliveryStreamEncryption 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒提出的 StopDeliveryStreamEncryption 要求數目上限。
TagDeliveryStream 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒提出的 TagDeliveryStream 要求數目上限。
UntagDeliveryStream 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒提出的 UntagDeliveryStream 要求數目上限。
UpdateDestination 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒提出的 UpdateDestination 要求數目上限。
資料速率	us-east-1：5 us-west-2：5 eu-west-1:5 每個其他支援的地區：1	否	目前區域中傳送串流的最大容量 (以 MB/秒為單位)。



名稱	預設	可調整	描述
記錄速率	us-east-1 : 50 萬 us-west-2 : 50 萬 eu-west-1 : 50 萬 每個其他支援的區域 : 100,000 個	否	目前區域中交付串流的最大容量 (以每秒記錄為單位)。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 資料 Firehose 開發人員指南中的 Amazon 資料 Firehose 配額](#)。

## Amazon Kinesis Data Streams 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	kinesis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	kinesis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	kinesis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	kinesis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	kinesis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	kinesis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	kinesis.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	kinesis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	kinesis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	kinesis.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	kinesis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	kinesis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	kinesis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	kinesis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	kinesis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	kinesis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	kinesis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	kinesis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
以色列 (特拉維夫)	il-centra l-1	kinesis.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴 林)	me- south-1	kinesis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿 拉伯聯合 大公國)	me- central-1	kinesis.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	kinesis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東 部)	us-gov- east-1	kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西 部)	us-gov- west-1	kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個區域的碎片	us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500	<a href="#">是</a>	您可以在當前區域的此帳戶中創建的碎片的最大數量。

名稱	預設	可調整	描述
	其他每個支援的區域：200 個		

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Kinesis Data Streams 開發人員指南中的 Amazon Kinesis Data Streams 配額](#)。

## Amazon Kinesis Video Streams 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	kinesisvideo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	kinesisvideo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	kinesisvideo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	kinesisvideo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	kinesisvideo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	kinesisvideo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
ConnectAsMaster 離開訊息寬限期	每個支持地區：60 秒	否	接收 GO_AWAY 訊息之後的寬限期最長持續時間，之後在目前區域中的此帳戶中終止主要連線。
ConnectAsMaster 連線時間	每個支持的地區：3,600 秒	否	目前區域中此帳戶中每個信令通道的主連線持續時間上限。
ConnectAsMaster 每個信令通道的連接	每個受支援的區域：1	否	目前區域中此帳戶中每個信令通道的主連線數目上限。
ConnectAsMaster 閒置連線逾時	每個支持地區：600 秒	否	目前區域中此帳戶的連線逾時前，閒置主連線的持續時間上限。
ConnectAsViewer 離開訊息寬限期	每個支持地區：60 秒	否	接收 GO_AWAY 訊息之後的寬限期上限持續時間，之後在目前區域中，此帳戶中的檢視器連線就會終止。
ConnectAsViewer 連線時間	每個支持的地區：3,600 秒	否	目前區域中此帳戶中每個訊號通道的檢視器連線持續時間上限。
ConnectAsViewer 每個信令通道的連接	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中每個訊號通道的檢視器連線數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
ConnectAsViewer 閒置連線逾時	每個支持地區：600 秒	否	在目前區域中，此帳戶的連線逾時前，閒置檢視器連線的持續時間上限。
GetClip 檔案大小	每個支援的區域：100 MB	否	此AWS帳戶和區域中 GetClip API 擷取的視訊檔案大小上限 (以 MB 為單位)。
GetClip 片段	每個受支援的區域：200	否	此AWS帳戶和區域中 GetClip API 擷取的視訊檔案中可包含的片段數目上限。
獲取破折號ManifestPlaylist 片段	每個受支援的區域：5,000	否	目前區域中此帳戶中每個播放清單每個 GetDash ManifestPlaylist 要求的片段數目上限。
盖瑟尔碎MediaPlaylist 片	每個受支援的區域：5,000	否	目前區域中此帳戶中每個播放清單每個 GETHLS MediaPlaylist 要求的片段數目上限。
GetMedia 頻寬	每個支援地區：每秒 200 兆位元	<u>是</u>	目前區域中此帳戶中每秒 GetMedia 要求的最大頻寬 (Mbps)。
GetMedia 每個串流的並行連線	每個支持地區：3	<u>是</u>	目前區域中此帳戶中 GetMedia 每個串流可以同時建立的最大並行連線數目。



名稱	預設	可調整	描述
GetMediaForFragmentList 頻寬	每個支援地區：每秒 200 兆位元	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中每秒 GetMediaForFragmentList 要求的最大頻寬 (Mbps)。
GetMediaForFragmentList 每個串流的連線	每個受支援的區域：5	否	目前區域中此帳戶中 GetMediaForFragmentList 每個串流可以同時建立的最大並行連線數目。
GetMediaForFragmentList 片段	每個支援的區域：1,000	否	目前區域中此帳戶中每個 GetMediaForFragmentList 要求的片段數目上限。
媒體儲存通道數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	目前區域中可為此帳戶設定的媒體儲存通道數目上限。
信號通道數	美國東部 1：2 萬 美國-西部 2：2 萬 每個其他支援的區域：10,000 個	<a href="#">是</a>	您可以在當前區域的此帳戶中創建的信令通道的最大數量。
影片串流數	美國東部 1：2 萬 美國-西部 2：2 萬 每個其他支援的區域：10,000 個	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的影片串流數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
PutMedia 頻寬	每個支援的地區： 每秒 100 兆位元	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中每秒 PutMedia 要求的最大頻寬 (Mbps)。
PutMedia 每個串流的並行連線	每個受支援的區域：1	否	目前區域中此帳戶中 PutMedia 每個串流可以同時建立的最大並行連線數目。
PutMedia 片段持續期	每個支持地區：10 秒	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中 PutMedia 要求的最大片段持續時間 (以秒為單位)。
PutMedia 片段大小	每個支援的地區： 50 MB	否	目前區域中此帳戶中 PutMedia 要求的最大片段大小 (以 MB 為單位)。
PutMedia 片段持續時間下	每個支持地區：1 秒	否	目前區域中此帳戶中 PutMedia 要求的最短片段持續時間 (以秒為單位)。
PutMedia 軌道	每個支持地區：3	否	在目前區域的此帳戶中，與此串流 PutMedia 一起上傳的媒體內曲目數目上限。
每個信令通道的 ConnectAsMaster API 請求率	每個支持的地區： 每秒 3 個	否	在目前區域中，此帳戶中每個信令通道每秒可發出的 ConnectAsMaster 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個信令通道的 ConnectAsViewer API 請求率	每個支持的地區： 每秒 3 個	否	在目前區域中，此帳戶中每個信令通道每秒可發出的 ConnectAsViewer 突發請求數目上限。
CreateSignalingChannelAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 CreateSignalingChannel 要求數目上限。
CreateStreamAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 CreateStream 要求數目上限。
DeleteEdgeConfigurationAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteEdgeConfiguration 要求數目上限。
每個資源的 DeleteEdgeConfiguration API 請求率	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	在目前區域中，此帳號中每個資源每秒可發出的 DeleteEdgeConfiguration 請求數目上限。
DeleteSignalingChannelAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteSignalingChannel 要求數目上限。
每個信令通道的 DeleteSignalingChannel API 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳戶中每個信令通道每秒可發出的 DeleteSignalingChannel 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
DeleteStreamAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteStream 要求數目上限。
每個串流的 DeleteStream API 要求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您在目前區域中，此帳戶每秒每個串流可發出的 DeleteStream 要求數目上限。
DescribeEdgeConfigurationAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeEdgeConfiguration 要求數目上限。
每個資源的 DescribeEdgeConfiguration API 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳號中每個資源每秒可發出的 DescribeEdgeConfiguration 請求數目上限。
DescribeMappedResourceConfigurationAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeMappedResourceConfiguration 要求數目上限。
每個資源的 DescribeMappedResourceConfiguration API 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳號中每個資源每秒可發出的 DescribeMappedResourceConfiguration 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeMediaStorageConfigurationAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeMediaStorageConfiguration 要求數目上限。
每個資源的 DescribeMediaStorageConfiguration API 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳號中每個資源每秒可發出的 DescribeMediaStorageConfiguration 請求數目上限。
DescribeSignalingChannelAPI 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 300	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeSignalingChannel 要求數目上限。
每個信令通道的 DescribeSignalingChannel API 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳戶中每個信令通道每秒可發出的 DescribeSignalingChannel 請求數目上限。
DescribeStreamAPI 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 300	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeStream 要求數目上限。
每個串流的 DescribeStream API 要求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您在目前區域中，此帳戶每秒每個串流可發出的 DescribeStream 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個工作階段的 GetDash ManifestPlaylist API 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳戶中每個工作階段每秒可發出的 GetDash ManifestPlaylist 請求數目上限。
每個流的 GetDash StreamingSession URL 請求的速率	每個支持的地區： 每秒 25	否	在目前區域中，此帳戶每秒每秒可發出的 GetDash StreamingSession URL 請求數目上限。
GetDataEndpointAPI 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 300	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 GetDataEndpoint 要求數目上限。
每個串流的 GetDataEndpoint API 要求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您在目前區域中，此帳戶每秒每個串流可發出的 GetDataEndpoint 要求數目上限。
每個工作階段的 GetHls MasterPlaylist API 要求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳戶中每個工作階段每秒可發出的 GetHls MasterPlaylist 請求數目上限。
每個工作階段的 GetHls MediaPlaylist API 要求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳戶中每個工作階段每秒可發出的 GetHls MediaPlaylist 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個流的 GETHLS StreamingSession URLAPI 請求的速率	每個支持的地區： 每秒 25	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒每秒串流發出的 GetHls Streaming Session URL 要求數目上限。
每個信令通道的 Get ServerConfig Ice API 請求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您在目前區域中，此帳戶每秒可針對此訊號通道發出的最大 GetIce ServerConfig 要求數目。
每個工作階段的 GetMP4 InitFragment API 要求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳戶中每個工作階段每秒可發出的 GetMP4 InitFragment 請求數目上限。
每個工作階段的 GetMP4 MediaFragment API 要求速率	每個支持的地區： 每秒 20 個	否	在目前區域中，此帳戶中每個工作階段每秒可發出的 GetMP4 MediaFragment 請求數目上限。
每個串流的 GetMedia API 要求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您在目前區域中，此帳戶每秒每個串流可發出的 GetMedia 要求數目上限。
GetSignalingChannelEndpointAPI 要求的速率	每個支持的地區： 每秒 300	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 GetSignalingChannelEndpoint 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個信令通道的 GetSignalingChannelEndpoint API 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳戶中每個信令通道每秒可發出的 GetSignalingChannelEndpoint 請求數目上限。
每個工作階段的擷取速率分割 API 要求	每個支持的地區： 每秒 20 個	否	在目前區域中，此帳戶中每個工作階段每秒可發出的 GetsFragment 要求數目上限。
ListEdgeAgentConfigurationsAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListEdgeAgentConfigurations 要求數目上限。
ListSignalingChannelsAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListSignalingChannels 要求數目上限。
ListStreamsAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListStreams 要求數目上限。
ListTagsForResourceAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListTagsForResource 要求數目上限。
每個資源的 ListTagsForResource API 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳號中每個資源每秒可發出的 ListTagsForResource 請求數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
ListTagsForStreamAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListTagsForStream 要求數目上限。
每個串流的 ListTagsForStream API 要求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您在目前區域中，此帳戶每秒每個串流可發出的 ListTagsForStream 要求數目上限。
每個串流的 PutMedia API 要求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您在目前區域中，此帳戶每秒每個串流可發出的 PutMedia 要求數目上限。
每個信令通道的 SendAlexaOfferToMaster API 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您在目前區域中，此帳戶中每秒可針對此訊號通道發出的 SendAlexa OfferToMaster 要求數目上限。
每個網路通訊端連線的傳送速率 API 要求	每個支持的地區： 每秒 20 個	否	在目前區域中，每個網路通訊端每秒可以發出的 SendICECandidate 要求數目上限。
每個網路通訊端連線的傳送速率偵測 API 要求	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您在目前區域中，每個網路通訊端每秒可發出的 SendSDPAnswer 要求數目上限。
每個網路通訊端連線的傳送速率 PoperAPI 要求	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，每個網路通訊端每秒可發出的 SendSDPOffer 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
StartEdgeConfigurationUpdateAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 StartEdgeConfigurationUpdate 要求數目上限。
每個資源的 StartEdgeConfigurationUpdate API 請求率	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	在目前區域中，此帳號中每個資源每秒可發出的 StartEdgeConfigurationUpdate 請求數目上限。
TagResourceAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 TagResource 要求數目上限。
每個資源的 TagResource API 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳號中每個資源每秒可發出的 TagResource 請求數目上限。
TagStreamAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 TagStream 要求數目上限。
每個串流的 TagStream API 要求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您在目前區域中，此帳戶每秒每個串流可發出的 TagStream 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
UntagResourceAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UntagResource 要求數目上限。
每個資源的 UntagResource API 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳號中每個資源每秒可發出的 TagResource 請求數目上限。
UntagStreamAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UntagStream 要求數目上限。
每個串流的 UntagStream API 要求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您在目前區域中，此帳戶每秒每個串流可發出的 UntagStream 要求數目上限。
UpdateDataRetentionAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdateDataRetention 要求數目上限。
每個串流的 UpdateDataRetention API 要求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您在目前區域中，此帳戶每秒每個串流可發出的 UpdateDataRetention 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateMediaStorageConfigurationAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdateMediaStorage Configuration 要求數目上限。
每個資源的 UpdateMediaStorage Configuration API 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳號中每個資源每秒可發出的 UpdateMediaStorage Configuration 請求數目上限。
UpdateSignalingChannelAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdateSignalingChannel 要求數目上限。
每個信令通道的 UpdateSignalingChannel API 請求率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，此帳戶中每個信令通道每秒可發出的 UpdateSignalingChannel 請求數目上限。
UpdateStreamAPI 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdateStream 要求數目上限。
每個串流的 UpdateStream API 要求速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	您在目前區域中，此帳戶每秒每個串流可發出的 UpdateStream 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個串流的封存片段媒體速率	每個支援的區域： 每秒 500	否	在目前區域中，此帳戶中每秒串流可以要求媒體的最大片段數。
每個串流的封存片段中繼資料速率	每個支援的區域： 每秒 1 萬個	否	您可以在目前區域中，此帳戶每秒每秒串流要求中繼資料的片段數目上限。
SendICECandidate 訊息承載大小	每個支持的地區： 10 千字節	否	傳送更新訊息承載的大小上限 (以 KB 為單位)。
SendSDPAnswer 訊息承載大小	每個支持的地區： 10 千字節	否	傳送指令偵測器訊息承載的大小上限 (以 KB 為單位)。
SendSDPOffer 訊息承載大小	每個支持的地區： 10 千字節	否	傳送 DSDPOffer 訊息承載的大小上限 (以 KB 為單位)。
轉動會話帶寬	每個支持的地區： 每秒 5 兆比特	否	目前區域中此帳戶中每個 TURN 工作階段支援的最大頻寬 (以每秒百萬位元為單位)。
TURN 會話並發分配每個信令通道	每個受支援的區域： 50	否	目前區域中此帳戶中每個訊號通道可同時配置的 TURN 工作階段數目上限。
轉換工作階段到	每支援地區： 300 秒	否	目前區域中此帳戶中 TURN 工作階段認證的最長有效持續時間。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Kinesis Video Streams 開發人員指南中的 [Kinesis 影片串流配額](#)。

## AWS Lake Formation 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	lakeformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	lakeformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	lakeformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	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
AWS GovCloud (美國西部)	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

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
可註冊的路徑長度	每個支持的地區： 700	<a href="#">是</a>	每個目錄可註冊的路徑長度上限。
資料湖管理員數目	每個受支援的區域： 30	<a href="#">是</a>	每個目錄的資料湖管理員數目上限。
每個帳號的 If 標籤數	每個受支援的區域： 1,000	<a href="#">是</a>	每個帳戶的最大 If 標籤數
每個資源類型每個主參與者的 If 標籤原則數目	每個受支援的區域： 50	<a href="#">是</a>	每個資源類型每個主參與者的 If 標籤原則數目上限

名稱	預設	可調整	描述
註冊路徑的數目	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	每個目錄的註冊路徑數目上限。
Amazon S3 路徑中的子資料夾數目	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個目錄 Amazon S3 路徑中的子資料夾數目上限。
每個 If 標籤的標籤值數	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個 If 標籤的標籤值的最大數目。

## AWS Lambda 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	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
美國東部 (維吉尼亞 北部)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	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
美國西部 (奧勒岡)	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
非洲 (開普敦)	af-south-1	lambda.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.af-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	lambda.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	lambda.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	lambda.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	lambda.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-central-1.api.aws	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	lambda.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	lambda.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	lambda.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	lambda.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	lambda.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-1.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	lambda.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-3.api.aws	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	lambda.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	lambda.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-north-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	lambda.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	lambda.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	lambda.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	lambda.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	lambda.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	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

## Service Quotas

### Important

新 AWS 帳戶減少了並發性和內存配額。AWS 根據您的使用情況自動提高這些配額。您還可以[請求增加配額](#)。

名稱	預設	可調整	描述
非同步負載	每個支持的地區： 256 千字節	否	傳入非同步叫用要求的大小上限。
並行擴展率	每個支援的區域： 1,000	否	因應流量或執行持續時間的增加而可能發生的函數並行的最大立即增加。每隔 10 秒，每個同步呼叫的 Lambda 函數就可以額外擴展 1,000 個並行執行，直到區域中各函數的並行總計達到帳戶並行限制為止。
並行執行數	每個受支援的區域： 1,000	<u>是</u>	在目前「區域」中，函式可同時處理的事件數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
部署套件大小 (主控台編輯器)	每個支援的地區： 3 MB	否	透過主控台編輯器上傳部署套件或圖層封存時的最大大小。使用 Amazon S3 上傳較大的文件。
部署套件大小 (直接上傳)	每個支援的地區： 50 MB	否	將部署套件或層封存直接上傳至 Lambda 時的大小上限。使用 Amazon S3 上傳較大的文件。
部署套件大小 (解壓縮)	每個支持的地區： 250 兆字節	否	解壓縮部署套件或圖層封存時的內容大小上限。
每個 VPC 的彈性網路界面	每個受支援的區域： 250	<u>是</u>	Lambda 為附加功能的 VPC 建立的網路介面數目上限。Lambda 會為功能連線到的子網路和安全群組的每個組合建立網路介面。
環境變數大小	每個支持的地區： 4 千字節	否	在函數上配置的環境變量的最大組合大小。
檔案描述項	每個支持的地區： 1,024	否	一個函數可以打開的文件描述符的最大數量。
函式和 Layer 儲存體	每個支持的地區： 75 千兆字節	<u>是</u>	目前區域中可用於部署套件和層壓縮檔的儲存容量。
函式 Layer	每個受支援的區域： 5	否	您可以新增至函數的最大層數。

名稱	預設	可調整	描述
函式以資源為基礎的政策	每個支持的地區： 20 千字節	否	在函數上設定的以資源為基礎的原則組合大小上限。
函數逾時	每個支持的地區： 900	否	您可以為函數設定的逾時上限。
處理序和執行緒	每個支持的地區： 1,024	否	函數可以開啟的處理序和執行緒的最大組合數目。
GetFunction API 要求的速率	每個受支援的區域： 100	否	每秒 GetFunction API 要求的最大數目。
GetPolicy API 要求的速率	每個受支援的區域： 15	否	每秒 GetPolicy API 要求的最大數目。
控制平面 API 請求的速率 ( 不包括調用和 GetFunction 請 GetPolicy 求 )	每個受支援的區域： 15	否	每秒 API 要求的最大數目 ( 不包括調用和 GetPolicy 要求)。GetFunction
同步負載	每個支援的地區： 6 MB	否	傳入同步呼叫要求或傳出回應的大小上限。
臨時存放	每個支持的地區： 512 兆字節	否	/tmp 目錄中函數可用的儲存空間量。
測試事件 ( 主控台編輯器 )	每個受支援的區域： 10	否	通過控制台編輯器的函數測試事件的最大數量。

如需詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的 [Lambda 配額](#)。



## AWS Launch Wizard 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	launchwizard.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	launchwizard.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	launchwizard.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	launchwizard.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	launchwizard.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	launchwizard.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	launchwizard.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	launchwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	launchwizard.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	launchwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	launchwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	launchwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	launchwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	launchwizard.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	launchwizard.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	launchwizard.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	launchwizard.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	launchwizard.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	launchwizard.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	launchwizard.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	launchwizard.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	launchwizard.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	launchwizard.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	launchwizard.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	launchwizard.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	launchwizard.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	launchwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
作用中應用	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中狀態為 IN_PROGRESS 或已完成的作用中應用程式數目上限。
申請名稱長度	每個受支援的區域：10	否	Launch Wizard 所部署之應用程式名稱中的字元數目上限。
應用程式	每個受支援的區域：150	<a href="#">是</a>	當前區域中此帳戶中的最大應用程序數量。
平行部署	每個支持地區：3	否	目前區域中此帳戶中 parallel IN_PROGRESS 應用程式部署的最大數目。

## Amazon Lex 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## V2 服務端點

### 模型建置端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap- southe ast-2	models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 運行時端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	runtime-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	runtime-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	runtime-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西 部)	us-gov- west-1	runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## V1 服務端點

### 模型建置端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	models.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	models.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	models.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	models.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	models.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	models.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	models.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	models.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	models.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 運行時端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	runtime.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	runtime.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	runtime.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	runtime.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個機器人別名的機器人通道關聯 (V2)	每個受支援的區域：10	否	在目前區域中，您可以針對此帳戶中每個機器人別名建立的機器人通道關聯數目上限。
每個帳戶的機器人 (V2)	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在當前區域中在此帳戶中創建的最大機器人數量。

名稱	預設	可調整	描述
每個自訂插槽類型值的字元數值 (V2)	每個受支援的區域：500	否	在目前區域中，此帳號中每個自訂插槽類型值可以擁有的最大字元數。
每個範例語調的字元數 (V2)	每個受支援的區域：500	否	在目前區域中，此帳戶中每個意圖或插槽樣本語言可以使用的最大字元數。
每個機器人地區設定的自訂插槽類型值和同義字 (V2)	每個支持的地區：50,000	否	目前區域中此帳戶中每個機器人每個地區可以擁有的自訂插槽類型值和同義字的最大數量。
每個機器人地區設定的自訂槽類型 (V2)	每個受支援的區域：100	否	目前區域中此帳戶中每個機器人每個地區可以建立的自訂插槽類型的最大數量。
每個意圖的語音樣本 (V2)	每個支持的地區：1,500	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中根據意圖建立的最大範例語音的數量。
每個插槽的語音範例 (V2)	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳號中每個插槽建立的最大範例語音數。
每個機器人地區設定的插槽 (V2)	每個受支援的區域：2,000	否	在目前區域中，此帳戶中每個機器人每個地區可以建立的插槽數目上限。
每個意圖的插槽 (V2)	每個受支援的區域：100	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中根據意圖建立的最大插槽數目。

名稱	預設	可調整	描述
每個機器人地區設定範例語音中的字元總數 (V2)	每個支持的地區：20 萬	否	目前區域中此帳戶中，每個機器人每個地區可以使用的最大字元數，用於此帳戶中的所有意圖和插槽範例語音。
每個自訂插槽類型的值和同義字 (V2)	每個受支援的區域：10,000	否	在目前區域中，此帳戶中每個自訂插槽類型可以擁有的最大值和同義字數。
每個機器人的版本 (V2)	每個受支援的區域：100	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中為每個機器人建立的最大版本數。

## AWS License Manager 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### 主題

- [使用授權的端點](#)
- [使用以使用者為基礎的訂閱的端點](#)
- [使用 Linux 訂閱的端點](#)

## 使用授權的端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	license-manager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	license-manager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	license-manager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	license-manager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south-1	license-manager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	license-manager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south-2	license-manager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	license-manager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	license-manager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	license-manager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	license-manager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	license-manager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	license-manager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	license-manager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	license-manager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	license-manager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	license-manager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	license-manager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	license-manager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	license-manager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	license-manager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	license-manager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	license-manager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	license-manager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 使用以使用者為基礎的訂閱的端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	license-manager-user-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	license-manager-user-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	license-manager-user-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (香港)	ap-east-1	license-manager-user-subscriptions.ap-east-1. amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	license-manager-user-subscriptions.ap-south-2 .amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-southea st-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	license-manager-user-subscriptions.ap-southea st-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	license-manager-user-subscriptions.ap-south-1 .amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-northea st-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-northea st-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-southea st-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap- southe ast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-southea st-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-northea st-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	license-manager-user-subscriptions.ca-central -1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	license-manager-user-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	license-manager-user-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	license-manager-user-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	license-manager-user-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 使用 Linux 訂閱的端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	license-manager-linux-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	license-manager-linux-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	license-manager-linux-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	license-manager-linux-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

### 主題

- [使用授權的配額](#)
- [使用以使用者為基礎的訂閱的配額](#)

- [使用 Linux 訂閱的配額](#)

## 使用授權的配額

名稱	預設	可調整	描述
延長每個消費令牌的許可證消費	每個受支援的區域：1	否	每小時可針對使用權杖進行的 ExtendLicenseConsumption 呼叫次數。
GetAccessTokens 呼叫	每個受支援的區域：10	否	每小時可針對授權進行的 GetAccessToken 呼叫總數。
每個資源的授權組態關聯	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	可與資源關聯的授權組態數目。
授權組態	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	可在帳戶中建立的授權組態總數。
每天每個資源的授權轉換任務	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每個資源每天可建立的授權轉換任務數目。
並行組織授與作業的最大數目	每個受支援的區域：10	否	組織的並行授權作業數目上限。
報告產生器數目	每個受支援的區域：25	否	可建立的報告產生器總數。
每日帳號探索模式更新次數	每個受支援的區域：1	否	帳號每天的帳號探索模式更新次數上限。
License Manager 每個組織的帳號數目	每個支持地區：15,000	否	組織內 License Manager 可支援的最大帳號數目。

名稱	預設	可調整	描述
每個授權的授權數目	每個受支援的區域：2,000	否	每個授權的作用中授權總數。
您可以建立的授權數目	每個受支援的區域：2,000	否	可在帳戶中建立的授權總數。
每個產品獲得的授權數量	每個受支援的區域：10	否	使用相同產品 SKU 收到的授權總數。
每個帳戶和許可證的令牌數量	每個受支援的區域：10	否	每個授權可在帳戶中建立的代幣總數。
每天報告產生器的更新次數	每個受支援的區域：25	否	指定報告產生器每天更新的最大數目。
每次結帳計算的權利總數	每個受支援的區域：5	否	可在單一 CheckoutLicense 呼叫中指定的計數軟體權利文件總數。
每個授權計算的權利總數	每個受支援的區域：25	否	每個授權允許的計算權利總數。
每個授權未計算的權利總數	每個受支援的區域：25	否	每個授權允許的未計數權利總數。

## 使用以使用者為基礎的訂閱的配額

名稱	預設	可調整	描述
每個使用者執行個體	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	目前區域中，使用者可與此帳戶關聯的執行個體數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
Office 專業加強版的使用者型訂閱	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的這個帳戶中建立的 Office 專業版 Plus 使用者為基礎的訂閱數目上限。
以使用者為基礎的訂閱	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的這個帳戶中建立的 Visual Studio 企業版的使用者為基礎的訂閱數目上限。
以使用者為基礎的訂閱	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的這個帳戶中建立 Visual Studio 專業版的使用者為基礎的訂閱數目上限。

## 使用 Linux 訂閱的配額

名稱	預設	可調整	描述
探索到的資源數目	每個受支援的區域：5,000	否	可探索和顯示的資源 (EC2 執行個體) 總數。

## 亞馬遜終端節點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。



**Note**

適用於研究的 Lightsail 可在與 Amazon Lightsail 服務相同的 AWS 區域使用，但美國東部 (維吉尼亞北部) 區域除外。適用於研究的 Lightsail 也使用與 Lightsail 相同的端點。

**服務端點**

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	lightsail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	lightsail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	lightsail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	lightsail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	lightsail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	lightsail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

新 AWS 帳戶的開頭可能會低於此處所述的配額。

名稱	預設	可調整	描述
針對分發的每個快取行為允許 Cookie	每個受支援的區域：10	否	每個快取行為允許的 Cookie 數目上限。
針對散佈的每個快取行為允許標頭	每個受支援的區域：10	否	每個快取行為允許的標頭數目上限。
針對散佈的每個快取行為允許的查詢字串	每個受支援的區域：10	否	每個快取行為允許的查詢字串數目上限。
每個執行個體的區塊儲存	每個受支援的區域：15	否	每個執行個體可連接的區塊儲存磁碟數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
容器服務憑證	每個受支援的區域：4	否	每個容器服務可附加的最大憑證數目。
容器服務自訂域	每個受支援的區域：4	否	每個容器服務的自訂網域數目上限。
容器服務部署容器	每個受支援的區域：10	否	容器服務上每個部署的容器數目上限。
容器服務部署版本	每個受支援的區域：50	否	每個容器服務的部署版本數目上限。
容器服務記錄檔儲存天數	每個受支援的區域：4	否	容器服務記錄的儲存天數上限。
容器服務節點	每個受支援的區域：20	否	每個容器服務的節點數目上限。
容器服務儲存容器映像檔	每個受支援的區域：150	否	每個容器服務的儲存容器映像數目上限。
容器服務	每個受支援的區域：100	否	每個區域的容器服務數目上限。
每個分發的自訂網域名稱	每個受支援的區域：10	否	每個發佈的自訂網域名稱數目上限。您最多可以為一個 SSL/TLS 憑證指定 10 個網域。然後，您可以使用憑證在 Lightsail 發行版上啟用自訂網域。
DNS 區域 (或網域)	每個受支援的區域：6	否	每個帳戶的最大 DNS 區域 (或網域) 數目。

名稱	預設	可調整	描述
每個分佈的資料傳輸率	每個受支援的區域：150	否	每個發佈的最大資料傳輸速率 (每秒 GB)。
資料庫	每個受支援的區域：40	否	每個區域的資料庫數目上限。
每個發行版的預設行為 (預設快取行為)	每個受支援的區域：1	否	每個發行版的預設行為 (預設快取行為) 的最大數目。
每個發行版的目錄和檔案覆寫	每個受支援的區域：25	否	每個發行版的目錄和檔案覆寫數目上限。您最多可以建立 25 個目錄和檔案覆寫，而且每次覆寫可以指定一個快取行為。
分發	每個受支援的區域：20	否	每個帳戶的最大分配數。
執行個體	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	每個區域的執行個體數目上限。
負載平衡器	每個受支援的區域：5	否	每個區域的最大負載平衡器數目。
使用中憑證上限	每個受支援的區域：10	否	每個區域每個帳戶的作用中憑證數目上限。
最大區塊儲存磁碟空間	每個支持的地區：16,000 千兆字節	否	每個區塊儲存磁碟的磁碟空間上限 (GB)。
每個帳戶的最大值區	每個受支援的區域：20	否	每個帳戶的最大值區數

名稱	預設	可調整	描述
憑證上限	每個受支援的區域：20	否	過去 365 天內，每個帳戶每個區域的憑證數目上限。
每個桶的最大按鍵數	每個支持地區：2	否	每個存儲桶的最大密鑰數量
最小區塊儲存磁碟空間	每個支持的地區：8 GB	否	每個區塊儲存磁碟的磁碟空間下限 (GB)。
每個分佈的來源數	每個受支援的區域：1	否	每個分佈的起源數目上限。您可以為每個分配指定一個執行個體或一個負載平衡器。
使用以瀏覽器為基礎的 RDP 用戶端的平行 RDP 連線	每個受支援的區域：1	否	每個區域每個帳戶使用以瀏覽器為基礎的 RDP 用戶端的 parallel RDP 連線數目上限。
使用基於瀏覽器的 SSH 客戶端並行 SSH 連接	每個受支援的區域：5	否	每個區域，每個帳戶使用以瀏覽器為基礎的 SSH 用戶端的 parallel SSH 連線數目上限。
發佈的每個來源的回應逾時	每個支持地區：60 秒	否	每個來源的回應逾時 (4-60 秒)。
靜態 IP 地址	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每個區域的靜態 IP 位址數目上限。
標籤	每個受支援的區域：50	否	每個資源的標籤數量上限。

名稱	預設	可調整	描述
附加區塊儲存磁碟空間總計	每個支持的地區： 20,000 千兆字節	否	每個區域的附加區塊儲存磁碟空間上限 (GB)。

## Amazon 定 Location Service 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

Amazon 位置在以下 AWS 區域提供。如需有關端點的詳細資訊，請參閱下表的討論。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	geo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	geo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	geo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	geo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	geo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	geo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	geo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	geo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	geo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	geo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	geo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	geo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	geo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	geo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 關於區域端點

Amazon 位置區域端點的一般語法如下：

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

在此語法中，Amazon 位置使用下列服務代碼：

服務	服務代碼
Amazon 位置地圖	地圖
Amazon 位置地方	地方
Amazon 位置路線	路線
Amazon 位置地理圍欄	地理圍欄
Amazon 位置跟踪器	追蹤

例如，適用於美國東部 (維吉尼亞北部) 的 Amazon 位置對應的區域端點為：[https://對#.geo. \*us-east-1\*. 亞馬遜網站](https://cp.maps.geo.us-east-1.amazonaws.com).

## API 操作端點

Amazon 定 Location Service 控制平面端點的語法如下：

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

Amazon 定 Location Service 的控制平面動作如下：

服務	端點	API 操作
Amazon 位置地圖	<a href="https://cp.maps.geo.##.##.馬遜">https://cp.maps.geo. ##. #馬遜</a>	<a href="#">CreateMap</a> <a href="#">DeleteMap</a> <a href="#">DescribeMap</a> <a href="#">ListMaps</a> <a href="#">UpdateMap</a>
Amazon 位置地方	<a href="https://cp.places.geo.##.##.馬遜">https://cp.places.geo. ##. #馬遜</a>	<a href="#">CreatePlace索引</a> <a href="#">DeletePlace索引</a> <a href="#">DescribePlace索引</a>



服務	端點	API 操作
		<a href="#">ListPlace索引</a> <a href="#">UpdatePlace索引</a>
Amazon 位置地理圍欄	<a href="https://cp.geofencing.geo.##.#馬遜">https://cp.geofencing.geo.##.#馬遜</a>	<a href="#">CreatePlace索引</a> <a href="#">DeletePlace索引</a> <a href="#">DescribePlace索引</a> <a href="#">ListPlace索引</a> <a href="#">UpdatePlace索引</a> <a href="#">CreateGeofence收藏</a> <a href="#">DeleteGeofence收藏</a> <a href="#">DescribeGeofence收藏</a> <a href="#">ListGeofence收藏</a> <a href="#">UpdateGeofence收藏</a>
Amazon 位置跟踪器	<a href="https://cp.tracking.geo.##.#馬遜">https://cp.tracking.geo.##.#馬遜</a>	<a href="#">CreateTracker</a> <a href="#">DeleteTracker</a> <a href="#">DescribeTracker</a> <a href="#">UpdateTracker</a> <a href="#">ListTrackers</a> <a href="#">AssociateTracker消費者</a> <a href="#">DisassociateTracker消費者</a> <a href="#">ListTracker消費者</a>

服務	端點	API 操作
Amazon 位置路線	https://cp.routes.geo. ##. #馬遜	<a href="#">CreateRoute 計算器</a> <a href="#">DeleteRoute 計算器</a> <a href="#">DescribeRoute 計算器</a> <a href="#">ListRoute 計算器</a> <a href="#">UpdateRoute 計算器</a>
Amazon 位置元數	https://cp.metadata.geo. ##. #馬遜	<a href="#">CreateKey</a> <a href="#">DeleteKey</a> <a href="#">DescribeKey</a> <a href="#">ListKeys</a> <a href="#">UpdateKey</a>

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的 API 關鍵資源	每個受支援的區域：500	否	每個帳戶可以擁有的 API 金鑰資源數目上限 (使用中或過期)。
每個帳號的地理圍欄收集資源	每個支持的地區：1,500	<u>是</u>	您可以為每個帳號建立的地理圍欄收集資源數目上限。
地理圍欄收藏的地理圍欄	每個支持的地區：50,000	否	每個地理圍欄集合可以建立的地理圍欄數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個帳號對應資源	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	您可以為每個帳號建立的地圖資源數目上限。
每個帳號放置索引資源	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	您可以為每個帳號建立的位置索引資源數目上限。
AssociateTrackerConsumer API 要求的速率	每個支援的區域：每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 AssociateTrackerConsumer 要求數目上限。其他請求會受到限流。
BatchDeleteDevicePositionHistory API 要求的速率	每個支援的區域：每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 BatchDeleteDevicePositionHistory 要求數目上限。其他請求會受到限流。
BatchDeleteGeofence API 要求的速率	每個支援的區域：每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 BatchDeleteGeofence 要求數目上限。其他請求會受到限流。
BatchEvaluateGeofences API 要求的速率	每個支援的區域：每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 BatchEvaluateGeofences 要求數目上限。其他請求會受到限流。
BatchGetDevicePosition API 要求的速率	每個支援的區域：每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 BatchGetDevicePosition 要求數目上限。其他請求會受到限流。

名稱	預設	可調整	描述
BatchPutGeofence API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 BatchPutGeofence 要求數目上限。其他請求會受到限流。
BatchUpdateDevicePosition API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 BatchUpdateDevicePosition 要求數目上限。其他請求會受到限流。
CalculateRoute API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 CalculateRoute 要求數目上限。其他請求會受到限流。
CalculateRouteMatrix API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 5 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 CalculateRouteMatrix 要求數目上限。其他請求會受到限流。
CreateGeofenceCollection API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 CreateGeofenceCollection 要求數目上限。其他請求會受到限流。
CreateKey API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 CreateKey 要求數目上限。其他請求會受到限流。
CreateMap API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 CreateMap 要求數目上限。其他請求會受到限流。

名稱	預設	可調整	描述
CreatePlaceIndex API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 CreatePlaceIndex 要求數目上限。其他請求會受到限流。
CreateRouteCalculator API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 CreateRouteCalculator 要求數目上限。其他請求會受到限流。
CreateTracker API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 CreateTracker 要求數目上限。其他請求會受到限流。
DeleteGeofenceCollection API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DeleteGeofenceCollection 要求數目上限。其他請求會受到限流。
DeleteKey API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DeleteKey 要求數目上限。其他請求會受到限流。
DeleteMap API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DeleteMap 要求數目上限。其他請求會受到限流。
DeletePlaceIndex API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DeletePlaceIndex 要求數目上限。其他請求會受到限流。

名稱	預設	可調整	描述
DeleteRouteCalculator API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DeleteRouteCalculator 要求數目上限。其他請求會受到限流。
DeleteTracker API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DeleteTracker 要求數目上限。其他請求會受到限流。
DescribeGeofenceCollection API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DescribeGeofenceCollection 要求數目上限。其他請求會受到限流。
DescribeKey API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DescribeKey 要求數目上限。其他請求會受到限流。
DescribeMap API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DescribeMap 要求數目上限。其他請求會受到限流。
DescribePlaceIndex API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DescribePlaceIndex 要求數目上限。其他請求會受到限流。
DescribeRouteCalculator API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DescribeRouteCalculator 要求數目上限。其他請求會受到限流。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeTracker API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DescribeTracker 要求數目上限。其他請求會受到限流。
DisassociateTrackerConsumer API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DisassociateTrackerConsumer 要求數目上限。其他請求會受到限流。
ForecastGeofenceEvents API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 ForecastGeofenceEvents 要求數目上限。其他請求會受到限流。
GetDevicePosition API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 GetDevicePosition 要求數目上限。其他請求會受到限流。
GetDevicePositionHistory API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 GetDevicePositionHistory 要求數目上限。其他請求會受到限流。
GetGeofence API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 GetGeofence 要求數目上限。其他請求會受到限流。
GetMapGlyphs API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 GetMapGlyphs 要求數目上限。其他請求會受到限流。

名稱	預設	可調整	描述
GetMapSprites API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 GetMapSprites 要求數目上限。其他請求會受到限流。
GetMapStyleDescriptor API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 GetMapStyleDescriptor 要求數目上限。其他請求會受到限流。
GetMapTile API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 500	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 GetMapTile 要求數目上限。其他請求會受到限流。
GetPlace API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 GetPlace 要求數目上限。其他請求會受到限流。
ListDevicePositions API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 ListDevicePositions 要求數目上限。其他請求會受到限流。
ListGeofenceCollections API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 ListGeofenceCollections 要求數目上限。其他請求會受到限流。
ListGeofences API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 ListGeofences 要求數目上限。其他請求會受到限流。



名稱	預設	可調整	描述
ListKeys API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 ListKeys 要求數目上限。其他請求會受到限流。
ListMaps API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 ListMaps 要求數目上限。其他請求會受到限流。
ListPlaceIndexes API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 ListPlace Indexes 要求數目上限。其他請求會受到限流。
ListRouteCalculators API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 ListRoute Calculators 要求數目上限。其他請求會受到限流。
ListTagsForResource API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 ListTagsForResource 要求數目上限。其他請求會受到限流。
ListTrackerConsumers API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 ListTrackerConsumers 要求數目上限。其他請求會受到限流。
ListTrackers API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 ListTrackers 要求數目上限。其他請求會受到限流。

名稱	預設	可調整	描述
PutGeofence API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 PutGeofence 要求數目上限。其他請求會受到限流。
SearchPlaceIndexForPosition API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 SearchPlaceIndexForPosition 要求數目上限。其他請求會受到限流。
SearchPlaceIndexForSuggestions API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 SearchPlaceIndexForSuggestions 要求數目上限。其他請求會受到限流。
SearchPlaceIndexForText API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 SearchPlaceIndexForText 要求數目上限。其他請求會受到限流。
TagResource API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 TagResource 要求數目上限。其他請求會受到限流。
UntagResource API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 UntagResource 要求數目上限。其他請求會受到限流。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateGeofenceCollection API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 UpdateGeofenceCollection 要求數目上限。其他請求會受到限流。
UpdateKey API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 UpdateKey 要求數目上限。其他請求會受到限流。
UpdateMap API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 UpdateMap 要求數目上限。其他請求會受到限流。
UpdatePlaceIndex API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 UpdatePlaceIndex 要求數目上限。其他請求會受到限流。
UpdateRouteCalculator API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 UpdateRouteCalculator 要求數目上限。其他請求會受到限流。
UpdateTracker API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 UpdateTracker 要求數目上限。其他請求會受到限流。
VerifyDevicePosition API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 VerifyDevicePosition 要求數目上限。其他請求會受到限流。

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的路線計算資源	每個受支援的區域：40	<u>是</u>	您可以為每個帳戶建立的路線計算機資源數目上限。
跟踪消費者跟踪器	每個受支援的區域：5	否	Tracker 資源可與之關聯的地理圍欄收集數目上限。
每個帳戶的追蹤資源	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	您可以為每個帳號建立的 Tracker 資源數目上限。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 定 Location Service 開發人員指南中的 Amazon 定 Location Service 配額](#)。

## 亞馬遜 Lookout for Equipment 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	lookoutequipment.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個資料集元件	每個支持的地區： 3,000	否	每個資料集的元件數目上限。
資料集	每個受支援的區域： 15	<u>是</u>	每個帳戶的最大資料集數量。
每個模型的推論排程器	每個受支援的區域： 1	否	每個模型的推論排程器數目上限。
標籤群組	每個受支援的區域： 15	<u>是</u>	每個帳戶的標籤群組數目上限。
元件名稱的長度	每個支持地區： 200	否	元件名稱的最大長度。
模型	每個受支援的區域： 15	<u>是</u>	每個帳戶的最大型號數量。
訓練資料中各元件的欄數 (不包括時間戳記)	每個受支援的區域： 300	否	訓練資料中各元件的欄數上限 (不含時間戳記)
每個資料集的元件之間的資料欄數 (不含時間戳記)	每個支持的地區： 3,000	否	每個資料集的元件之間的最大資料欄數 (不含時間戳記)。
訓練資料中的元件數	每個受支援的區域： 300	否	訓練資料中的元件數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個元件的檔案數目 (每個資料集)	每個支援的區域： 1,000	否	每個元件 (每個資料集) 的檔案數目上限。
每個元件的檔案數目 (每次推論執行)	每個支持地區：60	否	每個元件的檔案數目上限 (每次推論執行)。
進行中的匯入資料集工作數	每個受支援的區域： 15	<u>是</u>	每個帳戶正在進行的匯入資料集工作數目上限。
進行中的匯入模型工作數	每個受支援的區域： 15	<u>是</u>	每個帳戶正在進行的匯入模型工作數目上限。
每個標籤群組的標籤數	每個受支援的區域： 5,000	<u>是</u>	每個標示群組的標示數目上限。
評估資料中的資料列數 (重新取樣之後)	每個支援地區：1, 500,000	否	評估資料中的最大資料列數 (重新取樣之後)。
重新取樣後，推論輸入資料中的資料列數目 (1 小時排程頻率)	每個支持的地區： 3,600	否	重新取樣後，推論輸入資料中的最大列數 (1 小時排程頻率)。
重新取樣後，推論輸入資料中的資料列數目 (10 分鐘排程頻率)	每個支持的地區： 600	否	重新取樣後，推論輸入資料中的最大資料列數 (10 分鐘排程頻率)。
重新取樣後，推論輸入資料中的資料列數目 (15 分鐘排程頻率)	每個支持的地區： 900	否	重新取樣後，推論輸入資料中的最大資料列數 (15 分鐘排程頻率)。
重新取樣後，推論輸入資料中的資料列數目 (30 分鐘排程頻率)	每個支持的地區： 1,800	否	重新取樣後，推論輸入資料中的最大資料列數 (30 分鐘排程頻率)。

名稱	預設	可調整	描述
重新取樣後，推論輸入資料中的資料列數目 (5 分鐘排程頻率)	每個受支援的區域：300	否	重新取樣後，推論輸入資料中的最大資料列數 (5 分鐘排程頻率)。
訓練資料中的列數 (重新取樣之後)	每個支援地區：1,500,000	否	訓練資料中的最大列數 (重新取樣之後)。
擱置中的資料擷取工作	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每個帳戶的擱置資料擷取工作數目上限。
待處理模型	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每個帳戶的待處理模型數目上限。
推論輸入資料中的原始資料大小 (1 小時排程頻率)	每個支援的地區：60 MB	否	推論輸入資料中原始資料的大小上限 (1 小時排程頻率)。
推論輸入資料中的原始資料大小 (10 分鐘排程頻率)	每個受支援的區域：10 MB	否	推論輸入資料中原始資料的大小上限 (10 分鐘排程頻率)。
推論輸入資料中的原始資料大小 (15 分鐘排程頻率)	每個支援的地區：15 MB	否	推論輸入資料中原始資料的大小上限 (15 分鐘排程頻率)。
推論輸入資料中的原始資料大小 (30 分鐘排程頻率)	每個支援的地區：30 MB	否	推論輸入資料中原始資料的大小上限 (30 分鐘排程頻率)。
推論輸入資料中的原始資料大小 (5 分鐘排程頻率)	每個支援的地區：5 MB	否	推論輸入資料中原始資料的大小上限 (5 分鐘排程頻率)。
每個資料集大小	每個支援的地區：50 GB	否	每個資料集的大小上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個檔案的大小	每個支持的地區： 5 GB	否	每個檔案的大小上限。
訓練資料的時間範圍	每個支持地區：每 天 180	否	訓練資料的最小時間範圍

## 亞馬遜 Lookout for Metrics 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	lookoutmetrics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	lookoutmetrics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	lookoutmetrics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	lookoutmetrics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	lookoutmetrics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	lookoutmetrics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
Alerts (提醒)	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以新增至偵測器的警示數目上限。
歷史資料的資料大小 (回溯測試模式)	每個支持的地區：	否	回溯模式可以在歷史資料中處理的資料大小上限 (MB)。
歷史資料的資料大小 (連續模式)	每個支持的地區：	否	連續模式下可以在歷史資料中處理的資料大小上限 (MB)。

名稱	預設	可調整	描述
每個間隔的資料大小 (10m)	每個支援的地區： 200 MB	否	可處理 10 分鐘間隔的資料大小上限 (以 MB 為單位)。
每個間隔的資料大小 (1d)	每個支援的地區： 200 MB	否	1 天間隔可處理的資料大小上限 (以 MB 為單位)。
每個間隔的資料大小 (1h)	每個支援的地區： 200 MB	否	可處理 1 小時間隔的資料大小上限 (以 MB 為單位)。
每個間隔的資料大小 (5m)	每個支援的地區： 200 MB	否	可處理 5 分鐘間隔的資料大小上限 (以 MB 為單位)。
每個偵測器資料	每個受支援的區域：1	否	您可以新增至偵測器的資料集數目上限。
每個資料集的資料來源	每個受支援的區域：1	否	您可以新增至資料集的資料來源數目上限。
偵測器	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	您可以在目前AWS區域的此帳戶中建立的偵測器數目上限。
每資料集的維度篩選	每個受支援的區域：10	否	您可以新增至資料集的維度篩選數目上限。
每個資料集維度	每個受支援的區域：10	否	您可以新增至資料集的維度數目上限。
歷史資料中的檔案	每個支援的地區： 3,000	否	歷史資料中可處理的檔案數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
檔案每個間隔 (10m)	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	可擷取 10 分鐘間隔的檔案數目上限。
每個間隔的檔案數 (1d)	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	1 天間隔內可擷取的檔案數目上限。
檔案每個間隔 (1h)	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	可擷取 1 小時間隔的檔案數目上限。
檔案每個間隔 (5m)	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每 5 分鐘可擷取的檔案數目上限。
歷史資料中的間隔 (回溯測試模式)	每個支持的地區：3,000	否	回溯測試模式的歷史資料中可處理的間隔數目上限。
歷史資料中的間隔 (連續模式)	每個支持的地區：2,500	否	連續模式的歷史資料中可處理的間隔數目上限。
每個資料集度量	每個受支援的區域：10	否	您可以新增至資料集的最大測量數目。
每個間隔的記錄數 (10m)	每個支持的地區：24,000	<a href="#">是</a>	可處理 10 分鐘間隔的記錄數目上限。
每個間隔的記錄 (1d)	每個支持地區：15 萬	<a href="#">是</a>	1 天間隔可處理的記錄數目上限。
每個間隔的記錄 (1h)	每個支持地區：15 萬	<a href="#">是</a>	可處理 1 小時間隔的最大記錄數。
每個間隔的記錄 (5m)	每個支援地區：15,000	<a href="#">是</a>	每 5 分鐘可處理的記錄數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
節流率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大請求數。
節流率 () ActivateAnomalyDetector	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 ActivateAnomalyDetector 請求數。
節流率 () BackTestAnomalyDetector	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 BackTestAnomalyDetector 請求數。
節流率 () CreateAlert	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 CreateAlert 請求數。
節流率 () CreateAnomalyDetector	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 CreateAnomalyDetector 請求數。
節流率 () CreateMetricSet	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 CreateMetricSet 請求數。
節流率 () DeactivateAnomalyDetector	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 DeactivateAnomalyDetector 請求數。
節流率 () DeleteAlert	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 DeleteAlert 請求數。
節流率 () DeleteAnomalyDetector	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 DeleteAnomalyDetector 請求數。

名稱	預設	可調整	描述
節流率 () DescribeAlert	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 DescribeAlert 請求數。
節流率 () DescribeAnomalyDetectionExecutions	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 DescribeAnomalyDetectionExecutions 請求數。
節流率 () DescribeAnomalyDetector	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 DescribeAnomalyDetector 請求數。
節流率 () DescribeMetricSet	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 DescribeMetricSet 請求數。
節流率 () DetectMetricSetConfig	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 DetectMetricSetConfig 請求數。
節流率 () GetAnomalyGroup	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 GetAnomalyGroup 請求數。
節流率 () GetDataQualityMetrics	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 GetDataQualityMetrics 請求數。
節流率 () GetFeedback	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 GetFeedback 請求數。

名稱	預設	可調整	描述
節流率 () GetSampleData	每個支持地區 : 2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 GetSampleData 請求數。
節流率 () ListAlerts	每個支持地區 : 2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 ListAlerts 請求數。
節流率 () ListAnomalyDetectors	每個支持地區 : 2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 ListAnomalyDetectors 請求數。
節流率 () ListAnomalyGroupRelatedMetrics	每個支持地區 : 2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 ListAnomalyGroupRelatedMetrics 請求數。
節流率 () ListAnomalyGroupSummaries	每個支持地區 : 2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 ListAnomalyGroupSummaries 請求數。
節流率 () ListAnomalyGroupTimeSeries	每個支持地區 : 2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 ListAnomalyGroupTimeSeries 請求數。
節流率 () ListMetricSets	每個支持地區 : 2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 ListMetricSets 請求數。
節流率 () ListTagsForResource	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 ListTagsForResource 請求數。

名稱	預設	可調整	描述
節流率 () PutFeedback	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 PutFeedback 請求數。
節流率 () TagResource	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 TagResource 請求數。
節流率 () UntagResource	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 UntagResource 請求數。
節流率 () UpdateAnomalyDetector	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 UpdateAnomalyDetector 請求數。
節流率 () UpdateMetricSet	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中此帳戶每秒允許的最大 UpdateMetricSet 請求數。
每個間隔的時間序列 (10m)	每個受支援的區域：10,000	否	10 分鐘間隔內可處理的時間序列數上限。
每個間隔的時間序列 (1d)	每個支持的地區：50,000	<a href="#">是</a>	1 天間隔可處理的時間序列數上限。
每個間隔的時間序列 (1h)	每個支持的地區：50,000	<a href="#">是</a>	可處理 1 小時間隔的時間序列數上限。
每個間隔的時間序列 (5m)	每個受支援的區域：5,000	否	可處理 5 分鐘間隔的時間序列的最大數目。
每個維度篩選器的值篩選	每個受支援的區域：10	否	您可以新增至維度篩選器的最大值篩選器數目。

名稱	預設	可調整	描述
值長度	每個支持的地區： 40 字節	<u>是</u>	記錄中值的最大長度。

## 亞馬遜 Lookout for Vision 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	lookoutvision.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	lookoutvision.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	lookoutvision.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	lookoutvision.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	lookoutvision.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
訓練或測試影像的最大影像尺寸 (以像素為單位)	每個支持的地區： 4,096	否	Amazon S3 儲存貯體中訓練或測試影像的最大影像尺寸 (以像素為單位)。
訓練或測試影像的影像檔案大小上限 (MB)	每個支援的地區： 8 MB	否	存放在 Amazon S3 儲存貯體中的訓練或測試映像檔的最大檔案大小 (以 MB 為單位)。
每秒 API 請求的最大數量，不包括 DetectAnomalies	每個支持的地區： 每秒 5 個	<u>是</u>	在此 AWS 帳戶中，您可以在當前 AWS 區域中每個 API 每秒發出的 API 請求數量上限 (不包括 DetectAnomalies)。
每秒 DetectAnomalies API 要求數目上限	每個支援的區域： 每秒 10	<u>是</u>	在目前 AWS 區域中，您可以在此 AWS 帳戶中每秒發出的 DetectAnomalies API 要求數目上限。
同時模型封裝工作的最大數目	每個支持地區：3	<u>是</u>	每個 AWS 帳戶同時執行 Amazon Lookout for Vision 模型封裝任務的最大數量。

名稱	預設	可調整	描述
同時訓練工作數目上限	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	每個帳戶同時執行 Amazon Lookout for Vision 訓練任務數AWS目上限。
同時試驗偵測工作的最大數目	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	每個AWS帳戶同時執行 Amazon Lookout for Vision 試驗偵測任務的最大數目。
測試資料集中的影像數目上限	每個支持的地區：4,000	否	您可以在測試資料集中擁有的影像數目上限。
訓練資料集中的影像數目上限	每個支持地區：16,000	否	訓練資料集中可以擁有的影像數目上限。
試驗偵測資料集中的影像數目上限	每個支持的地區：2,000	否	試驗偵測資料集中的影像數目上限。
每個已啟動模型的推論單位數目上限	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個啟動模型的推論單位數目上限。
每個專案的最大模型數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個項目的亞馬遜 Lookout for Vision 模型的最大數量。
最大項目數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個AWS帳戶的亞馬遜 Lookout for Vision 項目的最大數量。
運行模型的最大數量	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	每個AWS帳戶同時執行亞馬遜 Lookout for Vision 模型的最大數量。

名稱	預設	可調整	描述
訓練或測試影像的最小影像尺寸 (以像素為單位)	每個受支援的區域：64	否	Amazon S3 儲存貯體中訓練或測試影像的最小影像尺寸 (以像素為單位)。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 尋找視覺中的配額](#)。

## Amazon Macie 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	macie2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	macie2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	macie2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	macie2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	macie2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	macie2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
阿帕奇阿夫羅容器 (.avro) 文件大小	每個支持的地區： 8 GB	否	Macie 可以分析的個別 Apache Avro 物件容器 (.avro) 檔案大小上限 (以 GB 為單位)。如果檔案較大，Macie 就不會分析檔案中的任何資料。
阿帕奇鑲木地板 (.拼花) 文件大小	每個支持的地區： 8 GB	否	Macie 可以分析的個別 Apache 鑲木地板 (.木地板) 檔案的大小上限 (以

名稱	預設	可調整	描述
			GB 為單位)。如果檔案較大，Macie 就不會分析檔案中的任何資料。
各帳戶的自訂資料識別碼	每個受支援的區域：10,000	否	目前區域中可為此帳戶建立的自訂資料識別碼數目上限。
每個敏感資料探索工作的自訂資料識別	每個受支援的區域：30	否	您可以設定要使用的敏感資料探索工作的自訂資料識別碼數目上限。
提取的歸檔字節	每個支持的地區：10 GB	否	Macie 可以在壓縮檔案或封存檔案中擷取和分析的最大資料量 (以 GB 為單位)。如果 Macie 開始分析這種類型的檔案，並判斷檔案包含的資料量超過這個數量，Macie 會停止分析檔案，並僅針對已處理的資料建立敏感資料發現項目和探索結果。
解壓縮的封存檔	每個受支援的區域：1,000,000	否	Macie 可以在歸檔文件中提取和分析的文件的最大數量。如果 Macie 開始分析封存檔案中的資料，並判斷檔案包含的檔案數目超過最大數目，Macie 會停止分析檔案中的資料，並僅針對已處理的資料建立敏感資料發現項目和探索結果。

名稱	預設	可調整	描述
發現的規則	每個支援的區域： 1,000	否	您可以在目前「區域」中為此帳戶建立的篩選規則與抑制規則數目上限。
偵測到完整名稱	每個支援的區域： 1,000	否	Macie 可偵測並報告檔案的完整名稱上限，包括個別封存檔案。Macie 偵測到最大數目後，Macie 會停止遞增計數，並報告全名的位置資料。
GNU 壓縮壓縮存檔 (.gz 或 .gzip) 文件大小	每個支持的地區： 8 GB	否	Macie 可以分析的個別 GNU Zip 壓縮歸檔 (.gz 或 .gzip) 檔案的大小上限 (以 GB 為單位)。如果檔案較大，Macie 就不會分析檔案中的任何資料。
偵測到郵寄地址	每個支援的區域： 1,000	否	Macie 可偵測並報告檔案的郵寄地址數目上限，包括個別封存檔案。Macie 偵測到最大數量後，Macie 會停止遞增計數並報告郵寄地址的位置資料。
受邀請的會員帳戶	每個支援的區域： 1,000	否	目前區域中可透過邀請與 Macie 管理員帳戶關聯的成員帳戶數目上限。
透過 Organ AWS izations 的成員帳戶	每個受支援的區域： 5,000	否	目前「區域」中「組織」組 Organ AWS izations 可與 Macie 管理員帳戶關聯的成員帳戶數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
Microsoft Excel 工作簿 (.xls 或 .xlsx) 檔案大小	每個支持的地區： 512 兆字節	否	Macie 可以分析的個別 Microsoft Excel 活頁簿 (.xls 或 .xlsx) 檔案的大小上限 (以 MB 為單位)。如果檔案較大，Macie 就不會分析檔案中的任何資料。
Microsoft Word 文檔 (.doc 或 .docx) 文件大小	每個支持的地區： 512 兆字節	否	Macie 可以分析的個別 Microsoft Word 文件 (.doc 或 .docx) 檔案的大小上限 (以 MB 為單位)。如果檔案較大，Macie 就不會分析檔案中的任何資料。
巢狀層級	每個受支援的區域： 10	否	Macie 可以在封存檔案中分析的巢狀圖層數目上限。如果封存檔案的中繼資料指出檔案包含的巢狀圖層數超過最大數目，Macie 就不會擷取或分析檔案中的任何資料。
結構化資料中的巢狀層級	每個支持的地區： 256	否	馬西可以在 JSON (.json) 或 JSON 行 (.jsonl) 檔案中分析的巢狀層級數目上限。如果檔案包含的巢狀圖層數超過最大數目，Macie 就不會分析檔案中的任何資料。



名稱	預設	可調整	描述
非二進位文字檔案大小	每個支持的地區： 20 GB	否	Macie 可以分析的個別非二進位文字檔案大小上限 (以 GB 為單位)。如果檔案較大，Macie 就不會分析檔案中的任何資料。
可攜式文件格式 (.pdf) 檔案大小	每個支持的地區： 1,024 兆字節	否	Macie 可以分析的個別可攜式文件格式 (.pdf) 檔案的大小上限 (以 MB 為單位)。如果檔案較大，Macie 就不會分析檔案中的任何資料。
每個敏感資料探索任務的 S3 儲存貯	每個支援的區域： 1,000	否	您可以針對敏感資料探索任務明確選取要分析的 S3 儲存貯體數目上限。如果您是組織的 Macie 管理員，則該值區可跨越組織中多達 1,000 個帳戶。
敏感資料探索事件	每個支援的區域： 1,000	否	Macie 在敏感資料探索結果中偵測並提供詳細位置資料的每種敏感資料類型出現次數上限。
每個帳戶每月敏感資料探索	每個支持的地區： 5 TB	<u>是</u>	您可以在目前區域中針對此帳戶執行敏感資料探索工作來分析的最大資料量 (TB)。
敏感資料尋找事件	每個受支援的區域： 15	否	Macie 在敏感資料尋找中提供的最大偵測位置數目。

名稱	預設	可調整	描述
TAR 壓縮檔案 (.tar) 檔案大小	每個支持的地區： 20 GB	否	Macie 可以分析的個別 TAR 封存檔 (.tar) 檔案的大小上限 (以 GB 為單位)。如果檔案較大，Macie 就不會分析檔案中的任何資料。
ZIP 壓縮封存檔 (.zip) 檔案大小	每個支持的地區： 8 GB	否	Macie 可以分析的個別 ZIP 壓縮封存檔 (.zip) 檔案的大小上限 (以 GB 為單位)。如果檔案較大，Macie 就不會分析檔案中的任何資料。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Macie 使用者指南中的 Amazon Macie 配額](#)。

## AWS大型主機現代化端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	m2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	m2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	m2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	m2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	m2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	m2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	m2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	m2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	m2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap- southe ast-2	m2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	m2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	m2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	m2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	m2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	m2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	m2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	m2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	m2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	m2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	m2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	m2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	m2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	m2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個AWS帳戶的最大應用	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個AWS帳戶的最大應用
DataTransferEndpoints 每個AWS帳號上限	每個受支援的區域：10	否	DataTransferEndpoints 每個AWS帳號上限
每個AWS帳戶的最大環境	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個AWS帳戶的最大環境
每個高可用性環境的執行個體	每個支持地區：12	<a href="#">是</a>	每個高可用性環境的執行個體
每個環境的 EFS 檔案系統數目上限	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每個環境的 EFS 檔案系統數目上限
每個環境的最大 FSX 檔案系統數	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每個環境的最大 FSX 檔案系統數

## Amazon Machine Learning 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	machinelearning.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
Batch 預測輸入記錄	每個支援地區：10 萬	<a href="#">是</a>	批次預測輸入的最大記錄數。
批次預測輸入大小	每個支援的地區：1 TB	<a href="#">是</a>	批次預測輸入的大小上限 (TB)。
多類 ML 模型的類	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	多類別 ML 模型的最大類別數目。
Job 執行期	每個支援地區：7	否	任何工作的最大執行時間長度 (以天為單位)。
ML 模型大小	每個支援的地區：2 GB	否	ML 模型大小上限 (以 GB 為單位)。
觀察尺寸	每個支援的地區：100 千字節	<a href="#">是</a>	每個觀察的最大大小 (以 KB 為單位)。
每個端點的即時預測要求速率	每個支援地區：200	<a href="#">是</a>	每個即時預測端點可以執行的每秒要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
配方複雜度	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	最大配方複雜度 (已處理輸出變數的數目)。
同時工作	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	同時工作的最大數目。
每個物件的標籤	每個受支援的區域：50	否	每個物件的標籤數目上限。
所有即時預測端點的 RAM 總數	每個支持的地區：10 GB	<a href="#">是</a>	所有即時預測端點的最大 RAM 總數 (以 GB 為單位)。
所有即時預測要求的總速率	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	您可以對所有即時預測端點執行的每秒要求總數上限。
訓練資料大小	每個支持的地區：100 千兆字節	<a href="#">是</a>	訓練資料的大小上限 (GB)。
每個資料檔案的變數	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	資料檔案 (結構描述) 中變數的最大數目。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 機器學習開發人員指南中的 Amazon ML 配額](#)。

## Amazon Managed Blockchain 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

如需新手版和標準版網路屬性的相關資訊，例如每個網路的成員數量、每個成員的對等節點、可用的執行個體類型等，請參閱 [Amazon Managed Blockchain 定價](#)。

## 主題

- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) 存取服務端點和配額](#)
- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) 查詢服務端點和配額](#)

## Amazon Managed Blockchain (AMB) 存取服務端點和配額

## AMB 存取區域和端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	managedblockchain.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	managedblockchain.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	managedblockchain.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS



## AMB 存取配額

名稱	預設	可調整	描述
一個 AWS 帳戶可以擁有的以太坊節點數	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	一個 AWS 帳戶可以擁有的最大以太坊節點數量。
每個標準版網路的超級帳本光纖通道數	每個支持地區：8	<a href="#">是</a>	每個標準版網路的超級帳本光纖通道數目上限。
每個新手版網路的超級帳本光纖通道數量	每個支持地區：8	<a href="#">是</a>	每個新手版網路的超級帳本光纖通道數量上限。
AWS 帳戶可以擁有成員的標準版網路數目	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	帳戶可以擁有成員的超級 AWS 帳本光纖標準版網路的最大數量。
AWS 帳號可以擁有成員的新手版網路數量	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	帳戶可以擁有成員的超級 AWS 帳本光纖入門版網路的最大數量。

## Amazon Managed Blockchain (AMB) 查詢服務端點和配額

### AMB 查詢區域和端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	managedblockchain-query.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AMB 查詢配額

名稱	預設	可調整	描述
每秒 BatchGetTokenBalance 要求數	每個支援的區域： 每秒 10	<a href="#">是</a>	每個帳戶每秒可發出的 BatchGetTokenBalance 請求數目上限。
每秒 GetAssetContract 要求數	每個支援的區域： 每秒 100	<a href="#">是</a>	每個帳戶每秒可發出的 GetAssetContract 請求數目上限。
每秒 GetTokenBalance 要求數	每個支援的區域： 每秒 100	<a href="#">是</a>	每個帳戶每秒可發出的 GetTokenBalance 請求數目上限。
每秒 GetTransaction 要求數	每個支援的區域： 每秒 100	<a href="#">是</a>	每個帳戶每秒可發出的 GetTransaction 請求數目上限。
每秒 ListAssetContracts 要求數	每個支援的區域： 每秒 100	<a href="#">是</a>	每個帳戶每秒可發出的 ListAssetContracts 請求數目上限。
每秒 ListFilteredTransactionEvents 要求數	每個支援的區域： 每秒 100	<a href="#">是</a>	每個帳戶每秒可發出的 ListFilteredTransactionEvents 請求數目上限。
每秒 ListTokenBalances 要求數	每個支援的區域： 每秒 100	<a href="#">是</a>	每個帳戶每秒可發出的 ListTokenBalances 請求數目上限。
每秒 ListTransactionEvents 要求數	每個支持的地區： 每秒 200	<a href="#">是</a>	每個帳戶每秒可發出的 ListTransactionEvents 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每秒 ListTransactions 要求數	每個支持的地區： 每秒 200	<a href="#">是</a>	每個帳戶每秒可發出的 ListTransactions 請求數目上限。

## AWS Managed Services 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點，一些 AWS 服務提供在所選區域中的 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制)，是您的服務資源或操作數目最大值 AWS 帳戶。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

請參閱 [AMS VPC 端點](#) 和 [AMS 支援的組態](#) 中的 AWS Managed Services 使用者指南。

### 服務配額

請參閱 [AMS 帳戶限制](#) 中的 AWS Managed Services 使用者指南。

## AWS Management Console 端點和配額

AWS Management Console 具有區域端點，可讓您直接存取指定 AWS 區域中的主控台。區域端點的一般語法如下：

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

例如，<https://us-west-2.console.aws.amazon.com> 是位於美國西部 (奧勒岡) 區域的 AWS Management Console 服務端點。

下表列出了每個 AWS 區域的名稱，代碼和端點。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	us-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	us-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	us-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	us-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
非洲 (開普 敦)	af-south-1	af-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	ap-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	ap-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southe ast-3	ap-southeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southe ast-4	ap-southeast-4.console.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	ap-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	ap-northeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ca-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	ca-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	eu-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	eu-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	eu-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	eu-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	eu-west-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	eu-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	eu-north-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	eu-central-2.console.aws.amazon.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	il-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	me-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	me-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	sa-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

## Service Quotas

此服務沒有配額。

## 適用於 Apache 氣流端點和配額的 Amazon 受管工

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	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
美國東部 (維吉尼亞 北部)	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
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	api.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	af-south-1	api.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	api.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	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
亞太區域 (首爾)	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
亞太區域 (新加坡)	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
亞太區域 (悉尼)	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
亞太區域 (東京)	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



區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	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
歐洲 (法蘭克福)	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
歐洲 (愛爾蘭)	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
歐洲 (倫敦)	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
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	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
中東 (巴林)	me-south-1	api.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	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 對服務端點使用前置詞，其中每個前綴都對應於一組 API 操作：

- 環境管理 — **api.airflow.*region*.amazonaws.com**
  - [CreateEnvironment](#)
  - [DeleteEnvironment](#)
  - [GetEnvironment](#)
  - [ListEnvironments](#)
  - [ListTagsForResource](#)
  - [TagResource](#)
  - [UntagResource](#)
  - [UpdateEnvironment](#)
- 氣流環境 — **env.airflow.*region*.amazonaws.com**
  - [CreateCli令牌](#)
  - [CreateWebLoginToken](#)

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個區域的每個帳戶的環境 (小型、中型、大型)	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個區域每個帳戶的環境數目上限。
每個區域每個帳戶的較大環境 (超大、2 倍)	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個區域每個帳戶的最大數量 mW1.xlarge 和 mw1.2 x 大型環境。
每個環境的 Web 伺服器	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個環境的最大 Web 伺服器數目。
每個環境的工人	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	每個環境的最大工作者數目。

## AWS Marketplace 端點和配額

AWS Marketplace 是精心策劃的數位型錄，可讓客戶輕鬆尋找、購買、部署和管理客戶建置解決方案和經營業務所需的協力廠商軟體和服務。

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

該 AWS Marketplace 網站在全球範圍內可用。主 AWS Marketplace 控制台可在美國東部 (維吉尼亞北部) 區域使用。產品供應商會決定可提供其產品的區域。

## AWS Marketplace Catalog API

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Marketplace Commerce Analytics

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Marketplace Entitlement Service

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Marketplace Metering Service

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	metering.marketplace.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	metering.marketplace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	metering.marketplace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	metering.marketplace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	metering.marketplace.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	metering.marketplace.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	metering.marketplace.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	metering.marketplace.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	metering.marketplace.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	metering.marketplace.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	metering.marketplace.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [AWS Marketplace Catalog API 服務配額](#)

## Amazon Mechanical Turk 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域	端點	通訊協定
Amazon Mechanical Turk 行動的沙箱端點。	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Amazon Mechanical Turk 行動的生產端點。	麥圖克-請求者. 我們東-1. 亞馬遜	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每月使用量	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每月最高消費 (美元)

## 適用於 Apache 卡夫卡端點和配額的 Amazon 受管串流

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	kafka.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	kafka.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	kafka.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	kafka.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	kafka.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	kafka.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	kafka.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	kafka.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	kafka.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	kafka.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	kafka.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	kafka.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	kafka.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	kafka.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	kafka.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	kafka.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	kafka.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	kafka.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	kafka.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	kafka.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	kafka.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	kafka.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	kafka.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的經紀人數	每個支持地區：90	<a href="#">是</a>	每個帳戶可以創建的經紀人的最大數量。
每個叢集的中介裝置數目	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	叢集可以包含的最大代理程式數目。
每個帳戶的配置數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個帳戶可建立的自訂組態數目上限。
每個帳戶的複製基座數	每個受支援的區域：15	<a href="#">是</a>	每個帳戶可建立的最大複製器數目。
每個組態的修訂版本數	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	可對自訂組態進行的最大修訂數目。

## 亞馬遜 MSK Connect 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	kafkaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	kafkaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	kafkaconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	kafkaconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	kafkaconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	kafkaconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	kafkaconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	kafkaconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-central-1	kafkaconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu-west-1	kafkaconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	kafkaconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	kafkaconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	kafkaconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

維度	配額
最大自定義插件	100
最大工作者組態	100
最大連接工作者	多達 60 個連接工人。如果連接器設定為具有 auto 擴充容量，MSK Connect 會使用為該連接器設定的最大 Worker 數目來計算帳戶的配額。

## AWS Elemental MediaConnect端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	mediacconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	mediacconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	mediacconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	mediacconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	mediacconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	mediacconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	mediacconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	mediacconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	mediacconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	mediacconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	mediacconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	mediacconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	mediacconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	mediacconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	mediacconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	mediacconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	mediacconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	mediacconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	mediacconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	mediacconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	mediacconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	mediacnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
橋樑	每個受支援的區域：40	否	閘道可以擁有的橋接器數目上限。
權利	每個受支援的區域：50	否	您可以在流程上授予的權利數量上限。
流程	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	您可以在每個AWS區域中建立的最大流程數。
輸出	每個受支援的區域：50	否	一個流程可以擁有的輸出數量上限。

如需詳細資訊，請參閱《AWS Elemental MediaConnect 使用者指南》中的[配額](#)。

## AWS Elemental MediaConvert 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	mediaconvert.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	mediaconvert.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	mediaconvert.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	mediaconvert.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	mediaconvert.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個隨選佇列、尖峰的並行工作	us-east-1 : 200 us-west-2:200 eu-west-1:200 每個其他支援的區域 : 100 個	<a href="#">是</a>	服務在每個隨選佇列一次處理的工作數目上限。
自訂工作範本	每個受支援的區域 : 100	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的自訂工作範本數目上限。
自定義輸出預設	每個受支援的區域 : 100	<a href="#">是</a>	您可以在當前區域的此帳戶中創建的自定義輸出預設的最大數量。
每個帳戶每個區域的佇列 (隨需)	每個受支援的區域 : 10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的隨選佇列數目上限。
每個帳戶每個區域的佇列 (預留)	每個受支援的區域 : 30	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的保留佇列數目上限。
突發中每個作業 API 呼叫的要求率	每個受支援的區域 : 100	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中一次突發傳送的每項作業 API 要求數目上限。
每項作業 API 呼叫的要求率	每個支持地區 : 2	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中，每個作業每秒傳送的 API 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
請求率 DescribeEndpoints	每個支持的地區：	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 DescribeEndpoints 要求數目上限。請注意 DescribeEndpoints ，不再需要。我們建議您將請求直接傳送至區域端點。
突發中 DescribeEndpoints 的請求率	每個支持地區：0	否	您無法突發發送 DescribeEndpoints 請求。請注意 DescribeEndpoints ，不再需要。我們建議您將請求直接傳送至區域端點。

## AWS Elemental MediaLive 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

當您使用 AWS CLI 或 SDK 提交請求時，請不要指定區域和端點，或將 us-east-1 指定為「區域」。當您使用 MediaLive API 提交請求時，請使用 us-east-1 區域來簽署請求。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	medialive.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	medialive.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	medialive.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south-2	medialive.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	medialive.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-central-1	medialive.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	medialive.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	medialive.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	medialive.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	medialive.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	medialive.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	medialive.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	medialive.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
CDI 頻道	每個支持地區：2	<u>是</u>	您可以在目前區域中建立的 CDI 通道數目上限 (包含一或多個 CDI 輸入的通道)。

名稱	預設	可調整	描述
頻道	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	您可在目前區域中建立的頻道上限數量。
裝置輸入	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中建立的裝置輸入 (來自裝置的輸入) 的最大數目。
HEVC 頻道	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域建立的 HEVC 通道數目上限 (包含一或多個 HEVC 輸出的通道)。
輸入安全群組	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	您可在目前區域中建立的輸入安全群組上限數量。
MediaLive DescribeThumbnails TPS	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	帳戶在目前區域中每秒可對 DescribeThumbnails API 進行的最大交易次數。
多工	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中建立的多工數目上限。
提取輸入	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可在目前區域中建立的提取輸入上限數量。
推送輸入	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	您可在目前區域中建立的推送輸入上限數量。
保留	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可在目前區域中建立的保留上限數量。



名稱	預設	可調整	描述
超高清頻道	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域建立的 UHD 頻道數目上限 (包含一或多個 UHD 輸出的通道)。
VPC 輸入	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中建立的 VPC 輸入數目上限。

## AWS Elemental MediaPackage 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

這些是 MediaPackage V2 即時內容工作流程的端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	mediapackagev2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	mediapackagev2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	mediapackagev2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	mediapackagev2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	mediapackagev2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	mediapackagev2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	mediapackagev2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

這些是 MediaPackage V1 即時內容工作流程的端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	mediapackage.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	mediapackage.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	mediapackage.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	mediapackage.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

這些是 MediaPackage V1 視訊隨選 (VOD) 內容工作流程的端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	mediapackage-vod.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	mediapackage-vod.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	mediapackage-vod.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	mediapackage-vod.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	mediapackage-vod.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	mediapackage-vod.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	mediapackage-vod.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	mediapackage-vod.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

這些是 MediaPackage V1 的服務報價。

名稱	預設	可調整	描述
每個包裝群組的資產	每個受支援的區域：10,000	<u>是</u>	您可以建立的每個封裝群組的資產數目上限。請記住，這是每個包裝組的限制。如果您的群組中有

名稱	預設	可調整	描述
			1000 個或更少的資產，則無論您擁有多少組，都不需要增加資產限制。
REST API 請求的突發速率 ( 即時 )	每個受支援的區域 : 50	否	在此區域中，每秒可爆發至此帳戶的 REST API 請求數目上限。
其他 API 請求的突發速率 (VOD)	每個受支援的區域 : 50	否	您可以在此區域中突發至此帳戶的每秒 REST API 請求數目上限。
頻道	每個受支援的區域 : 30	<u>是</u>	您可以在當前區域的此帳戶中創建的渠道的最大數量。此限制不會影響端點限制。如果您不超過每個通道的端點限制，則在增加頻道時不需要增加端點限制。
同時收穫工作	每個受支援的區域 : 10	<u>是</u>	可同時進行的收割工作數目上限。
內容保留	每個支持地區 : 336	否	您可以保留擷取內容的最大小時數。
每個通道的端點	每個受支援的區域 : 10	<u>是</u>	您可以建立的每個通道的端點數目上限。請記住，這是每個通道的限制。如果通道上有 10 個或更少的端點，則無論您擁有多少個通道，都不需要增加端點限制。

名稱	預設	可調整	描述
擷取每個資產的串流	每個受支援的區域：20	否	每個資產可擷取的最大串流數。
擷取每個通道的串流	每個受支援的區域：20	否	每個通道可擷取的最大串流數目。
即時清單長度	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	即時資訊清單的最大長度(以分鐘為單位)。
每個包裝群組的包裝配置	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以建立的每個封裝群組的封裝組態數目上限。請記住，這是每個包裝組的限制。如果您在一個群組中有 10 個以下的組態，則無論您擁有多少個群組，都不需要增加組態限制。
包裝群組	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的封裝群組數目上限。
REST API 請求的速率 (即時)	每個受支援的區域：5	否	您可以在此區域中傳送至此帳戶的每秒 REST API 要求數目上限。
其餘 API 要求的速率 (VOD)	每個受支援的區域：5	否	您可以在此區域中傳送至此帳戶的每秒 REST API 要求數目上限。
每個通道的擷取要求率	每個受支援的區域：50	否	每個通道每秒允許的擷取要求數目上限。
每項資產的清單出口請求率	每個支援的區域：1,000	否	每個資產允許的每秒資訊清單輸出要求數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
每個原始端點的資訊清單輸出要求率	每個受支援的區域：5,000	否	每個原始端點每秒允許的資訊清單輸出要求數目上限。
每項資產的區段輸出要求速率	每個支持的地區：600	否	每個資產每秒允許的媒體區段輸出要求數目上限。
每個原始端點的區段輸出要求速率	每個受支援的區域：300	否	每個原始端點每秒允許的媒體區段輸出要求數目上限。
時移資訊清單長度	每個支持地區：24	否	時移資訊清單的最大長度，以小時為單位。
每個擷取串流的曲目 (即時)	每個受支援的區域：10	否	每個串流可擷取的最大曲目數。
每個擷取串流 (VOD) 的曲目	每個受支援的區域：10	否	每個串流可擷取的最大曲目數。

如需詳細資訊，請參閱《AWS Elemental MediaPackage 使用者指南》中的[配額](#)。

## AWS Elemental MediaStore端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	mediastore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	mediastore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	mediastore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	mediastore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	mediastore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	mediastore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Name	預設	可調整	描述
容器	每個受支援的區域：100	否	此帳戶中可建立的容器數量上限。
資料夾層級	每個受支援的區域：10	否	容器中可建立的資料夾層級數量上限。您可以視需要建立任何數量的資料夾，只要容器中的巢狀層級不超過 10 層。
物件大小	每個支援的地區：25 MB	否	單一物件的大小上限。
DeleteObject API 要求的速率	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DeleteObject 要求數目上限。其他請求會受到調節。
DescribeObject API 要求的速率	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您每秒可發出的 DescribeObject 要求數目上限。其他請求會受到調節。
標準上傳可用性的 GetObject API 要求比率	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	當您使用標準上傳可用性時，每秒可發出的 GetObject 要求數目上限。其他請求會受到調節。
串流上傳可用性的 GetObject API 要求比率	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	當您使用串流上傳可用性時，每秒可發出的 GetObject 要求數目上

Name	預設	可調整	描述
			限。其他請求會受到調節。
ListItems API 要求的速率	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	您每秒可發出的 ListItems 要求數目上限。其他請求會受到調節。
區塊傳輸編碼的 PutObject API 要求速率 (也稱為串流上傳可用性)	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	使用主體的區塊傳輸編碼 (也稱為串流上傳可用性)，每秒可發出的 PutObject 要求數目上限。其他請求會受到調節。
標準上傳可用性的 PutObject API 要求比率	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	當您使用標準上傳可用性時，每秒可發出的 PutObject 要求數目上限。其他請求會受到調節。

如需詳細資訊，請參閱《AWS基本 MediaStore 使用者指南》中的[配額](#)。

## AWS Elemental MediaTailor 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	api.mediatailor.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	api.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	api.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	api.mediatailor.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	api.mediatailor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	api.mediatailor.ap-southeast-4.amazo naws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	api.mediatailor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	api.mediatailor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	api.mediatailor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	api.mediatailor.ap-southeast-1.amazo naws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	api.mediatailor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	api.mediatailor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	api.mediatailor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	api.mediatailor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	api.mediatailor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	api.mediatailor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	api.mediatailor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	api.mediatailor.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	api.mediatailor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
廣告插入請求	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	執行伺服器端廣告插入時，請求資訊清單、區段和追蹤資訊時的每秒要求數上限。
廣告決策伺服器 (ADS) 長度	每個支持的地區：25,000	否	廣告決策伺服器 (ADS) 規格中的字元數目上限。
廣告決策伺服器 (ADS) 重新導向	每個受支援的區域：5	否	VAST 包裝器標籤中重 MediaTailor 新導向的最大深度。
廣告決策伺服器 (ADS) 逾時	每個支持地區：3 秒	否	在與廣告決策伺服器 (ADS) MediaTailor 的開放連線逾時之前等待的秒數上限。當由於 ADS 沒有響應而導致連接超時時 MediaTailor，無法通過廣告填充廣告。
頻道清單請求	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	任何單一通道組件通道每秒的資訊清單要求數目上限。這是一個帳戶層級配額。
通道輸出	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個通道的輸出的最大數量。
每個帳戶的頻道	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個帳戶的通道數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
組態	每個支援的區域： 1,000	否	MediaTailor 允許的組態數目上限。
內容原始長度	每個支持地區：51 2	否	內容原始規格中的字元數目上限。
內容原始伺服器逾時	每個支持地區：2 秒	否	要求範本資訊清單時，在與內容來源伺服器的開啟連線逾時之前 MediaTailor 等待的最大秒數。逾時會產生 HTTP 504 (GatewayTimeoutException) 回應錯誤。
直播來源	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個來源位置的即時來源來源數目上限。
清單請求	每個支持地區：40 0	<u>是</u>	所有通道每秒的資訊清單要求數目上限。這是一個帳戶層級配額。
資訊清單大小	每個支援的地區： 2 MB	否	任何播放資訊清單的大小上限，單位為 MB，無論是輸入或輸出。為了確保您保持在配額以下，請使用 gzip 將輸入清單壓縮為 MediaTailor
Package 組態	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每個即時或 VOD (隨選視訊) 來源的套件組態數目上限。
每個頻道的節目	每個支持地區：40 0	<u>是</u>	每個通道的程序的最大數量。



名稱	預設	可調整	描述
每個來源的區段傳遞組態	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個來源位置的區段傳遞組態數目上限。
工作階段過期	每個受支援的區域：10	否	MediaTailor 允許工作階段在結束工作階段之前保持非作用中狀態的時間上限 (配額乘以資訊清單持續時間)。工作階段活動可能是播放器請求，或提前由原始伺服器發出。當工作階段到期時，會 MediaTailor 傳回 HTTP 400 (錯誤要求) 回應錯誤。
來源位置	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個帳戶的來源位置數目上限。
視頻點播來源	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個來源位置的隨選視訊 (VOD) 來源數目上限。

如需詳細資訊，請參閱《AWS 基本 MediaTailor 使用者指南》中的[配額](#)。

## AWS Migration Hub端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

與AWS Migration Hub傳送遷移狀態整合至您選擇之本地區域中 Migration Hub 的遷移工具。如需有關選擇居住地區域的資訊，請參閱 [《AWS Migration Hub使用者指南》](#) 中的「[AWS Migration Hub居住地區](#)」。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	mgh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	mgh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap- southe ast-2	mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	mgh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	mgh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	mgh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

與相關聯的配AWS Application Discovery Service額即AWS Migration Hub為配額。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Application Discovery Service 配額](#)。

## Migration Hub 協調器端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	migrationhub-orchestrator.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	migrationhub-orchestrator.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap- southe ast-2	migrationhub-orchestrator.ap-southeast-2.amaz onaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	migrationhub-orchestrator.ap-northeast-1.amaz onaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazon aws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	migrationhub-orchestrator.eu-west-1. amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	migrationhub-orchestrator.eu-west-2. amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
最大步數	15	否	步驟群組中的最大步驟數。
最大步驟群組	15	否	移轉工作流程中的步驟群組數目上限。
最大移轉工作流	50	否	進行中的移轉工作流數目上限。

## AWS Migration Hub Refactor Spaces 端點與配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額，也稱為限制，即您AWS的服務資源或操作數目最大值。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	Refactor Spaces。	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	Refactor-southeast-	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	Refactor-west-	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	Refactor-west-	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	Refactor-southeast-	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	Refactor-northeast-	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	Refactor-northeast-	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	Refactor-southeast-	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	Refactor-southeast-	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	Refactor Spaces。	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	Refactor Spaces。	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	Refactor Spaces。	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	Refactor-west-	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	Refactor-west-	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	Refactor-west-	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	Refactor Spaces。	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	Refactor-southeast-	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
應用程式	每個受支援的區域：	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的「重構 Spaces」應用程式的「重構 Spaces」
環境	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的「重構 Spaces」環境的最大數量。

名稱	預設	可調整	描述
路由	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的「重構 Spaces」路由的最大數量。
服務	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的「重構 Spaces」服務的服務數目最大值。

## Migration Hub 策略建議端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	migrationhub-strategy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	migrationhub-strategy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	migrationhub-strategy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	migrationhub-strategy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
作用中評估上限	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	同時作用中評量的最大數目
作用中匯入上限	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	並行作用中匯入作業的最大數目
評估上限	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個AWS帳戶的最大評估次數
每次評估伺服器上限	每個受支援的區域：300	<u>是</u>	每次評估的伺服器數目上限

## Amazon Monitron 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS](#)

[服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

### Important

Amazon Monitron目前不支援以程式設計方式存取服務端點。

下列區域目前支援亞 Amazon Monitron：

- 美國東部 (維吉尼亞北部)：us-east-1
- 歐洲 (愛爾蘭)：歐洲-西部 -1
- 亞太區域 (雪梨)：ap-south-east-2

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個項目的資產類別	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	每個項目的最大資產類別數量。
每個網站的資產	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個網站的最大資產數量。
每個網站的閘道	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	每個站台的閘道數目上限。
每項資產持倉	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每項資產的最大倉位數。
每個自定義類的位置	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	每個自定義類的位置的最大數量。



名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的專案數	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	可為帳戶建立的專案數目上限。
每個專案的網站	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個專案的網站數目上限。
每個網站的用戶	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個網站的使用者數目上限。

## Amazon MQ 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	mq.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	mq.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	mq.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	mq.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		mq-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	mq.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	mq.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	mq.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	mq.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	mq.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	mq.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	mq.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	mq.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	mq.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	mq.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	mq.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	mq.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	mq.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	mq.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	mq.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	mq.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	mq.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	mq.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	mq.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	mq.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	mq.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	mq.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	mq.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	mq.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	mq.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	mq.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	mq.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
API 高載限制	每個受支援的區域：100	否	針對所有 Amazon MQ API 彙總每個 AWS 帳戶的 API 突發限制，以維持服務頻寬。這不適用於 ActiveMQ 或 RabbitMQ 代理程式訊息傳遞 API。例如，Amazon MQ 不會限制訊息的傳送或接收。

名稱	預設	可調整	描述
API 速率限制	每個受支援的區域：15	否	針對所有 Amazon MQ API 的每個 AWS 帳戶彙總 API 速率限制，以維護服務頻寬。這不適用於 ActiveMQ 或 RabbitMQ 代理程式訊息傳遞 API。例如，Amazon MQ 不會限制訊息的傳送或接收。
在 CloudWatch (ActiveMQ) 中監控的目的地	每個支援的區域：1,000	否	中監視的目的地數目上限 (ActiveMQ 佇列、ActiveMQ 主題) 數目。CloudWatch
在 CloudWatch (RabbitMQ) 監控的目的地	每個受支援的區域：500	否	中監視的目的地數目上限 (RabbitMQ 佇列)。CloudWatch
每個使用者的群組 (簡單身分驗證)	每個受支援的區域：20	否	每個用戶 (簡單身分驗證) 的最大組數。這不適用於 RabbitMQ 經紀人。
Amazon EBS 支援的每個代理程式的任務排程器使用量限制	每個支持的地區：50 GB	否	Amazon EBS 支援的每個代理程式的任務排程器使用量限制 (以 GB 為單位)。這不適用於 RabbitMQ 經紀人。
每區域的代理程式數目	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	經紀人的最大數量，每個區域。
每個組態的修訂數	每個受支援的區域：300	否	每個模型組態的修訂版本數目上限。這不適用於 RabbitMQ 經紀人。

名稱	預設	可調整	描述
每個代理程式的安全群組數	每個受支援的區域：5	否	每個代理程式的安全群組數目上限。
每個較大代理程式的儲存容量	每個支持的地區：200 GB	否	每個較大代理程式 (mq.*.large 執行個體類型代理程式) 的最大儲存容量 (GB)。
每個較小代理程式的儲存容量	每個支持的地區：20 GB	否	每個較小代理程式 (mq.*.micro 執行個體類型代理程式) 的最大儲存容量 (GB)。
每個代理程式的標籤	每個受支援的區域：50	否	每個代理程式的標籤數目上限。
每個較大代理商的臨時存儲容	每個支持的地區：50 GB	否	每個較大代理程式 (mq.*.* 大型執行個體類型代理程式)。這不適用於 RabbitMQ 經紀人。
每個小型代理程式的暫存容量	所有受支援的區域：5 GB	否	每個較小代理程式 (mq.*.micro 執行個體類型代理程式) 的最大暫存儲容量 (GB)。這不適用於 RabbitMQ 經紀人。
每個代理程式的使用者 (簡單身分驗證)	每個受支援的區域：250	否	每個代理人的最大用戶數 (簡單身份驗證)。這不適用於 RabbitMQ 經紀人。

名稱	預設	可調整	描述
每個較大代理程式的線路層級連線	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	每個較大代理程式的最大線路層級連線數目 (mq.*. * 大型執行個體類型代理程式)。這不適用於 RabbitMQ 經紀人。
每個較小代理程式的線路層級連線	每個受支援的區域：300	否	每個較小代理程式 (mq.*.micro 執行個體類型代理程式) 的最大線路層級連線數目。這不適用於 RabbitMQ 經紀人。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon MQ 開發人員指南中的 Amazon MQ 中的配額](#)。

## Amazon Neptune 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個資料庫叢集的叢集端	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個資料庫叢集的叢集端點數目上限。
跨區域快照複製請求	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	跨區域快照複製請求的數目上限。
資料庫叢集角色	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	資料庫叢集角色的最大數目。
資料庫叢集手冊快照	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	資料庫叢集手冊快照的數目上限。
資料庫叢集參數群組	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	資料庫叢集參數群組的最大數目。
資料庫叢集	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	資料庫叢集的最大數目。
DB 執行個體參數群組	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	資料庫執行個體參數群組的最大數目。
資料庫執行個體	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	資料庫執行個體的最大數目。

名稱	預設	可調整	描述
資料庫子網路群組	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	資料庫子網路群組的數目上限。
事件訂閱	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	事件訂閱的最大數目。
僅供讀取複本數 (每個叢集)	每個受支援的區域：15	否	每個叢集的僅供讀取複本數目上限。
預留資料庫執行個體	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	預留資料庫執行個體的數目上限。
每個資源的標籤	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個資源的標籤數量上限。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Neptune 使用者指南中的 Amazon Neptune 配額](#)。

## AWS Network Firewall 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	network-firewall.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	network-firewall.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	network-firewall.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	network-firewall.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-2.amaz onaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	network-firewall.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	network-firewall.ap-southeast-3.amaz onaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	network-firewall.ap-southeast-4.amaz onaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	network-firewall.ap-northeast-3.amaz onaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	network-firewall.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	network-firewall.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	network-firewall.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	network-firewall.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	network-firewall.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	network-firewall.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	network-firewall.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	network-firewall.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	network-firewall.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	network-firewall.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	us-gov-west-1	network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個 TLS 組態的 CA 憑證	每個受支援的區域：1	否	TLS 檢查組態的憑證授權單位 (CA) 憑證數目上限。CA 憑證可用於輸出 SSL/TLS 檢查。
防火牆策略	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	每個區域每個帳戶的防火牆策略數目上限。
防火牆	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	每個區域每個帳戶的防火牆數目上限。
每個相容 Suricata 可設定狀態規則群組的 IP 集參考	每個受支援的區域：5	否	每個相容 Suricata 可設定狀態規則群組的 IP 集參考數目上限。
每一個防火牆端點的網路流量	每個受支援的區域：100	否	任何防火牆端點的最大網路流量頻寬 (以 Gbps 為單位)。如果您需要更多的流量頻寬，您可以將資源分割成子網路，並在每個子網路中建立防火牆。
可以使用相同策略的防火牆數	每個支援的區域：1,000	否	可以使用相同防火牆策略的防火牆數目上限。
可以使用相同規則群組的策略數目	每個支援的區域：1,000	否	可以使用相同規則群組的防火牆策略數目上限。
使用 TLS 檢查組態的原則數目	每個支援的區域：1,000	否	可使用相同 TLS 檢查組態的防火牆策略數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個防火牆所需的防火牆	每個受支援的區域：1	否	每個防火牆所需的防火牆策略數目。
資源篩選	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個區域每個帳號的資源篩選器數目上限。
每個 TLS 組態的伺服器憑證	每個受支援的區域：10	否	TLS 檢查組態的伺服器憑證數目上限。伺服器憑證用於輸入 SSL/TLS 檢查。
可設定狀態規則群組容量	每個支持地區：30,000	否	可設定狀態規則群組容量上限。
每個策略的可狀態規則群組	每個受支援的區域：20	否	每個防火牆策略的可設定狀態規則群組數目上限。
可設定狀態規則群組	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個區域每個帳戶的可設定狀態規則群組數目上限。
每個策略的可狀態規則	每個支持地區：30,000	<u>是</u>	每個防火牆策略的可設定狀態規則數目上限。這是策略參照的所有規則群組的總計。您最多可以將其增加到 50,000，但設定值越高可能會影響防火牆效能。
無狀態規則群組容量	每個支持地區：30,000	否	無狀態規則群組容量上限。
無狀態規則群組自訂動作	每個受支援的區域：10	否	每個無狀態規則群組的自訂動作數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
每個原則的無狀態規則群組	每個受支援的區域：20	否	每個防火牆策略的無狀態規則群組數目上限。
無狀態規則群組	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個區域每個帳戶的無狀態規則群組數目上限。
每個原則的無狀態規則	每個支持地區：30,000	否	每個防火牆策略的無狀態規則數目上限。這是策略參照的所有規則群組的總計。
蘇里卡塔規則字元長度	每個支持的地區：8,192	否	蘇里卡塔規則的最大字元長度。規則中的每個變數值都會計入此限制。
蘇里卡塔規則字符串大小	每個支持地區：200 萬	否	規則群組的 Suricata 相容規則字符串大小上限，以位元組為單位。
TLS 組態	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	每個區域每個帳戶的 TLS 組態數目上限。
每個原則的 TLS 檢查組態	每個受支援的區域：1	否	每個原則的 TLS 檢查組態數目上限。

如需詳細資訊，請參閱 Network Firewall 開發人員指南中的 [AWS Network Firewall 配額](#)。

## 亞馬遜靈活工作室端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	nimble.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	nimble.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	nimble.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	nimble.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	nimble.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	nimble.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	nimble.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	nimble.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	nimble.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	nimble.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	nimble.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個工作室的活動目錄工作室	每個受支援的區域：1	否	每個工作室在當前AWS區域中可以創建的活動目錄組件的最大數量。
每個工作室自訂串流影像	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中每個工作室可建立的最大自訂串流影像數量。
每個工作室 G5 串流工作階段	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中每個工作室可建立的 G5 串流工作階段數目上限。
每個工作室啟動設定	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	當前AWS區域中每個工作室可以創建的啟動配置文件的最大數量。
每個工作室的共用檔案系統工作室	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	當前AWS區域中每個工作室可以創建的共享文件系統工作室組件的最大數量。
每個工作室的串流工作階	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中每個Studio可建立的串流工作階段備份數目上限。
每個工作室串流工作	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	目前AWS區域中每個工作室可建立的串流工作階段數目上限。
工作室的工作室組件	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	當前AWS區域中每個工作室可以創建的工作室組件的最大數量。

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶建立工作室	每個受支援的區域：1	否	當前AWS區域中每個帳戶可以創建的工作室數量上限。

## AWS 的服務配額和端點 HealthOmics

### 的區域和端點 AWS HealthOmics

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	omics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	omics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	omics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	omics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	omics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	omics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
以色列 (特拉維夫)	il-centra l-1	omics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## 節流和配額 AWS HealthOmics

您的 AWS 帳戶有每項 AWS 服務的預設配額 (先前稱為限制)。除非另有說明，否則每個配額都是區域特定規定。您可以請求提高某些配額，而其他配額無法提高。

若要檢視 Oomics 的配額，請開啟 [Service Quotas 主控台](#)。在導覽窗格中，選擇 AWS 服務，然後選取 HealthOmics。

若要請求增加配額，請參閱 Service Quotas 使用者指南中的 [請求提高配額](#)。如果 Service Quotas 中尚未提供配額，請使用 [增加服務配額表單](#)。

您的 AWS 帳戶具有以下與 Oomics 相關的配額。

每個帳號或區域的資源上限	預設
序列存儲	20
參考商店	1
每個序列存儲讀取集	1,000,000
每個參考商店的參考	50
並行序號或參考匯入工單	5
並行序號或參考匯出工作	5
讀取每個啟動工作的集	20
並行啟動工作	25
讀取每個匯入工作的集合來源	100
每個匯出工作讀取集	100

每個帳號或區域的資源上限	預設
工作流程數	100
工作流程執行次數 (作用中或非作用中)	5000
執行群組數目	10
作用中工作流程	10
每次執行的並行工作	10
並行作用中的 CPU	512
工作流程執行期間 (小時)	168
執行儲存容量 (GB)	9600
變體商店	10
註解存放區	10
並行變體或註釋儲存區匯入工作	5
每個變體商店匯入工作的檔案	1000
每個註釋儲存區匯入工作的檔	1
變體儲存區匯入工作檔案大小 (GB)	20
註釋儲存庫匯入檔案大小 (GB)	20
直接上傳的最大零件尺寸 (MiB)	100
檔案中可直接上傳的最大零件	10000

「組學」的節流配額如下。所有這些都在 transactions-per-second ( TPS ) 中。

API 操作	每秒交易上限 (TPS)
CreateSequenceStore, CreateReferenceStore, DeleteSequenceStore, DeleteReferenceStore	1
GetSequenceStore, ListSequenceStores	5
GetReadSet	10
GetReadSetMetadata, ListReadSets	5
BatchDeleteReadSet	1
StartReadSetImportJob, GetReadSetImportJob, ListReadSetImportJobs	5
StartReadSetExportJob, GetReadSetExportJob, ListReadSetExportJobs	5
GetReferenceStore, ListReferenceStores	5
StartReferencetImportJob, GetReferenceImportJob, ListReferenceImportJobs	5
ListReferences, GetReferenceMetadata	5
DeleteReference	1
StartReadsetActivationJob	1
ListReadsetActivationJobs, GetReadSetActivationJob	5
GetReference	10
TagResource, UntagResource, ListTagsForResource	5
StartRun	0.1
CreateWorkflow	5

API 操作	每秒交易上限 (TPS)
CancelRun, DeleteRun, GetRun, GetRunTask, ListRunTasks, ListRuns, StartRun	10
CreateRunGroup, DeleteRunGroup, GetRunGroup, ListRunGroups, UpdateRunGroup	10
DeleteWorkflow, GetWorkflow, ListWorkflows, UpdateWorkflow	10
CreateVariantStore, DeleteVariantStore, GetVariantStore, ListVariantStores, UpdateVariantStore	1
StartVariantImportJob, CancelVariantImportJob, GetVariantImportJob, ListVariantImportJobs	1
CreateAnnotationStore, DeleteAnnotationStore, GetAnnotationStore, ListAnnotationStores, UpdateAnnotationStore	1
StartAnnotationImportJob, ListAnnotationImportJobs, GetAnnotationImportJob, CancelAnnotationImportJob	1
CreateMultipartReadSetUpload, CompleteMultipartReadSetUpload, AbortMultipartReadSetUpload	1
UploadReadSetPart	4
ListMultipartReadSetUploads, ListReadSetUploadParts	5



# Amazon OpenSearch 服務端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

### OpenSearch 服務 API

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	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
美國東部 (維吉尼亞 北部)	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
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	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
美國西部 (奧勒岡)	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
非洲 (開 普敦)	af-south-1	es.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.af-south-1.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (香港)	ap-east-1	es.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south-2	es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	es.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	es.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	es.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	es.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	es.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	es.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	es.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	es.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	es.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-central-1.api.aws	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	es.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	es.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	es.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	es.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	es.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	es.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-3.api.aws	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	es.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	es.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-north-1.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	es.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	es.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	es.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	es.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	es.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	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 無伺服器 API

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	aoss.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	aoss.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	aoss.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	aoss.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	aoss.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	aoss.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	aoss.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	aoss.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

## OpenSearch 擷取 API

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	osis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	osis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	osis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	osis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	osis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	osis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	osis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	osis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	osis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	osis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	osis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	osis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	osis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	osis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	osis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務配額](#)。

### OpenSearch 服務網域和執行個體配額

您的 AWS 帳戶具有下列與 OpenSearch 服務網域相關的配額：

名稱	預設	可調整	描述
每個網域的專用主要執行個體數量	每個受支援的區域：5	否	單一 Amazon OpenSearch 服務網域中專用主執行個體的最大數目。
每個區域的網域數量	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在每個 AWS 區域中建立的最大 Amazon OpenSearch 服務網域數量。
每個網域的執行個體數量	每個支持地區：80	<u>是</u>	單一 Amazon OpenSearch 服務網域中的執行個體數目上限。每個網域最多

名稱	預設	可調整	描述
			可以要求增加 200 個執行個體。
每個網域的執行個體數量 (T2 執行個體類型)	每個受支援的區域：10	否	單一 Amazon OpenSearch 服務網域中的 T2 執行個體數目上限。
每個網域的暖執行個體數量	每個受支援的區域：150	否	單一 Amazon OpenSearch 服務叢集中暖節點的最大數目。

您的 AWS 帳戶有以下額外的 OpenSearch 服務限制：

名稱	預設	可調整	備註
每個網域的總儲存空間	3 PiB	否	此最大值是所有資料節點和暖節點的總和。例如，您的網域可能有 45 個 r6gd.16x1large.search 執行個體和 140 個 ultrawarm1.large.search 執行個體，總共有 2.88 PiB 的儲存空間。
每個區域的自訂套件數量	25	否	
每個網域的自訂套件數量	20	否	



## OpenSearch 無伺服器配額

您的 AWS 帳戶具有下列與 OpenSearch 無伺服器資源相關的配額。

若要檢視 OpenSearch 無伺服器的配額，請開啟「[Service Quotas](#)」主控台。在導覽窗格中，選擇 AWS 服務，然後選取 Amazon OpenSearch 無伺服器。

名稱	預設	可調整	備註
預設索引功能 (OCU)	10	否	
預設搜尋容量 (OCU)	10	否	
最大索引容量 (OCU)	200	否	
最大搜尋容量 (OCU)	200	否	
資料存取政策	500	否	
加密政策	50	否	
網路政策	500	否	
SAML 供應商	50	否	
資料存取原則大小	位元組	否	
網路原則大小	位元組	否	
SAML 提供者大小	20,480 位元組	否	
加密原則大小	位元組	否	

您的 AWS 帳戶具有下列額外的 OpenSearch 無伺服器限制：

名稱	預設	可調整	備註
收藏標籤	50	否	
具有唯一 KMS 金鑰的集合	最大量/2	否	此限制取決於您設定的 OCU 數目上限，以及已在使用的 OCU 數目。
OpenSearch 無伺服器管理的 VPC 端點	50	否	此限制僅適用於 OpenSearch 無伺服器管理的 VPC 端點。它不包括 OpenSearch 服務管理的 VPC 端點。

## OpenSearch 擷取配額

您的 AWS 帳戶具有下列與 OpenSearch 擷取資源相關的配額。除非另有說明，否則每個配額都是區域特定規定。

名稱	預設	可調整	備註
每個管線連線的 VPC	每個受支援的區域：1	否	
連接至單一 VPC 網域的管道	每個受支援的區域：50	否	
管道	每個受支援的區域：25	否	
每個配管組態的字元	每個支持的地區：12000	否	
每個管道的來源	每個受支援的區域：1	否	此限制僅適用於外掛程式來源，例如 HTTP、Otel 或 S3。您仍然可以在單一 OpenSearch

名稱	預設	可調整	備註
			h 擷取管線組態中將子管線鏈結在一起。
每個管道獨特的 OpenSearch 水槽	每個受支援的區域：1	否	此限制僅適用於 OpenSearch 網域和集合接收器。您仍然可以在單一 OpenSearch 擷取管線組態中將子管線鏈結在一起。
每個管道的總 OpenSearch 水槽	每個支持地區：8	否	此限制是指您可以在配管組態檔案中指定相同接 OpenSearch 收器的次數。
每個管線的最小擷取 OCU	每個受支援的區域：1	否	
每個無狀態管線的最大擷取 OCU	每個支持地區：96	否	請參閱 <a href="#">無狀態與可設定狀態處理器</a> 。
每個可設定狀態管線的最大擷取 OCU	每個支持地區：48	否	請參閱 <a href="#">無狀態與可設定狀態處理器</a> 。

## AWS OpsWorks端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

### AWS OpsWorks CM

您可以在下列區域中建立AWS OpsWorks for Chef Automate和AWS OpsWorks管理 Puppet 企業伺服器。只能在資源的建立區域中管理這些資源。在一個區域端點中建立的資源為不可用，也無法複製到另一個區域端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	opsworks-cm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	opsworks-cm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	opsworks-cm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	opsworks-cm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	opsworks-cm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	opsworks-cm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	opsworks-cm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS OpsWorks 堆疊

您可以在下列所有區域中建立和管理AWS OpsWorks資源。加拿大 ( 中部 ) 區域僅限 API ; 您無法使用在加拿大 ( 中部 ) 區域建立堆疊。AWS Management Console只能在資源的建立區域中管理這些資源。在一個地區端點中建立的資源不可用 ( 也無法複製到另一個地區端點)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	opsworks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	opsworks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	opsworks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	opsworks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	opsworks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	opsworks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	opsworks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	opsworks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	opsworks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	opsworks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	opsworks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	opsworks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	opsworks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	opsworks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	opsworks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

下列配額適用於 AWS OpsWorks CM。

名稱	預設	可調整	描述
每部伺服器的自動 (排程) 備份世代	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每部伺服器的自動 (排程) 備份世代。每台伺服器 (Chef 自動化或 Puppet 企

名稱	預設	可調整	描述
			業版) 最多可以有 30 代的自動備份。
廚師自動化或傀儡企業伺服器	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個帳號的伺服器數量
每部伺服器手動備份	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每部伺服器的手動備份數量 (廚師自動化或傀儡企業)

下列配額適用於AWS OpsWorks堆疊。

名稱	預設	可調整	描述
每個堆疊的應用程式	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	您可以在 OpsWorks 堆棧中擁有的應用程式的最大數量。「AWS OpsWorks 堆疊」應用程式代表您要在應用程式伺服器上執行的程式碼。應用程式是通過使用 Chef 食譜部署。
每個堆疊的執行個體數	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	OpsWorks 堆疊中可以擁有的執行個體數目上限，包括在內部 OpsWorks 和外部建立的執行個體 OpsWorks。OpsWorks 堆疊中的執行個體有特定用途，例如為應用程式提供服務或託管資料庫伺服器。

名稱	預設	可調整	描述
每個堆疊層級數	每個受支援的區域：40	<u>是</u>	您可以在 OpsWorks 堆疊中建立的最大層數。層在堆疊中包含一組 EC2 執行個體，這些執行個體可用於特定用途，例如為應用程式提供服務或託管資料庫伺服器。圖層使用 Chef 方法在執行個體上執行工作，例如安裝套件、部署應用程式和執行指令碼。
堆疊	每個受支援的區域：40	<u>是</u>	您可以在此帳戶中建立的 AWS OpsWorks 堆疊數目上限。堆疊是執行不同角色的一組執行個體，例如應用程式伺服器、資料庫伺服器或負載平衡器，以執行 Web 應用程式。

## AWS Organizations 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

由於 AWS Organizations 是全域服務，因此每個磁碟分割中的所有區域都有一個全 AWS 域端點。



區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
預設帳號數目上限	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	組織中允許的預設帳號數目上限。
啟用所有功能要求到期	每個支持地區：90	否	啟用所有功能的要求到期前允許的天數上限。
握手, 到期	每個受支援的區域：30	否	允許完成握手的最大天數。
邀請接受過期	每個受支援的區域：15	否	加入組織邀請到期前所允許的天數上限。
您可以同時關閉的會員帳戶	每個支持地區：3	否	您可以同時關閉的最大帳戶數量。一旦完成，您就可以關閉另一個。
您可以同時建立的會員帳戶	每個受支援的區域：5	否	您可以同時建立的最大帳號數目。一旦完成，您就可以開始另一個。

名稱	預設	可調整	描述
移除已建立帳號的最低年齡	每個支持地區：7	否	建立的帳戶必須存在的最少天數，才能將其從組織中移除。
您可以在 30 天期間內關閉的帳戶數量。您可以關閉的實際帳戶數量為會員帳戶總數的 10% 或 10%，最多可關閉 1000 個	每個受支援的區域：10	否	30 天內可關閉的會員帳戶的預設最大數量。您可以關閉的實際帳戶數量為會員帳戶總數的 10% 或 10%，最多可關閉 1000 個。如需詳細資訊，請參閱 <a href="https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html">https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html</a>
您可以在 24 小時內執行的邀請嘗試次數	每個受支援的區域：20	否	您可以在 24 小時內執行的最大邀請嘗試次數。嘗試次數可以是 20 個，也可以是組織中允許的最大帳戶數，以較大者為準。
在根帳戶中形成巢狀的最大 OU 數量	每個受支援的區域：5	否	您可以在根目錄下巢狀 OU 的最大層次數。
組織中的 OU	每個支援的區域：1,000	否	組織中可包含的 OU 數目上限。
組織中的政策	每個支援的區域：1,000	否	每個組織允許的策略數目上限。
根在一個組織	每個受支援的區域：1	否	每個組織允許的根帳號數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個 OU 的服務控制原則	每個受支援的區域：5	否	每個 OU 允許的服務控制原則 (SCP) 數目上限。
每個帳戶的服務控制策略	每個受支援的區域：5	否	每個帳號允許的服務控制策略 (SCP) 數目上限。
每個根的服務控制策略	每個受支援的區域：5	否	每個根允許的服務控制策略 (SCP) 數目上限。
服務控制原則 (SCP) 文件大小	每個支持的地區：5,120	否	服務控制策略 (SCP) 允許的最大文件大小 (以字元為單位)。

如需詳細資訊，請參閱AWS Organizations 使用指南 AWS Organizations中的[配額](#)。

## AWS Outposts 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米 蘭)	eu-south- 1	outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴 黎)	eu- west-3	outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯 德哥爾摩)	eu-north- 1	outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維 夫)	il-centra l-1	outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴 林)	me- south-1	outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿 拉伯聯合 大公國)	me- central-1	outposts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon S3 on Outposts

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	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
美國東部 (維吉尼亞北部)	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
美國西部 (加利佛尼亞北部)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	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
非洲 (開 普敦)	af-south-1	s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	s3-outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	s3-outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ca-central-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	s3-outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	s3-outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	s3-outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	s3-outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	s3-outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-north-1.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	s3-outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.il-central-1.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	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

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
Outpost 站點	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的前哨站台數目上限。前哨站點是客戶管理的實體建築，您可以在

名稱	預設	可調整	描述
			其中為 Outpost 設備供電並將其連接到網路。
每個站點的 Outpost	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	您可以為每個網站創建的 Outposts 的最大數量。AWS Outposts 包括稱為前 Outposts 的硬件和虛擬資源。此配額會限制您的 Outpost 虛擬資源。

## AWS Panorama端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	panorama.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	panorama.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	panorama.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	panorama.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	panorama.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	panorama.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個設備的應用	每個受支援的區域：10	否	您可以在裝置上執行的應用程式執行個體數目上限。
每個包裹的資產	每個受支援的區域：50	否	每個節點套件上傳的資產數目上限。
每個應用程式的相機	每個支持地區：8	否	可新增至應用程式的攝影機節點數目上限。
裝置	每個受支援的區域：50	否	您可以在當前AWS區域中在此帳戶中註冊的最大設備數量。
節點套件	每個受支援的區域：50	否	您可以在目前AWS區域的此帳戶中建立的節點套件數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
Package 人工因素大	每個支持的地區： 8 GB	否	節點套件人工因素的大小上限。
CreateApplicationInstance API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	在目前AWS區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 CreateApplicationInstance API 要求數目上限。
CreateJobForDevices API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	在目前AWS區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 CreateJobForDevices API 要求數目上限。
CreateNodeFromTemplateJob API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	在目前AWS區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 CreateNodeFromTemplateJob API 要求數目上限。
CreatePackage API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	在目前AWS區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 CreatePackage API 要求數目上限。
CreatePackageImportJob API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	在目前AWS區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 CreatePackageImportJob API 要求數目上限。
DeleteDevice API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	在目前AWS區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 DeleteDevice API 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
DeletePackage API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	在目前AWS區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 DeletePackage API 要求數目上限。
DeregisterPackageVersion API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	在目前AWS區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 DeregisterPackageVersion API 要求數目上限。
DescribePackage API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	在目前AWS區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 DescribePackage API 要求數目上限。
ProvisionDevice API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	在目前AWS區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 ProvisionDevice API 要求數目上限。
RegisterPackageVersion API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	在目前AWS區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 RegisterPackageVersion API 要求數目上限。
RemoveApplicationInstance API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	在目前AWS區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的 RemoveApplicationInstance API 要求數目上限。
部署速率	每個支持地區：200	否	每部裝置每天可部署應用程式的次數上限。



名稱	預設	可調整	描述
API 要求總數的比率	每個受支援的區域：5	否	在目前AWS區域中，您可以在此帳戶中每秒執行的API 要求數目上限。
每個套件的版本	每個受支援的區域：20	否	您可以針對每個節點套件建立的封裝版本數目上限。

## AWS 付款密碼編譯端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### 控制平面端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	控制計劃. 支付加密.	HTTPS
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	控制計劃. 支付加密.	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	控制計劃. 支付加密. 我們西部-2.	HTTPS

## 資料平面端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	數據支付加密。我們東部-	HTTPS
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	數據支付加密。我們東部-亞馬遜	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	數據支付加密。我們西部-2.	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
Aliases	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	在當前區域中，您可以在此帳戶中擁有的最大別名數。
控制平面請求的綜合速率	每個支援的區域：每秒 5 個	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的控制平面要求數目上限。此配額適用於所有組合的控制平面作業。
資料平面要求的綜合速率 (非對稱)	每個支持的地區：每秒 20 個	<a href="#">是</a>	使用非對稱金鑰的資料平面作業每秒要求數目上限 (您可以在目前區域中的此帳戶中發出)。此配額適用於所有合併的資料平面作業。

名稱	預設	可調整	描述
資料平面要求的綜合速率 (對稱)	每個支援的區域： 每秒 500	<a href="#">是</a>	使用對稱金鑰的資料平面作業每秒要求數目上限 (您可以在目前區域中的此帳戶中發出)。此配額適用於所有合併的資料平面作業。
鍵	每個受支援的區域： 2,000	<a href="#">是</a>	當前區域中，您可以在此帳戶中擁有的最大密鑰數量，不包括已刪除的密鑰。

## Amazon Personalize 化端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### Amazon Personalize

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	personalize.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	personalize.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	personalize.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	personalize.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
中國 (北京)	cn-north-1	personalize.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	personalize.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	personalize.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	personalize.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Personalize Events

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	personalize-events .us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	personalize-events .us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	personalize-events .us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	personalize-events .ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	personalize-events .ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	personalize-events .ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	personalize-events .ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	personalize-events .ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
中國 (北京)	cn-north-1	personalize-events .cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-central-1	personalize-events .ca-central-1.amaz onaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	personalize-events .eu-west-1.amazona ws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	personalize-events .eu-central-1.amaz onaws.com	HTTPS

## Amazon Personalize Runtime

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	personalize-runtim e.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	personalize-runtim e.us-east-2.amazon aws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	personalize-runtim e.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	personalize-runtim e.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	personalize-runtim e.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	personalize-runtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	personalize-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	personalize-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
中國 (北京)	cn-north-1	personalize-runtime.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	personalize-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	personalize-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	personalize-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個資料集群組的作用中	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	目前區域中每個資料集群組的作用中促銷活動總數。
活動數據集群組	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的作用中資料集群組總數。
每個資料集群組的作用中	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前區域中每個資料集群組的作用中篩選器總數。
每個資料集群組的作用中	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	目前區域中每個資料集群組的作用中解決方案總數。
HRNN 配方的資料量	每個支持的地區：100 千兆字節	否	HRNN 方案之個別資料集的最大資料量
個人化排名配方的資料量	每個支持的地區：100 千兆字節	否	個人化排名方案中個別資料集的最大資料量
普及計數配方的資料量	每個支持的地區：100 千兆字節	否	普及計數配方的個別資料集的最大資料量
模擬市民食譜的資料量	每個支持的地區：100 千兆字節	否	SIMS 方案個別資料集的最大資料量
每次增量匯入的資料量。	每個支持的地區：1 GB	<a href="#">是</a>	在目前區域的此帳戶中，您可以透過單一增量匯入匯入來匯入的資料量上限 (GB)。



名稱	預設	可調整	描述
HRNN 冷啟動配方的互動資料量	每個支持的地區： 100 千兆字節	否	HRNN 冷啟動方案之互動資料集的最大資料量
HRNN 中繼資料方案的互動資料量	每個支持的地區： 100 千兆字節	否	HRNN 中繼資料方案之互動資料集的最大資料量
結合 HRNN 冷啟動配方的使用者和項目資料數量	所有受支援的區域：5 GB	否	用戶數據集和項目數據集的最大數據量合併 HRNN 冷啟動配方
結合 HRNN 中繼資料配方的使用者和項目資料數量	所有受支援的區域：5 GB	否	用戶數據集和項目數據集的最大數據量合併 HRNN 元數據配方
事件大小	每個支持的地區： 10 千字節	否	事件的大小上限 (以 KB 為單位)。
篩選器所考慮之每位使用者每個事件類型的動作互動數目上限。	每個受支援的區域：300	<u>是</u>	篩選建議時，Amazon Personalize 會考慮每個使用者的每個事件類型的動作互動數目上限。此配額適用於目前區域中此帳戶中的每個 get 動作建議要求。
篩選器所考慮之每位使用者每個事件類型的最大互動次數。	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	篩選建議時，Amazon Personalize 會考慮每個使用者每個事件類型的互動數目上限。此配額適用於目前區域中此帳戶中的每個 GET 建議要求。
每個資料集群組的推薦人數上限	每個受支援的區域：5	否	目前區域中每個資料集群組的推薦人總數。

名稱	預設	可調整	描述
模型訓練的最小資料點	每個支援的區域： 1,000	否	訓練模型 (建立解決方案) 所需的最小資料點數
模型訓練的最低唯一使用者	每個受支援的區域： 25	否	訓練模型 (建立解決方案) 所需的唯一使用者數目下限。
PutActionInteractions 呼叫中動作互動事件的數目	每個受支援的區域： 10	否	PutActionInteractions 呼叫中動作互動事件的最大數目。
模型訓練的動作互動次數	每個支援地區：50 萬	否	模型在訓練期間考慮的動作互動數目上限。
模型訓練中使用的動作數	每個支援的區域： 1,000	否	模型在訓練和產生建議期間所考慮的動作數目上限。
PutEvents 呼叫中的事件數	每個受支援的區域： 10	否	PutEvents 呼叫中的事件數目上限。
模型訓練的互動次數	每個支援地區：50 萬	<u>是</u>	模型在訓練期間考慮的最大互動數。
模型訓練中使用的項目數	每個支持的地區： 75 萬	否	模型在訓練期間考慮的最大項目數。
結構描述數目	每個受支援的區域： 500	否	您可以在目前區域中在此帳戶中建立的作用中結構描述總數。
每個資料集群組的擱置中資料刪除	每個受支援的區域： 5	<u>是</u>	您可以在目前區域中每個資料集群組建立的擱置資料刪除工作總數。

名稱	預設	可調整	描述
擱置中或進行中批次推論工作	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的擱置或進行中批次推論工作總數。
擱置或進行中的解決方案版本	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的擱置或進行中解決方案版本總數。
PutActionInteractions 事件大小	每個支持的地區：10 千字節	否	PutActionInteractions 事件的大小上限 (以 KB 為單位)。
CreateCampaign 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 CreateCampaign 要求數目上限。
CreateDataset 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 CreateDataset 要求數目上限。
CreateDatasetGroup 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 CreateDatasetGroup 要求數目上限
CreateDatasetImportJob 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 CreateDatasetImportJob 要求數目上限。
CreateEventTracker 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 CreateEventTracker 要求數目上限。
CreateSchema 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 CreateSchema 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
CreateSolution 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 CreateSolution 要求數目上限。
CreateSolutionVersion 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 CreateSolutionVersion 要求數目上限。
DeleteCampaign 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DeleteCampaign 要求數目上限。
DeleteDataset 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DeleteDataset 要求數目上限。
DeleteDatasetGroup 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DeleteDatasetGroup 要求數目上限。
DeleteDatasetImportJob 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DeleteDatasetImportJob 要求數目上限。
DeleteEventTracker 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DeleteEventTracker 要求數目上限。
DeleteSchema 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DeleteSchema 要求數目上限。
DeleteSolution 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DeleteSolution 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeAlgorithm 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DescribeAlgorithm 要求數目上限。
DescribeCampaign 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DescribeCampaign 要求數目上限。
DescribeDataset 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DescribeDataset 要求數目上限。
DescribeDatasetGroup 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DescribeDatasetGroup 要求數目上限。
DescribeDatasetImportJob 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DescribeDatasetImportJob 要求數目上限。
DescribeEventTracker 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DescribeEventTracker 要求數目上限。
DescribeFeatureTransformation 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DescribeFeatureTransformation 要求數目上限。
DescribeRecipe 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DescribeRecipe 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeSchema 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DescribeSchema 要求數目上限。
DescribeSolution 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 DescribeSolution 要求數目上限。
每個廣告活動的 GetActionRecommendations 請求率	每個受支援的區域：500	否	每個廣告活動每秒可 GetActionRecommendations 提出的要求數目上限。
每個廣告活動的 GetPersonalizedRanking 請求率	每個受支援的區域：500	否	每個廣告活動每秒可 GetPersonalizedRanking 提出的要求數目上限。
每個廣告活動的 GetRecommendations 請求率	每個受支援的區域：500	否	每個廣告活動每秒可 GetRecommendations 提出的要求數目上限。
GetSolutionMetrics 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 GetSolutionMetrics 要求數目上限。
ListCampaigns 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 ListCampaigns 要求數目上限。
ListDatasetGroups 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 ListDatasetGroups 要求數目上限。
ListDatasetImportJobRuns 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 ListDatasetImportJobRuns 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
ListDatasetImportJobs 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 ListDatasetImportJobs 要求數目上限。
ListDatasets 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 ListDatasets 要求數目上限。
ListEventTrackers 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 ListEventTrackers 要求數目上限。
ListRecipes 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 ListRecipes 要求數目上限。
ListSchemas 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 ListSchemas 要求數目上限。
ListSolutionVersions 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 ListSolutionVersions 要求數目上限。
ListSolutions 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 ListSolutions 要求數目上限。
每個資料集群組的 PutActionInteractions 要求率	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	在目前區域中，您可以從此帳戶每秒針對資料集群組發出的 PutActionInteractions 要求數目上限。
每個資料集群組的 PutEvents 要求率	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	在目前區域中，每個資料集群組每秒可從這個帳戶發出的 PutEvents 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateCampaign 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 UpdateCampaign 要求數目上限。
UpdateDataset 要求率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可發出的 UpdateDataset 要求數目上限。
每個帳戶的交易率	每個支持的地區：2,500	否	每個帳戶每秒的最大交易量。交易是單一建議要求。

## 亞馬遜精確定位端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

Amazon Pinpoint 包括 Amazon Pinpoint API 和 Amazon Pinpoint 短信和語音 API。

### 服務端點

#### Amazon Pinpoint API

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	pinpoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

**Note**

您無法在亞太區域 (首爾) 區域使用亞 Amazon Pinpoint API 傳送簡訊。

## Amazon Pinpoint 短信和語音 API v1

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	sms-voice.pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	sms-voice.pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	sms-voice.pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	sms-voice.pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

**Note**

下列區域無法使用 Amazon Pinpoint 位簡訊和語音 API :

- 亞太 (首爾) 區域
- 亞太區域 (新加坡) 區域
- 亞太 (東京) 區域
- 加拿大 (中部) 區域

- 歐洲 (倫敦) 區域

## Amazon Pinpoint 短信和語音 API v2

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	短信-聲音. 美東 2. 亞馬遜 短信-語音信號. 美東 2. 亞馬遜	HTTPS HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	短信-聲音. 美東 1. 亞馬遜 短信-語音菲普斯. 美國東部-1. 亞馬遜	HTTPS HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	短信-聲音. 我們西部-亞馬遜 短信-語音菲普斯. 美國西部-1. 亞馬遜	HTTPS HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	短信-聲音. 美西 2. 亞馬遜 短信-語音菲普斯. 美國西部-2. 亞馬遜	HTTPS HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	短信語音. AF-南部	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	短信-語音. 南 2. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	短信聲音. 阿拉伯東南部 3. 亞馬遜	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	短信聲音. 阿拉伯東南部 4. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	短信語音. 南 1. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	短信語音. 東北部-3. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	短信語音. 東北部-2. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	短信-声音. 阿拉伯东南部-亚马逊	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	短信語音. 阿拉伯東南部 2. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	短信-语音. 东北部-亚马逊	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	短信語音. 美國東部-亞馬遜	HTTPS
		短信語音菲普斯。美國東部 -1.Amazon aws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	短信語音. 美國-西部-亞馬遜	HTTPS
		短信語音菲普斯。美國-去西部-1. 亞馬遜	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-central-1	短信-聲音. CA-中央 1. 亞馬遜  短信語音頻道。CA-中央-1.Amazon aws.com	HTTPS  HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	短信語音. 歐盟中央 1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	短信-聲音. 歐洲西部-亞馬遜	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	短信-聲音. 歐洲西部-亞馬遜	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	短信聲音. 歐洲南部 1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	短信語音. 歐洲西部 3. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	短信聲音. 歐洲南部 2. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	短信聲音. 歐盟北部 1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	短信語音. 歐盟中央 2. 亞馬遜	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	短信語音. 中央-1. 亞馬遜	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	短信語音. 我-南 1. 亞馬遜	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	短信語音. 我中央 1. 亞馬遜	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	短信語音. SA-東部-亞馬遜	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每封郵件的 APNs 沙箱訊息承載大小	每個支持的地區： 4 千字節	否	每則訊息的 APNs 沙箱訊息承載大小上限 (KB)。
每個帳戶的作用中行銷活動數	每個受支援的區域：200	否	每個帳戶有效的廣告活動數量上限。作用中的行銷活動是指尚未完成或失敗的行銷活動。作用中的行銷活動的狀態為 [已排程]、[執行中] 或 [待處理_ 下一步執行]。
每個專案的有效應用程式	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	每個專案有效的應用程式內廣告活動數目上限。
所有其他作業突發配額	每個受支援的區域：300	否	您一次可以發出的所有其他作業要求的最大數目。
所有其他營運率配額	每個受支援的區域：300	否	您每秒可發出的所有其他作業要求數目上限。
Amazon 裝置簡訊 (ADM) 訊息承載大小 每則訊息	每個支持的地區： 6 千字節	否	每則訊息的 Amazon 裝置簡訊 (ADM) 訊息承載大小上限 (KB)。

名稱	預設	可調整	描述
每則訊息的 Apple 推播通知服務 (APNs) 訊息承載大小	每個支持的地區： 4 千字節	否	每則訊息的 Apple 推播通知服務 (APNs) 訊息承載大小上限 (KB)。
屬性名稱長度	每個受支援的區域： 50	否	屬性名稱長度上限 (以字元為單位)。
屬性值長度	每個受支援的區域： 100	否	屬性值的最大長度 (以字元為單位)。
每則訊息的百度雲推送訊息承載大小	每個支持的地區： 4 千字節	否	每則訊息的百度雲推送訊息承載大小上限 (KB)。
CreateCampaign 作業突發配額	每個受支援的區域： 25	否	您一次可以發出的最大 CreateCampaign 作業要求數目。
CreateCampaign 運行率配額	每個受支援的區域： 25	否	每秒可發出的 CreateCampaign 作業要求數目上限。
CreateEmailTemplate 作業突發配額	每個受支援的區域： 10	否	您一次可以發出的最大 CreateEmailTemplate 作業要求數目。
CreateEmailTemplate 運行率配額	每個受支援的區域： 10	否	每秒可發出的 CreateEmailTemplate 作業要求數目上限。
CreateInAppTemplate 作業突發配額	每個受支援的區域： 10	否	您一次可以發出的最大 CreateInAppTemplate 作業要求數目。

名稱	預設	可調整	描述
CreateInAppTemplate 運行率配額	每個受支援的區域：10	否	每秒可發出的 CreateInAppTemplate 作業要求數目上限。
CreatePushTemplate 作業突發配額	每個受支援的區域：10	否	您一次可以發出的最大 CreatePushTemplate 作業要求數目。
CreatePushTemplate 運行率配額	每個受支援的區域：10	否	每秒可發出的 CreatePushTemplate 作業要求數目上限。
CreateSegment 作業突發配額	每個受支援的區域：25	否	您一次可以發出的最大 CreateSegment 作業要求數目。
CreateSegment 運行率配額	每個受支援的區域：25	否	每秒可發出的 CreateSegment 作業要求數目上限。
CreateSmsTemplate 作業突發配額	每個受支援的區域：10	否	您一次可以發出的最大 CreateSmsTemplate 作業要求數目。
CreateSmsTemplate 運行率配額	每個受支援的區域：10	否	每秒可發出的 CreateSmsTemplate 作業要求數目上限。
CreateVoiceTemplate 作業突發配額	每個受支援的區域：10	否	您一次可以發出的最大 CreateVoiceTemplate 作業要求數目。
CreateVoiceTemplate 運行率配額	每個受支援的區域：10	否	每秒可發出的 CreateVoiceTemplate 作業要求數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
DeleteCampaign 作業突發配額	每個受支援的區域：25	否	您一次可以發出的最大 DeleteCampaign 作業要求數目。
DeleteCampaign 運行率配額	每個受支援的區域：25	否	每秒可發出的 DeleteCampaign 作業要求數目上限。
DeleteEndpoint 作業突發配額	每個受支援的區域：5	否	您一次可以發出的最大 DeleteEndpoint 作業要求數目。
DeleteEndpoint 運行率配額	每個受支援的區域：5	否	每秒可發出的 DeleteEndpoint 作業要求數目上限。
DeleteSegment 作業突發配額	每個受支援的區域：25	否	您一次可以發出的最大 DeleteSegment 作業要求數目。
DeleteSegment 運行率配額	每個受支援的區域：25	否	每秒可發出的 DeleteSegment 作業要求數目上限。
每條消息的 Firebase 雲消息傳遞 ( FCM ) 消息有效負載大小	每個支持的地區：4 千字節	否	每條消息的最大 Firebase 雲消息傳遞 ( FCM ) 消息有效負載大小 ( 以 KB 為單位 ) 。
GetEndpoint 作業突發配額	每個受支援的區域：10	否	您一次可以發出的最大 GetEndpoint 作業要求數目。
GetEndpoint 運行率配額	每個受支援的區域：10	否	每秒可發出的 GetEndpoint 作業要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個匯入工作的匯入大小	每個受支援的區域：1	否	每個匯入工作的最大匯入大小 (GB)。
調用有效負載大小	每個支援的地區：7 MB	否	呼叫有效負載大小上限 (MB)。
等待 Lambda 函數處理資料的時間上限	每個支持地區：15 秒	否	等待 Lambda 函數處理資料的時間上限 (以秒為單位)。
建議屬性顯示名稱的最大長度	每個受支援的區域：25	否	建議屬性顯示名稱的最大長度 (顯示在主控台的「屬性尋找器」中的名稱)。
建議屬性名稱的最大長度	每個受支援的區域：50	否	建議屬性名稱的最大長度。
從 Amazon Personalize 化檢索的推薦屬性值的最大長度	每個受支援的區域：100	否	從 Amazon Personalize 擷取的建議屬性值的最大長度 (以字元為單位)。
訊息大小上限 (包括附件)	每個受支援的區域：10 MB	否	郵件大小上限 (MB)，包括附件。
每個帳戶的作用中事件觸發歷程數目上限	每個受支援的區域：20	否	每個帳戶的作用中事件觸發歷程數目上限。
每個帳戶的最大有效旅程數	每個受支援的區域：50	否	每個帳戶的有效行程數目上限。
嘗試調用 Lambda 函數的次數上次	每個支持地區：3 秒	否	呼叫 Lambda 函數的嘗試次數上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個請求的每個事件的屬性鍵和度量鍵的最大數量	每個受支援的區域：40	否	每個要求之每個事件的屬性金鑰和度量金鑰數目上限。
自訂通道回應中事件屬性名稱的最大字元數	每個支持地區：128	否	自訂通道回應中事件屬性名稱的最大字元數。
自訂通道回應中事件屬性值的最大字元數	每個支持地區：128	否	自訂通道回應中事件屬性值的最大字元數。
推送通知範本中 ADM 限定範本部分內的字元數上限	每個支持的地區：4,000	否	推播通知範本的 ADM 特定範本部分中的最大字元數。
推播通知範本的 APN 特定範本部分中的最大字元數	每個受支援的區域：2,000	否	推播通知範本的 APN 特定範本部分中的最大字元數。
推送通知範本中百度限定範本部分內的字元數上限	每個支持的地區：4,000	否	推播通知範本中特定於拜都範本部分的字元數目上限。
推送通知範本中 FCM 專用範本部分的字元數上限	每個支持的地區：4,000	否	推播通知範本之 FCM 特定範本部分中的最大字元數。
語音範本中的字元數上限	每個受支援的區域：10,000	否	語音範本中的最大字元數。
簡訊範本中的字元數上限	每個支持的地區：1,600	否	SMS 範本中的最大字元數。
電子郵件範本中的字元數上限	每個受支援的區域：50 萬個	否	電子郵件範本中的最大字元數。

名稱	預設	可調整	描述
推送通知範本中預設範本部分內的字元數上限	每個受支援的區域：2,000	否	推播通知範本預設範本部分中的字元數目上限。
每個屬性索引鍵的字元數上限	每個受支援的區域：50	否	每個屬性索引鍵的最大字元數。
每個屬性值的字元數上限	每個受支援的區域：200	否	每個屬性值的最大字元數。如果超過 200 個字元，將捨棄該事件。
每個應用程式的最大自定義屬性鍵數	每個受支援的區域：500	否	每個應用程式的自定義屬性鍵的最大數量。
每個屬性的自訂屬性值數量上限	每個支持的地區：10 萬	否	每個屬性索引鍵的自訂屬性值的最大數目。
每個應用程式的自訂事件類型數目上限	每個支持的地區：1,500	否	每個應用程式的自定義事件類型的最大數量。
每個應用程式的最大自定義指標鍵數	每個受支援的區域：500	否	每個應用程式的自定義指標鍵的最大數量。
可用來建立客群的維度數量上限	每個受支援的區域：100	否	可用於建立區段的最大尺寸數。
自訂通道回應中每個端點的事件屬性數目上限	每個受支援的區域：5	否	自訂通道回應中每個端點的事件屬性數目上限。
請求中的事件數量上限	每個受支援的區域：100	否	要求中的事件數目上限。
每個旅程的最大旅程活動次數	每個受支援的區域：40	否	每個旅程的最大旅程活動數量。

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的訊息範本數目上限	每個受支援的區域：10,000	否	每個帳戶的訊息範本數目上限。
每個帳戶的最大型號組態數	每個受支援的區域：100	否	每個帳戶的模型組態數目上限。
每個訊息範本的模型組態數目上限	每個受支援的區域：1	否	每個訊息範本的模型組態數目上限。
行銷活動中每秒可傳送的推播通知數目上限	每個支持的地區：25,000	<u>是</u>	促銷活動中每秒可傳送的推播通知數目上限。
每個端點或使用者的建議數目上限	每個受支援的區域：5	否	每個端點或使用者的建議數目上限。
每個端點或使用者的建議屬性數目上限	每個受支援的區域：1	否	如果 AWS Lambda 函數未處理的屬性值，則每個端點或使用者的建議屬性數目上限。
每個端點或使用者的建議屬性數目上限 (AWS Lambda 函數)	每個受支援的區域：10	否	如果屬性值是由 AWS Lambda 函數處理，則每個端點或使用者的建議屬性數目上限。
每個範本的版本數目上限	每個受支援的區域：5,000	否	每個範本的版本數目上限。
每個廣告活動的區段大小	每個支援地區：10 萬	否	每個廣告活動匯入區段的最大區段大小。對於動態區段：無限制。

名稱	預設	可調整	描述
每個旅程的最大航段大小	每個支援地區：10 萬	否	每個旅程的最大航段大小。匯入的客群：每個旅程 100,000,000 個。對於動態區段：無限制。
請求的大小上限	每個受支援的區域：4 MB	否	要求的大小上限 (MB)。
個別事件的大小上限	每個支援的地區：1,000 KB	否	個別事件的大小上限 (以 KB 為單位)。
Lambda 函數的調用承載 (請求和回應) 的大小上限	每個支援的地區：6 MB	否	Lambda 函數呼叫有效負載 (要求和回應) 的大小上限 (以 MB 為單位)。
每個端點的大小上限	每個支持的地區：15 千字節	否	每個端點的大小上限 (KB)。
Amazon Pinpoint 項目數量	每個受支援的區域：100	否	每個帳戶的 Amazon Pinpoint 項目的最大數量。
每個帳戶雙向簡訊的 Amazon SNS 主題數量	每個支持的地區：10 萬	<u>是</u>	每個帳戶雙向簡訊的 Amazon SNS 主題數目上限。
EndpointBatchRequest 有效負載中的 EndpointBatchItem 物件數目	每個受支援的區域：100	否	EndpointBatchRequest 有效負載中 EndpointBatchItem 物件的最大數目。有效載荷大小不能超過 7 MB。
每秒可傳送的簡訊數量 (傳送速率)	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	每秒可發送 SMS 消息的最大數量 (發送速率)。

名稱	預設	可調整	描述
每秒可傳送到單一收件人的簡訊訊息數	每個受支援的區域：1	否	每秒可傳送給單一收件者的 SMS 訊息數目上限。
指派給「屬性」參數的屬性數目	每個受支援的區域：250	否	指派給「屬性」參數的最大屬性數目。
指派給「屬性」、「測量結果」和「參數」的屬性 UserAttributes 數目	每個受支援的區域：250	否	每個端點共同指派給「屬性」、「度量」和 UserAttributes 參數的最大屬性數目。
指派給測量結果參數的屬性數目	每個受支援的區域：250	否	指派給「測量結果」參數的屬性數目上限。
指派給參數的屬性 UserAttributes 數	每個受支援的區域：250	否	指派給參數的最大屬性 UserAttributes 數目。
語音訊息中的字元數	每個支持的地區：6,000	否	語音訊息中的字元數目上限。3,000 個計費字元，包括朗讀 6,000 個字元的單字，包括計費字元和 SSML 標籤。
並行匯入工作數	每個受支援的區域：10	否	每個帳戶同時匯入工作的最大數目。

名稱	預設	可調整	描述
每秒可傳送的電子郵件數量 (傳送率)	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	每秒可發送的電子郵件數量上限 (發送速率)。若您的帳戶位於沙盒內，則配額為每秒 1 封電子郵件。如果您的帳戶在沙盒外，速率會根據您的特定使用案例而不同。此速率是根據收件人數量，而不是傳送的唯一訊息數量。
每 24 小時期間內可傳送的電子郵件數量 (傳送份額)	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	每 24 小時期間可以發送的電子郵件數量上限 (發送配額)。若您的帳戶位於沙盒內，則配額為每 24 個小時 200 封電子郵件。如果您的帳戶在沙盒外，配額會根據您的特定使用案例而不同。此配額是根據收件人數量，而不是傳送的唯一訊息數量。
具有相同使用者 ID 的端點數目	每個受支援的區域：10	否	具有相同使用者 ID 的端點數目上限。
事件型行銷活動數	每個受支援的區域：25	否	以事件為基礎的行銷活動數目上限。使用基於事件的觸發的行銷活動必須使用動態客群。它們不能使用匯入的段。



名稱	預設	可調整	描述
您可以驗證的身分數量	每個受支援的區域：10,000	否	每個 AWS 區域可驗證的身分識別數目上限。身分是指電子郵件地址或網域，或兩者的任何組合。您使用 Amazon Pinpoint 傳送的每封電子郵件，都必須經由驗證過的身分。
每個匯入工作的匯入檔案數目	每個受支援的區域：10,000	否	每個匯入工作的匯入檔案數目上限。
每則訊息的收件人數量	每個受支援的區域：50	否	每封郵件的收件者人數上限。
指派給每個屬性的屬性參數屬性的值數目	每個受支援的區域：50	否	指派給每個屬性之「屬性」參數屬性的最大值數目。
指派給每個屬性 UserAttributes 參數屬性的值數目	每個受支援的區域：50	否	指派給每個屬性 UserAttributes 參數屬性的最大值數目。
驗證的身分數量	每個受支援的區域：10,000	否	已驗證身分的最大數目。身分是指電子郵件地址或網域，或兩者的任何組合。您使用 Amazon Pinpoint 傳送的每封電子郵件，都必須經由驗證過的身分。
每個 AWS 地區的語音組態集數量	每個受支援的區域：10,000	否	每個 AWS 區域的組態集數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
在 24 小時期間內可傳送的語音訊息數量	每個受支援的區域：20	否	24 小時期間內可傳送的語音訊息數目上限。如果您的帳戶在沙盒內：20 個訊息。如果您的帳戶在沙盒外：無限制。
每秒從單一來源電話號碼可傳送的語音訊息數量	每個受支援的區域：1	否	每秒可從單一原始電話號碼傳送的語音訊息數目上限。
每分鐘可傳送的語音訊息數量	每個受支援的區域：5	否	每分鐘可傳送的語音訊息數目上限。如果您的帳戶在沙盒內：每分鐘 5 通電話。如果您的帳戶在沙盒外：每分鐘 20 通電話。
在 24 小時期間內可傳送給單一收件人的語音訊息數量	每個受支援的區域：5	否	24 小時期間可傳送給單一收件者的語音訊息數目上限。
PhoneNumberValidate 作業突發配額	每個受支援的區域：20	否	您一次可以發出的最大 PhoneNumberValidate 作業要求數目。
PhoneNumberValidate 運行率配額	每個受支援的區域：20	否	每秒可發出的 PhoneNumberValidate 作業要求數目上限。
PutEvents 作業突發配額	每個受支援的區域：15	否	您一次可以發出的最大 PutEvents 作業要求數目。
PutEvents 運行率配額	每個受支援的區域：15	否	每秒可發出的 PutEvents 作業要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
短訊消費門檻	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	每個帳戶的最高消費上限（美元）。
SendMessage 作業突發配額	每個支持的地區：4,000	否	您一次可以發出的最大 SendMessage 作業要求數目。
SendMessage 運行率配額	每個支持的地區：4,000	否	每秒可發出的 SendMessage 作業要求數目上限。
SendUsersMessages 作業突發配額	每個支持的地區：6,000	否	您一次可以發出的最大 SendUsersMessages 作業要求數目。
SendUsersMessages 運行率配額	每個支持的地區：6,000	否	每秒可發出的 SendUsersMessages 作業要求數目上限。
UpdateCampaign 作業突發配額	每個受支援的區域：25	否	您一次可以發出的最大 UpdateCampaign 作業要求數目。
UpdateCampaign 運行率配額	每個受支援的區域：25	否	每秒可發出的 UpdateCampaign 作業要求數目上限。
UpdateEmailTemplate 作業突發配額	每個受支援的區域：10	否	您一次可以發出的最大 UpdateEmailTemplate 作業要求數目。
UpdateEmailTemplate 運行率配額	每個受支援的區域：10	否	每秒可發出的 UpdateEmailTemplate 作業要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateEndpoint 作業突發配額	每個受支援的區域：10	否	您一次可以發出的最大 UpdateEndpoint 作業要求數目。
UpdateEndpoint 運行率配額	每個受支援的區域：10	否	每秒可發出的 UpdateEndpoint 作業要求數目上限。
UpdateEndpointsBatch 作業突發配額	每個支持地區：2	否	您一次可以發出的最大 UpdateEndpointsBatch 作業要求數目。
UpdateEndpointsBatch 運行率配額	每個支持地區：2	否	每秒可發出的 UpdateEndpointsBatch 作業要求數目上限。
UpdateInAppTemplate 作業突發配額	每個受支援的區域：10	否	您一次可以發出的最大 UpdateInAppTemplate 作業要求數目。
UpdateInAppTemplate 運行率配額	每個受支援的區域：10	否	每秒可發出的 UpdateInAppTemplate 作業要求數目上限。
UpdatePushTemplate 作業突發配額	每個受支援的區域：10	否	您一次可以發出的最大 UpdatePushTemplate 作業要求數目。
UpdatePushTemplate 運行率配額	每個受支援的區域：10	否	每秒可發出的 UpdatePushTemplate 作業要求數目上限。
UpdateSegment 作業突發配額	每個受支援的區域：25	否	您一次可以發出的最大 UpdateSegment 作業要求數目。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateSegment 運行率配額	每個受支援的區域：25	否	每秒可發出的 UpdateSegment 作業要求數目上限。
UpdateSmsTemplate 作業突發配額	每個受支援的區域：10	否	您一次可以發出的最大 UpdateSmsTemplate 作業要求數目。
UpdateSmsTemplate 運行率配額	每個受支援的區域：10	否	每秒可發出的 UpdateSmsTemplate 作業要求數目上限。
UpdateVoiceTemplate 作業突發配額	每個受支援的區域：10	否	您一次可以發出的最大 UpdateVoiceTemplate 作業要求數目。
UpdateVoiceTemplate 運行率配額	每個受支援的區域：10	否	每秒可發出的 UpdateVoiceTemplate 作業要求數目上限。
語音訊息長度	每個受支援的區域：30	否	語音訊息的最大長度。如果您的帳戶在沙盒內：30 秒。如果您的帳戶在沙盒外：5 分鐘。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Pinpoint](#) 位開發人員指南中的 Amazon 精確定位 [配額](#) 和 [Amazon Pinpoint 位簡訊使用者指南](#) 中的 Amazon Pinpoint 位簡訊配額。

## Amazon Polly 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	polly.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	polly.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southe ast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	polly.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	polly.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	polly.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	polly.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	polly.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	polly.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	polly.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	polly.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	polly.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	polly.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
詞彙計數	每個受支援的區域：100	否	您在目前區域中此帳戶中可以擁有的最大辭典數目。
詞典大小	每個支援地區：40,000	否	單一詞典的最大大小 (以字元為單位)。
比率 GetSpeechSynthesisTask 和 ListSpeechSynthesisTasks 請求	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中傳送的最大數目 GetSpeechSynthesisTask 和每秒 ListSpeechSynthesisTasks 要求數目。
StartSpeechSynthesisTask (產生) 要求速率	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中傳送的每秒 StartSpeechSynthesisTask (生成引擎) 要求數目上限。
StartSpeechSynthesisTask (長篇) 要求的比率	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 StartSpeechSynthesisTask (長格式引擎) 要求數目上限。
StartSpeechSynthesisTask (神經) 請求的速率	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 StartSpeechSynthesisTask (神經引擎) 要求數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
StartSpeechSynthesisTask (標準) 要求比率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中傳送的每秒 StartSpeechSynthesisTask (標準引擎) 要求數目上限。
SynthesizeSpeech (產生) 要求速率	每個支持地區：8	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中傳送的每秒 SynthesizeSpeech (生成引擎) 要求數目上限。
SynthesizeSpeech (長篇) 要求的比率	每個支持地區：8	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 SynthesizeSpeech (長格式引擎) 要求數目上限。
SynthesizeSpeech (神經) 請求的速率	每個支持地區：8	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的 SynthesizeSpeech (神經引擎) 要求數目上限。
SynthesizeSpeech (標準) 要求比率	每個支持地區：80	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中此帳戶中傳送的每秒 SynthesizeSpeech (標準引擎) 要求數目上限。這也包括 DescribeVoices 請求。

名稱	預設	可調整	描述
詞彙管理要求的比率	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒傳送的詞典管理要求數目上限。此限制適用於以下組合的作業：ListLexicon、GetLexicon、PutLexicon、DeleteLexicon。
StartSpeechSynthesisTask 計費字元計數	每個支持的地區：10 萬	<a href="#">是</a>	以計費字元表示的 StartSpeechSynthesisTask 輸入文字大小上限。SSML 標籤不計為收費字元。適用於標準和神經合成。
StartSpeechSynthesisTask 詞典計數	每個受支援的區域：5	否	可與 StartSpeechSynthesisTask 操作一起使用的詞典的最大數量。適用於標準和神經合成。
StartSpeechSynthesisTask 字元總數限制	每個支持的地區：20 萬	<a href="#">是</a>	以字元為單位的 StartSpeechSynthesisTask 輸入文字大小上限，包括 SSML 標籤和空格。適用於標準和神經合成。
SynthesizeSpeech 計費字元計數	每個受支援的區域：3,000	<a href="#">是</a>	以計費字元表示的 SynthesizeSpeech 輸入文字大小上限。SSML 標籤不計為收費字元。適用於標準和神經合成。

名稱	預設	可調整	描述
SynthesizeSpeech 詞典計數	每個受支援的區域：5	否	可與 SynthesizeSpeech 操作一起使用的詞典的最大數量。適用於標準和神經合成。
SynthesizeSpeech 總字元數	每個支持的地區：6,000	<u>是</u>	以字元為單位的 SynthesizeSpeech 輸入文字大小上限，包括 SSML 標籤和空格。適用於標準和神經合成。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Polly 開發人員指南中的[配額](#)。

## AWS Private Certificate Authority 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### AWS Private CA 端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	acm-pca.us-east-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	acm-pca.us-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	acm-pca.us-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	acm-pca.us-west-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	acm-pca.af-south-1.amazonaws.com	https
亞太區域 (香港)	ap-east-1	acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com	https
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com	https
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com	https
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com	https
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com	https
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com	https
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com	https

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com	https
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com	https
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	acm-pca.ap-northeast-1.amazonaws.com	https
加拿大 (中部)	ca-central-1	acm-pca.ca-central-1.amazonaws.com acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com	https HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com	https
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	acm-pca.eu-west-1.amazonaws.com	https
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	acm-pca.eu-west-2.amazonaws.com	https
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com	https
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com	https
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	acm-pca.eu-south-2.amazonaws.com	https

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	acm-pca.eu-north-1.amazonaws.com	https
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	acm-pca.eu-central-2.amazonaws.com	https
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	acm-pca.il-central-1.amazonaws.com	https
中東 (巴林)	me-south-1	acm-pca.me-south-1.amazonaws.com	https
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	acm-pca.me-central-1.amazonaws.com	https
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com	https

## AWS Private CA 作用中目錄端點的連接器

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	pca-connector-ad.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	pca-connector-ad.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	pca-connector-ad.ap-southeast-3.amaz onaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	pca-connector-ad.ap-southeast-4.amaz onaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	pca-connector-ad.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	pca-connector-ad.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	pca-connector-ad.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	pca-connector-ad.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	pca-connector-ad.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	pca-connector-ad.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	pca-connector-ad.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Private CA 配額

名稱	預設	可調整	描述
私有憑證授權單位 (CA) 的數量	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的私人憑證授權單位 (CA) 數目上限。
每個 CA 的私有憑證數量	每個受支援的區域：1,000,000	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中，每個憑證授權單位 (CA) 建立的私有憑證數目上限。
每個 CA 撤銷的私有憑證數目	每個受支援的區域：1,000,000	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每個憑證授權單位 (CA) 撤銷的私有憑證數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
CreateCertificateAuthority 要求率	每個受支援的區域：1	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 CreateCertificateAuthority 請求數目上限。
CreateCertificateAuthorityAuditReport 要求率	每個受支援的區域：1	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 CreateCertificateAuthorityAuditReport 請求數目上限。
CreatePermission 要求率	每個受支援的區域：1	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 CreatePermission 請求數目上限。
DeleteCertificateAuthority 要求率	每個受支援的區域：10	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 DeleteCertificateAuthority 請求數目上限。
DeletePermission 要求率	每個受支援的區域：1	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 DeletePermission 請求數目上限。
DeletePolicy 要求率	每個受支援的區域：5	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 DeletePolicy 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeCertificateAuthority 要求率	每個受支援的區域：20	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 DescribeCertificateAuthority 請求數目上限。
DescribeCertificateAuthorityAuditReport 要求率	每個受支援的區域：20	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 DescribeCertificateAuthorityAuditReport 請求數目上限。
GetCertificate 要求率	每個支持地區：75	<u>是</u>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 GetCertificate 請求數目上限。
GetCertificateAuthorityCertificate 要求率	每個受支援的區域：20	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 GetCertificateAuthorityCertificate 請求數目上限。
GetCertificateAuthorityCsr 要求率	每個受支援的區域：10	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 GetCertificateAuthorityCsr 請求數目上限。
GetPolicy 要求率	每個受支援的區域：5	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 GetPolicy 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
ImportCertificateAuthorityCertificate 要求率	每個受支援的區域：10	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 ImportCertificateAuthorityCertificate 請求數目上限。
IssueCertificate 要求率	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 IssueCertificate 請求數目上限。
ListCertificateAuthorities 要求率	每個受支援的區域：20	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 ListCertificateAuthorities 請求數目上限。
ListPermissions 要求率	每個受支援的區域：5	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 ListPermissions 請求數目上限。
ListTags 要求率	每個受支援的區域：20	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 ListTags 請求數目上限。
PutPolicy 要求率	每個受支援的區域：5	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 PutPolicy 請求數目上限。
RestoreCertificateAuthority 要求率	每個受支援的區域：20	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 RestoreCertificateAuthority 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
RevokeCertificate 要求率	每個受支援的區域：20	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 RevokeCertificate 請求數目上限。
TagCertificateAuthority 要求率	每個受支援的區域：10	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 TagCertificateAuthority 請求數目上限。
UntagCertificateAuthority 要求率	每個受支援的區域：10	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 UntagCertificateAuthority 請求數目上限。
UpdateCertificateAuthority 要求率	每個受支援的區域：10	否	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 UpdateCertificateAuthority 請求數目上限。

## AWS Private CA 作用中目錄配額的連接器

名稱	預設	可調整	描述
連接器數	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的連接器數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個範本的群組存取控制項目數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可在目前區域的此帳戶中，每個範本建立的群組存取控制項目數目上限。
每個連接器的範本數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中，每個連接器建立的範本數目上限。
CreateConnector 要求率	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 CreateConnector 請求數目上限。
CreateDirectoryRegistration 要求率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 CreateDirectoryRegistration 請求數目上限。
CreateServicePrincipalName 要求率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 CreateServicePrincipalName 請求數目上限。
CreateTemplate 要求率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 CreateTemplate 請求數目上限。
CreateTemplateGroupAccessControlEntry 要求率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 CreateTemplateGroupAccessControlEntry 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
DeleteConnector 要求率	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 DeleteConnector 請求數目上限。
DeleteDirectoryRegistration 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 DeleteDirectoryRegistration 請求數目上限。
DeleteServicePrincipalName 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 DeleteServicePrincipalName 請求數目上限。
DeleteTemplate 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 DeleteTemplate 請求數目上限。
DeleteTemplateGroupAccessControlEntry 要求率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 DeleteTemplateGroupAccessControlEntry 請求數目上限。
GetConnector 要求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 GetConnector 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
GetDirectoryRegistration 要求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 GetDirectoryRegistration 請求數目上限。
GetPolicies 要求率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 GetPolicies 請求數目上限。
GetServicePrincipalName 要求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 GetServicePrincipalName 請求數目上限。
GetTemplate 要求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 GetTemplate 請求數目上限。
GetTemplateGroupAccessControlEntry 要求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 GetTemplateGroupAccessControlEntry 請求數目上限。
ListConnectors 要求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 ListConnectors 請求數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
ListDirectoryRegistrations 要求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 ListDirectoryRegistrations 請求數目上限。
ListServicePrincipalNames 要求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 ListServicePrincipalNames 請求數目上限。
ListTagsForResource 要求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 ListTagsForResource 請求數目上限。
ListTemplateGroupAccessControlEntries 要求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 ListTemplateGroupAccessControlEntries 請求數目上限。
ListTemplates 要求率	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 ListTemplates 請求數目上限。
RequestSecurityToken 要求率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 RequestSecurityToken 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
TagResource 要求率	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 TagResource 請求數目上限。
UntagResource 要求率	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 UntagResource 請求數目上限。
UpdateTemplate 要求率	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 UpdateTemplate 請求數目上限。
UpdateTemplateGroupAccessControlEntry 要求率	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每秒目前區域中，您可以在此帳戶中執行的 UpdateTemplateGroupAccessControlEntry 請求數目上限。

## 適用於 Prometheus 端點和配額的 Amazon 受管服務

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

適用於 Prometheus 的 Amazon 受管服務包括控制平面端點 (用於執行工作區管理任務) 和資料平面端點 (在工作區中使用與 Prometheus 相容的資料)。控制平

面端點為形式 `aps.region.amazonaws.com`，資料通道端點為形式 `aps-workspaces.region.amazonaws.com`

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	aps.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	aps.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	aps.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	aps.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	aps.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Amazon Managed Service for Prometheus 具有以下配額。適用於 Prometheus 的 Amazon 受管服務會出售 [CloudWatch 使用量指標](#)，以監控 [Prometheus 資源使用情況](#)。使用使 CloudWatch 用指標警報功能，您可以監控 Prometheus 資源和使用情況，以防止限制錯誤。

隨著專案和工作區的成長，您可能需要監控或請求增加的最常見配額為：每個工作區的啟用中序列、每個工作區的擷取率，以及每個工作區的擷取成組分解大小。

對於所有可調整的配額，您可透過選取 [可調整] 欄中的連結或 [請求增加配額](#)，來請求提高配額。

### Note

除非另有說明，否則這些配額是每個工作區。

名稱	預設	可調整	描述
每個工作區含中繼資料的啟用中指標	每個受支援的地區：20,000 個	否	每個工作區具有中繼資料的唯一啟用中指標數量。
每個工作區的啟用中序列	每個受支援的區域：每 2 小時 10,000,000	<u>是</u>	每個工作區的唯一啟用中序列數量。如果在過去 2 小時內呈報範例，則該序列為啟用中。容量從 2M 到 10M 是根據最後 30 分鐘的使用量自動調整。
警示管理員定義檔案中的警示彙總群組大小	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	警示管理員定義檔案中警示彙總群組的大小上限。group_by 的每個標籤值組合都會建立彙總群組。
警示管理員定義檔案大小	每個受支援的區域：1 MB	否	警示管理員定義檔案的大小上限。
警報管理器中的警報裝載大小	每個受支援的地區：20 MB	否	每個工作區之所有「警示管理員」警示的最大警示承載大小。警示大小取決於標籤和註釋。
警報管理器中的警報	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個工作區同時警示管理員警示的最大數目。
HA 追蹤器叢集	每個受支援的區域：500	否	HA 追蹤器會追蹤每個工作區擷取樣本的叢集數量上限。
擷取每個工作區成組分解大小	每個受支援的區域：1,000,000	<u>是</u>	每個工作區每秒一次突發可擷取的最大範例數量。

名稱	預設	可調整	描述
每個工作區的擷取速率	每個受支援的區域：170,000	<a href="#">是</a>	每個工作區每秒的指標範例擷取率。
警示管理員定義檔案中的抑制規則	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	警示管理員定義檔案中抑制規則的數量上限。
標籤大小	每個受支援的區域：7 KB	否	系列接受所有標籤和標籤值的最大組合大小。
每個公制系列的標籤	每個受支援的區域：70	<a href="#">是</a>	每個公制系列的標籤數量。
中繼資料長度	每個受支援的區域：1 KB	否	指標中繼資料可接受的最大長度。中繼資料泛指指標名稱、說明和單位。
每個指標的中繼資料	每個受支援的區域：10	否	每個指標的中繼資料數量。
警示管理員路由樹狀結構節點	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	警示管理員路由樹狀結構中節點的數量上限。
每秒交易中的 API 作業數	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	各區域每秒可以執行的 API 作業數量上限。這包括工作區 CRUD API、標記 API、規則群組命名空間 CRUD API，以及警示管理員定義 CRUD API。
查詢位元組以進行即時查詢	所有受支援的區域：5 GB	否	單一即時查詢可掃描的最大位元組數。
範圍查詢的查詢位元組	所有受支援的區域：5 GB	否	在單一範圍查詢中，每 24 小時間隔可掃描的最大位元組數。

名稱	預設	可調整	描述
擷取的查詢區塊	每個受支援的區域：20,000,000	否	單一查詢期間可掃描的區塊的最大數量。
範例查詢	每個受支援的區域：50,000,000	否	單一查詢期間可掃描的最大範例數量。
查詢序列擷取	每個受支援的區域：12,000,000	否	單一查詢期間可掃描的最大序列數量。
查詢時間範圍 (天)	每個受支援的區域：32	否	任何 PromQL 查詢的最大時間範圍。
請求規模	每個受支援的區域：1 MB	否	擷取或查詢的請求大小上限。
擷取資料的保留時間 (天)	每個受支援的區域：150	<u>是</u>	工作區內資料保留的天數。系統會刪除超過此值的資料。您可以請求配額更改以增加或減少此值。
規則評估間隔	每個受支援的區域：30 秒	<u>是</u>	每個工作區規則群組的最小規則評估間隔。
規則群組命名空間定義檔大小	每個受支援的區域：1 MB	否	規則群組命名空間定義檔案的大小上限。
每個工作區的規則	每個受支援的區域：2,000	<u>是</u>	每個工作區的規則數量上限。
警示管理員定義檔案中的範本	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	警示管理員定義檔案中的範本數量上限。
每個帳戶每個區域的工作	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	每個區域的工作區的數量上限。

## 對擷取資料的其他限制

針對擷取到工作區的資料，Amazon Managed Service for Prometheus 也有下列額外要求。這些不可調整。

- 拒絕擷取超過 1 小時的指標範例。
- 每個範例和中繼資料都必須有指標名稱。

## AWS Proton端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	proton.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	proton.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	proton.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	proton.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	proton.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	proton.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	proton.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	proton.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	proton.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	proton.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	proton.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的元件	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個帳戶的最大元件數
每個環境帳戶的環境帳戶連線	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個環境帳戶的環境帳戶連線數目上限
每個帳戶的環境	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個帳戶的最大環境數
每個服務的服務實例	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個服務的服務執行個體數目上限

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的服務	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個帳戶的服務數目上限
每個模板的模板版本	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個範本註冊的範本版本數目上限
每個帳戶的範本	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個帳戶，服務和環境模板的最大註冊模板數量合併

如需詳細資訊，請參閱《AWS Proton 管理員指南》中的 [AWS Proton 配額](#)。

## Amazon Q 業務端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務區域和端點

下表顯示 Amazon Q 商務目前支援的端點 AWS 區域 和端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	商業. 我們東部 1.api.aws	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	商務部-西部-2.api.aws	HTTPS

### Service Quotas

下表顯示與您的 Amazon Q 商務相關的配額 AWS 帳戶。

名稱	預設	可調整	描述
應用程式	50	否	每個帳戶的最大申請數量。
資料來源	50	否	每個應用程式的資料來源數目上限。
外掛程式	3	否	每個應用程序的最大插件數量。

## 亞馬遜 QLDB 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### QLDB 資源管理應用程式介面

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## QLDB 交易資料 API

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	session.qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	session.qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	session.qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	session.qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	session.qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	session.qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	session.qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	session.qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
分類帳	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	指定區域中每個帳戶允許的有效分類帳數目上限。
每個分類帳的 QLDB 匯出	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	指定區域中每個帳戶每個分類帳允許的有效匯出數目上限。
每個分類帳的 QLDB 串流	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	指定區域中每個帳戶每個分類帳允許的作用中串流數目上限。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon QLDB 開發人員指南中的 Amazon QL DB 配額](#)。

## Amazon QuickSight 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### QuickSight

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	quicksight.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	quicksight.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	quicksight.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	quicksight.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	quicksight.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap- southe ast-2	quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	quicksight.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	quicksight.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	quicksight.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	quicksight.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	quicksight.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	quicksight.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	quicksight.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	quicksight.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	quicksight.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## QuickSight 网站

區域名稱	區域	端點
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	<a href="https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com">https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com</a>
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	<a href="https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com">https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com</a>
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	<a href="https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com">https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com</a>



區域名稱	區域	端點
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
API_ 建立擷取：企業版每 24 小時期間的通話數	每個受支援的區域：32	否	浮動 24 小時視窗中建立擷取 API 函數的呼叫數目上限。時間週期是在目前日期和時間之前 24 小時開始測量的。這個最大限度適用於使用 Amazon QuickSight 企業版的 AWS 帳戶。
API_ 建立擷取：標準版每 24 小時期間的通話	每個支持地區：8	否	浮動 24 小時視窗中建立擷取 API 函數的呼叫數目上限。時間週期是在目前日期和時間之前 24 小時開始測量的。這

名稱	預設	可調整	描述
			個最大限度適用於使用 Amazon QuickSight 標準版的 AWS 帳戶。
計算欄位運算式長度	每個支持的地區： 25 萬	否	您可以在計算欄位的運算式中使用的最大字元數。
自訂動作名稱長度	每個支持的地區： 256	否	命名自定義操作時可以使用的最大字符數。
每個視覺的自訂動作	每個受支援的區域： 10	否	您可以為分析中的每個視覺效果設定的自訂動作數目上限。
資料準備：每個資料集的欄位	每個受支援的區域： 2,000	否	資料集可包含的欄位數目上限。檔案匯入和查詢結果集可以包含 2,000 個以上的資料行。不過，您必須編輯資料集設定並手動排除欄位，直到選取或包含的欄位少於 2,000 個為止。
顯示每個工作表控制項	每個支援的區域： 1,000	否	圖紙控制項可以顯示的不同項目的最大數目。
每個群組的電子郵件別名，可用於	每個受支援的區域： 5,000	否	任何群組中 QuickSight 傳送電子郵件報告的成員數目上限。如果您嘗試將報告傳送給較大的群組，則報表會失敗。

名稱	預設	可調整	描述
每個指定控制值的最大字元數	每個支持的地區： 20 萬	否	您輸入以在圖紙控制項內顯示的項目中使用的最大字元數。一個例子是為下拉列表指定的值。這不適用於從數據集創建的值。
視覺效果的查詢逾時	每個支持地區：12 0 秒	否	QuickSight 等待資料庫完成傳送資料的時間上限。這適用於由視覺效果啟動的查詢。
等待資料集預覽的時間上限	每個支持地區：45 秒	否	QuickSight 等待資料預覽完成載入的時間上限。
URL 動作超連結長度	每個受支援的區域： 2048	否	定義為 URL 動作的自訂動作的超連結 (URL) 中允許的最大字元數。這包括您包含的不同參數的連結的所有變體。

## AWS Resource Access Manager 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	ram.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		ram-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	ram.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	ram.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	ram.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	ram.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	ram.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	ram.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	ram.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	ram.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	ram.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	ram.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	ram.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ram.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ram.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	ram.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	ram.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	ram.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	ram.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	ram.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	ram.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	ram.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	ram.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	ram.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	ram.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	ram.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	ram.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	ram.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	ram.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	ram.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
自訂權限數	每個支持的地區： 1,500	<a href="#">是</a>	自訂權限的最大數目。
每種資源類型的自訂權限數	每個受支援的區域： 10	<a href="#">是</a>	您可以根據資源類型建立的自訂權限數目上限。
待處理的邀請數	每個受支援的區域： 250	<a href="#">是</a>	擱置邀請的最大數目。
主要關聯數	每個支持的地區： 25,000	<a href="#">是</a>	主參與者關聯的最大數目。
每個資源共用的主參與者關聯數	每個受支援的區域： 5,000	<a href="#">是</a>	您可以在資源共用中指定的主參與者數目上限。
資源關聯數	每個支持的地區： 25,000	<a href="#">是</a>	資源關聯的最大數目。
每個資源共用的資源關聯數	每個受支援的區域： 5,000	<a href="#">是</a>	您可以包含在資源共用中的資源數目上限。
資源共用數	每個支持的地區： 25,000	<a href="#">是</a>	資源共用的最大數目。

### 備註

- 擱置邀請數量的配額僅適用於傳送與不屬於寄件者 AWS 組織的帳戶共用的帳戶。
- 接收帳戶可以擁有多少邀請擱置中，沒有配額。
- 如果在屬於相同 AWS 組織的帳號之間共用，且該組織內的資源共用已開啟，AWS 則不會使用邀請函。

## Amazon Redshift 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### Redshift API

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	redshift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	redshift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	redshift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	redshift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	redshift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	redshift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	redshift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	redshift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	redshift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	redshift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	redshift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	redshift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	redshift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	redshift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	redshift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	redshift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	redshift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	redshift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	redshift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	redshift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	redshift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	redshift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	redshift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

### Redshift 無伺服器 API

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	redshift-serverless.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	redshift-serverless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	redshift-serverless.ca-central-1.amazonaws.com redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	redshift-serverless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	redshift-serverless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	redshift-serverless.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	redshift-serverless.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	redshift-serverless.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	redshift-serverless.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	redshift-serverless.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	redshift-serverless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

### Redshift 資料 API

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	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
美國東部 (維吉尼亞北部)	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
美國西部 (加利佛尼亞北部)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	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
非洲 (開 普敦)	af-south-1	redshift-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.af-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south-2	redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	redshift-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	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
加拿大西部 (卡加利)	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
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	redshift-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	redshift-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-2.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-3.api.aws	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	redshift-data.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	redshift-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-north-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	redshift-data.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	redshift-data.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	redshift-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	redshift-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.sa-east-1.api.aws	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	redshift-data.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	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

## Redshift 查詢編輯器 v2

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	af-south-1	sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-central-1	sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	sqlworkbench.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	sqlworkbench.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	sqlworkbench.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

如需相關資訊，請參閱[亞 Amazon Redshift 管理指南中的配額和限制](#)。

## Amazon Rekognition 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

Amazon Rekognition API 操作 (不包括串流 API 操作) 可在下列區域和端點使用：

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	rekognition.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		rekognition-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	rekognition.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	rekognition.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	rekognition.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	rekognition.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	rekognition.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	rekognition.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	rekognition.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	rekognition.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 亞馬遜重新認知串流端點

Amazon Rekognition 串流 API 操作可在下列區域和端點使用：

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	流媒體重新認知. 我們東部-1. 亞馬遜	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	WSS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	流媒體重新認知. 我們西部-2. 亞馬遜	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	WSS

亞太區域 (孟買)	ap-south-1	流媒体重塑 .ap-南部 1.Amazonaws.com	WSS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	流媒体重新认知. 阿拉 伯东北部-1. 亚马逊	WSS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	streaming-rekognit ion.eu-west-1.amaz onaws.com	WSS

### Note

某些區域僅支援某些 Amazon Rekognition 功能或作業。有關這些差異的信息，請參閱以下各節。

以下是某些 Amazon Rekognition 功能和區域的差異。AWS

## Amazon Rekognition Video 媒體 API

Amazon Rekognition Video 串流 API 在下列區域提供，視建立時指定的設定而定。  
StreamProcessor

標籤偵測 (ConnectedHome) API :

- 美國東部 (維吉尼亞北部)
- 美國東部 (俄亥俄)
- 美國西部 (奧勒岡)
- 亞太區域 (孟買)
- 歐洲 (愛爾蘭)

臉孔搜尋 (FaceSearch) 應用程式介面 :

- 美國東部 (維吉尼亞北部)
- 美國西部 (奧勒岡)
- 亞太區域 (東京)

- 歐洲 (法蘭克福)
- 歐洲 (愛爾蘭)

## Amazon Rekognition 自訂標籤

Amazon Rekognition 自訂標籤僅在下列區域提供。

- 美國東部 (維吉尼亞北部)
- 美國東部 (俄亥俄)
- 美國西部 (奧勒岡)
- 歐洲 (愛爾蘭)
- 歐洲 (倫敦)
- 歐洲 (法蘭克福)
- 亞太區域 (孟買)
- 亞太區域 (新加坡)
- 亞太區域 (雪梨)
- 亞太區域 (東京)
- 亞太區域 (首爾)


## 加拿大 (中部) 區域

加拿大 (中部) 區域僅支援下列作業。

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)
- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)
- [IndexFaces](#)



- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)
- [SearchFacesByImage](#)
- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

 Note

這些作業只能透過 AWS CLI 或 SDK 使用，因為加拿大 (中部) 區域目前不提供這些作業的主控台體驗。

## 以色列 (特拉維夫) 區域

以色列 (特拉維夫) 區域僅支援下列功能的下列作業。

功能	作業
臉部偵測	<a href="#">DetectFaces</a>
臉部比較	<a href="#">CompareFaces</a>
人臉搜尋	<a href="#">AssociateFaces</a> , <a href="#">CreateCollection</a> , <a href="#">CreateUser</a> , <a href="#">DeleteCollection</a> , <a href="#">DeleteFaces</a> , <a href="#">DeleteUser</a> , <a href="#">DescribeCollection</a> , <a href="#">DisassociateFaces</a> , <a href="#">IndexFaces</a> , <a href="#">ListCollections</a> , <a href="#">ListFaces</a> , <a href="#">ListUsers</a> , <a href="#">SearchFaces</a> , <a href="#">SearchFacesByImage</a> , <a href="#">SearchUsers</a> , <a href="#">SearchUsersByImage</a> , <a href="#">TagResource</a> , <a href="#">UntagResource</a> , <a href="#">ListTagsForResource</a>

功能	作業
標籤偵測	<a href="#">DetectLabels</a>
適度	<a href="#">DetectModerationLabels</a>
文字偵測	<a href="#">DetectText</a>

## Service Quotas

此頁面上列出的配額為預設值。您可以使用 Support 中心申請增加 Amazon Rekognition 的 AWS 配額。若要申請增加 Amazon 重新認知交易每秒 (TPS) 限制的配額，請依照 Amazon Rekognition 開發人員指南中[預設配額](#)中的指示進行。

配額增加只會影響您提出要求之地區的特定 API 作業。其他 API 操作和區域不受影響。

資源	預設
個別 Amazon Rekognition 影像資料平面操作的每個帳戶每秒交易數： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DetectLabels</a></li> <li>• <a href="#">DetectModerationLabels</a></li> <li>• <a href="#">DetectText</a></li> <li>• <a href="#">GetCelebrityInfo</a></li> <li>• <a href="#">IndexFaces</a></li> <li>• <a href="#">ListFaces</a></li> <li>• <a href="#">RecognizeCelebrities</a></li> <li>• <a href="#">SearchFaces</a></li> <li>• <a href="#">SearchFacesByImage</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 美國東部 (俄亥俄) 區域 — 5</li> <li>• 美國東部 (維吉尼亞北部) 區域 — 50</li> <li>• 美國西部 (加利佛尼亞北部) 區域 — 5</li> <li>• 美國西部 (奧勒岡) 區域 — 50</li> <li>• 亞太區域 (孟買) 區域 — 5</li> <li>• 亞太區域 (首爾) 地區 — 5</li> </ul>

資源	預設
<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">SearchUsers</a></li><li><a href="#">SearchUsersByImage</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>亞太區域 (新加坡) 區域 — 5</li><li>亞太區域 (雪梨) 區域 — 5</li><li>亞太區域 (東京) 地區 — 5</li><li>加拿大 (中部) — 5 (如需支援的作業，請參閱<a href="#">服務端點</a>)。</li><li>歐洲 (法蘭克福) 地區 — 5</li><li>歐洲 (愛爾蘭) 地區 — 50</li><li>歐洲 (倫敦) 地區 — 5</li><li>以色列 (特拉維夫) 區域 — 5 (如需支援的作業，請參閱<a href="#">服務端點</a>)</li><li>AWS GovCloud (美國西部) — 5</li></ul>

資源	預設
<p>個別 Amazon Rekognition 影像資料平面操作的每個帳戶每秒交易數：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CompareFaces</a></li><li>• <a href="#">DetectFaces</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 美國東部 (俄亥俄) 區域 — 25</li><li>• 美國東部 (維吉尼亞北部) 區域 — 100</li><li>• 美國西部 (加利佛尼亞北部) 區域 — 25</li><li>• 美國西部 (奧勒岡) 區域 — 100</li><li>• 亞太區域 (孟買) 區域 — 25</li><li>• 亞太區域 (首爾) 地區 — 25</li><li>• 亞太區域 (新加坡) 區域 — 25</li><li>• 亞太區域 (雪梨) 區域 — 25</li><li>• 亞太區域 (東京) 區域 — 25</li><li>• 加拿大 (中部) — 25 (如需支援的作業，請參閱<a href="#">服務端點</a>)。</li></ul>

資源	預設
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 歐洲 (法蘭克福) 區域 — 25</li> <li>• 歐洲 (愛爾蘭) 地區 — 100</li> <li>• 歐洲 (倫敦) 地區 — 25</li> <li>• 以色列 (特拉維夫) 區域 — 25 (如需支援的作業，請參閱<a href="#">服務端點</a>)</li> <li>• AWS GovCloud (美國西部) — 25</li> </ul>
<p>Amazon Rekognition 映像資料平面作業的每個帳戶每秒交易數：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">AssociateFaces</a></li> <li>• <a href="#">DisassociateFaces</a></li> </ul>	<p>在亞馬遜重新認知映像支援的每個區域 — 5</p>
<p>個人防護裝備資料平面操作的每帳戶每秒交易：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DetectProtectiveEquipment</a></li> </ul>	<p>在亞馬遜重新認知映像支援的每個區域 — 5</p>

資源	預設
<p>個別 Amazon Rekognition 影像控制平面作業的每個帳戶每秒交易數：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CreateCollection</a></li><li>• <a href="#">DeleteCollection</a></li><li>• <a href="#">DeleteFaces</a></li><li>• <a href="#">DescribeCollection</a></li><li>• <a href="#">ListCollections</a></li><li>• <a href="#">CreateUser</a></li><li>• <a href="#">DeleteUser</a></li><li>• <a href="#">ListUsers</a></li></ul>	<p>在亞馬遜重新認知映像支援的每個區域 — 5</p>
<p>每個帳戶對個別儲存的視訊開始操作的每秒交易數：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">StartCelebrityRecognition</a></li><li>• <a href="#">StartContentModeration</a></li><li>• <a href="#">StartFaceDetection</a></li><li>• <a href="#">StartFaceSearch</a></li><li>• <a href="#">StartLabelDetection</a></li><li>• <a href="#">StartPersonTracking</a></li><li>• <a href="#">StartTextDetection</a></li><li>• <a href="#">StartSegmentDetection</a></li></ul>	<p>在亞馬遜重新認知影片支援的每個區域 — 5</p> <p>StartCelebrityRecognition 在中不可用 AWS GovCloud (US)。</p>

資源	預設
<p>個別 Amazon Rekognition 影片儲存的視訊，每個帳戶每秒的交易數取得操作：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">GetCelebrityRecognition</a></li><li>• <a href="#">GetContentModeration</a></li><li>• <a href="#">GetFaceDetection</a></li><li>• <a href="#">GetFaceSearch</a></li><li>• <a href="#">GetLabelDetection</a></li><li>• <a href="#">GetPersonTracking</a></li><li>• <a href="#">GetTextDetection</a></li><li>• <a href="#">GetSegmentDetection</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 美國東部 (俄亥俄) 區域 — 5</li><li>• 美國東部 (維吉尼亞北部) 區域 — 20</li><li>• 美國西部 (加利佛尼亞北部) 區域 — 5</li><li>• 美國西部 (奧勒岡) 區域 — 20</li><li>• 亞太區域 (孟買) 區域 — 5</li><li>• 亞太區域 (首爾) 地區 — 5</li><li>• 亞太區域 (新加坡) 區域 — 5</li><li>• 亞太區域 (雪梨) 區域 — 5</li><li>• 亞太區域 (東京) 地區 — 5</li><li>• 歐洲 (法蘭克福) 地區 — 5</li><li>• 歐洲 (愛爾蘭) 地區 — 20</li></ul>

資源	預設
	<ul style="list-style-type: none"> <li>歐洲 (倫敦) 地區 — 5</li> <li>AWS GovCloud (美國西部) — 20 (GetCelebrityRecognition 此區域不提供。)</li> </ul>
每個帳戶的已儲存視訊工作數量上限	20
個別批量分析開始作業的每帳戶每秒交易數： <a href="#">StartMediaAnalysisJob</a>	在亞馬遜批量分析支援的每個區域中：5
個別批量分析清單作業的每帳戶每秒交易數： <a href="#">ListMediaAnalysisJobs</a>	在亞馬遜批量分析支援的每個區域中：5
個別批量分析每個帳戶的每秒交易獲取操作： <a href="#">GetMediaAnalysisJob</a>	在亞馬遜批量分析支援的每個區域中：20



資源	預設
相對於區域，每個帳戶的並行批量分析工作數目上限：	<ul style="list-style-type: none"><li>• 美國東部 (維吉尼亞北部) 區域 — 20</li><li>• 美國東部 (俄亥俄) 區域 — 5</li><li>• 美國西部 (奧勒岡) 區域 — 20</li><li>• 歐洲 (愛爾蘭) 地區 — 20</li><li>• 亞太區域 (孟買) 區域 — 5</li><li>• 亞太區域 (首爾) 地區 — 5</li><li>• 亞太區域 (新加坡) 區域 — 5</li><li>• 亞太區域 (雪梨) 區域 — 5</li><li>• 亞太區域 (東京) 地區 — 5</li><li>• 歐洲 (法蘭克福) 地區 — 5</li><li>• 歐洲 (倫敦) 地區 — 5</li></ul>

資源	預設
每一帳戶可同時存在的串流視訊串流處理器數量上限	在亞馬遜重新認知影片支援的每個區域 — 10,000
每個帳戶可同時處理的臉部搜尋串流處理器數目上限	在 Amazon Rekognition Video 支援臉部搜尋串流處理器的每個區域 — 10
每個帳戶可同時處理的最大標籤偵測串流處理器數量	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 美國東部 (維吉尼亞北部) — 200</li> <li>• 美國東部 (俄亥俄) — 40</li> <li>• 美國西部 (奧勒岡) — 200</li> <li>• 亞太區域 (孟買) — 40</li> <li>• 歐洲 (愛爾蘭) — 40</li> </ul>
<p>每個帳戶對個別串流視訊操作的每秒交易數：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CreateStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">DeleteStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">DescribeStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">StartStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">UpdateStreamProcessor</a></li> </ul>	在亞馬遜重新認知影片支援的每個區域 — 20
<p>停止串流視訊作業的每帳戶每秒交易數：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">StopStreamProcessor</a></li> </ul>	在亞馬遜重新認知影片支援的每個區域 — 1

資源	預設
<p>Amazon Rekognition 臉部活躍性 API 作業每個帳戶的每秒交易數：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CreateFaceLivenessSession</a></li> <li>• <a href="#">GetFaceLivenessSessionResults</a></li> <li>• <a href="#">StartFaceLivenessSession</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 美國東部 (維吉尼亞北部) — 25</li> <li>• 歐洲 (愛爾蘭) — 5</li> <li>• 美國西部 (奧勒岡) — 25</li> <li>• 亞太區域 (孟買) — 5</li> <li>• 亞太區域 (東京) 地區 — 5</li> </ul>
<p>每個帳戶同時使用建立的 Amazon Rekognition 臉部活力工作階段數目。 <a href="#">StartFaceLivenessSession</a></p> <p>若要判斷您所需的並行工作階段配額，請將預估的工作階段長度乘以預估的 TPS。(例如：10 秒 x 5 租賃費 = 50)。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 美國東部 (維吉尼亞北部) — 75</li> <li>• 歐洲 (愛爾蘭) — 15</li> <li>• 美國西部 (奧勒岡) — 75</li> <li>• 亞太區域 (孟買) — 15</li> <li>• 亞太區域 (東京) 區域 — 15</li> </ul>
<p>列出串流影片作業的每帳戶每秒交易數：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ListStreamProcessors</a></li> </ul>	<p>在亞馬遜重新認知影片支援的每個區域 — 5</p>
<p>資源標記作業的每帳號每秒交易數：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ListTagsForResource</a></li> <li>• <a href="#">TagResource</a></li> <li>• <a href="#">UntagResource</a></li> </ul>	<p>在亞馬遜重新認知映像支援的每個區域 — 10</p>

資源	預設
<p>個別 Amazon Rekognition 自訂標籤資料平面操作的每個帳戶每秒交易數：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">DetectCustomLabels</a></li></ul>	<p>在 Amazon 重新認知自訂標籤支援的所有區域中 — 50 個</p>

資源	預設
<p>個別 Amazon Rekognition 自訂標籤控制平面操作的每個帳戶每秒交易數：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CopyProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">CreateDataset</a></li><li>• <a href="#">CreateProject</a></li><li>• <a href="#">CreateProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">DeleteDataset</a></li><li>• <a href="#">DeleteProject</a></li><li>• <a href="#">DeleteProjectPolicy</a></li><li>• <a href="#">DeleteProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">DescribeDataset</a></li><li>• <a href="#">DescribeProjects</a></li><li>• <a href="#">DescribeProjectVersions</a></li><li>• <a href="#">DistributeDatasetEntries</a></li><li>• <a href="#">ListDatasetEntries</a></li><li>• <a href="#">ListDatasetLabels</a></li><li>• <a href="#">ListProjectPolicies</a></li><li>• <a href="#">PutProjectPolicy</a></li><li>• <a href="#">StartProjectVersion</a></li></ul>	<p>在亞馬遜重新認知自訂標籤支援的每個區域 — 5</p>

資源	預設
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">StopProjectVersion</a></li> <li><a href="#">UpdateDatasetEntries</a></li> </ul>	
每個帳戶的 Amazon Rekognition 自訂標籤專案數目上限。	100
每個專案的 Amazon Rekognition 自訂標籤模型數目上限。	100
每個帳戶可同時執行 Amazon Rekognition 自訂標籤訓練任務的數目上限。	<ul style="list-style-type: none"> <li>亞太區域 (雪梨) 以外的所有地區 — 2</li> <li>亞太區域 (雪梨) — 1</li> </ul>
每個帳戶同時執行 Amazon Rekognition 自訂標籤模型的最大數量。	2
每個啟動模型的最大推論單位。	5
每個資料集的影像數目上限。	250,000

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Rekognition 開發人員指南中的 [《Amazon Rekognition》中的指導方針和配額](#)。

## Amazon Relational Database Service 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

# 服務端點

## Amazon RDS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	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
美國東部 (維吉尼亞 北部)	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
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	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
美國西部 (奧勒岡)	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
非洲 (開 普敦)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (香港)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	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
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Amazon RDS Performance Insights

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	pi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	pi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	pi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	pi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	pi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	pi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	pi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	pi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	pi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	pi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	pi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	pi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	pi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	pi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	pi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	pi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個資料庫安全群組的授權	每個受支援的區域：20	否	每個資料庫安全群組的安全群組授權數
自訂引擎版本	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶所允許的自訂引擎版本數量上限
資料庫叢集參數群組	每個受支援的區域：50	否	資料庫叢集參數群組的數量上限
資料庫叢集	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶允許地的 Aurora 叢集數量上限
資料庫執行個體	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	在目前區域中，此帳戶允許地的資料庫執行個體數量上限
資料庫子網路群組	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	資料庫子網路群組的數量上限
資料 API HTTP 要求主體大小	每個受支援的區域：4 MB	否	HTTP 請求內文允許的大小上限。
資料 API 並行叢集密碼配對上限	每個受支援的區域：30	否	目前 AWS 區域中此帳戶的並行資料 API 請求中，Aurora 無伺服器 v1 資料庫叢集和機密的唯一對數目上限。
資料 API 並行請求上限	每個受支援的區域：500	否	使用相同密碼且可以同時處理的 Aurora 無伺服器 v1 資料庫叢集的資料 API

名稱	預設	可調整	描述
			要求數目上限。其他請求會排入佇列，並在同處理序請求完成時進行處理。
資料 API 結果集大小上限	每個受支援的區域：1 MB	否	資料 API 可傳回的資料庫結果集大小上限。
JSON 回應字串的資料 API 大小上限	每個受支援的區域：10 MB	否	RDS 資料 API 傳回的簡化 JSON 回應字串大小上限。
每秒的資料 API 請求數	每個受支援的區域：每秒 1,000	否	在目前 AWS 區域中，此帳戶每秒允許的資料 API 要求數目上限。此配額僅適用於 Amazon Aurora 無伺服器 v1 叢集。
事件訂閱	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	事件訂閱的數量上限
每個資料庫叢集的 IAM 角色	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	與資料庫叢集相關聯之 IAM 角色的數量上限
每個資料庫執行個體的 IAM 角色	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	與資料庫執行個體相關聯的 IAM 角色數量上限
手動資料庫叢集快照	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	手動資料庫叢集快照的數量上限
資料庫執行個體手動快照	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	手動資料庫執行個體快照的數量上限
選項群組	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	選項群組的數量上限

名稱	預設	可調整	描述
參數群組	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	參數群組的數量上限
代理	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	此帳戶在當 AWS 前區域中允許的最大代理數量
每個主要項目的僅供讀取複本	每個受支援的區域：15	<a href="#">是</a>	每個主資料庫執行個體的僅供讀取複本數量上限 此配額無法針對 Amazon Aurora 調整。
預留資料庫執行個體	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	目前 AWS 區域中此帳戶允許的預留資料庫執行個體數目上限
每個安全群組的規則數	每個受支援的區域：20	否	每個資料庫安全群組的規則上限
安全群組	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	資料庫安全群組數量上限
安全群組 (VPC)	每個受支援的區域：5	否	每個 Amazon VPC 之資料庫安全群組數量上限
每個資料庫子網路群組的子網路	每個受支援的區域：20	否	每個資料庫子網路群組的子網路數目上限
每個資源的標籤	每個受支援的區域：50	否	每個 Amazon RDS 資源的標籤數量上限



名稱	預設	可調整	描述
所有資料庫執行個體的儲存總量	所有受支援的區域：100,000 GB	<u>是</u>	EBS 磁碟區上所有 Amazon RDS 資料庫執行個體加在一起的儲存體總量上限 (以 GB 為單位) 此配額不適用於 Amazon Aurora，因為每個資料庫叢集的叢集磁碟區上限為 128 TiB。

## AWS re:Post Private 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	重新發布空間. 美東-1. 亞馬遜	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	重新發布空間. 美西 2. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	重新发布空间. 阿拉伯东南部	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	重新发布空间. 阿拉伯东南部-亚马逊	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	重新發佈空間. CA-中央-1. 亞馬遜	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	重新發佈空間. 歐盟中央-1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	重新發佈空間. 歐盟西部-1. 亞馬遜	HTTPS

## Service Quotas

該 AWS re:Post Private 服務具有以下配額：

名稱	預設	可調整	描述
免費私人 RE：郵政大小	每個支持的地區： 10 GB	否	免費私人 RE 的最大大小（以 GB 為單位）： POST。
私人回復數：帖子	每個支持地區：3	否	此帳戶目前區域中私人 Re: 貼文的最大數目。
CreateSpace API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可 CreateSpace 撥打的 最大通話數目。
DeleteSpace API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可 DeleteSpace 撥打的 最大通話數目。
DeregisterAdmin API 要求的速率	每個受支援的區域：100	否	您每秒可 Deregiste rAdmin 撥打的最大通話數 目。
GetSpace API 要求的速率	每個受支援的區域：10	否	您每秒可 GetSpace 撥打 的最大通話數目。
ListSpaces API 要求的速率	每個受支援的區域：10	否	您每秒可 ListSpaces 撥打 的最大通話數目。

名稱	預設	可調整	描述
ListTagsForResource API 要求的速率	每個受支援的區域：10	否	您每秒可 ListTagsForResource 撥打的最大通話數目。
RegisterAdmin API 要求的速率	每個受支援的區域：100	否	您每秒可 RegisterAdmin 撥打的最大通話數目。
SendInvites API 要求的速率	每個受支援的區域：1	否	您每秒可 SendInvites 撥打的最大通話數目。
TagResource API 要求的速率	每個受支援的區域：10	否	您每秒可 TagResource 撥打的最大通話數目。
UntagResource API 要求的速率	每個受支援的區域：10	否	您每秒可 UntagResource 撥打的最大通話數目。
UpdateSpace API 要求的速率	每個受支援的區域：10	否	您每秒可 UpdateSpace 撥打的最大通話數目。
標準私人 RE：郵政大小	每個支持的地區：100 千兆字節	否	標準私有 RE：POST 的最大大小（以 GB 為單位）。
CreateSpace API 請求的令牌補充率	每個受支援的區域：1	否	CreateSpace 節流令牌每秒補充率。
DeleteSpace API 請求的令牌補充率	每個受支援的區域：1	否	DeleteSpace 節流令牌每秒補充率。
DeregisterAdmin API 請求的令牌補充率	每個受支援的區域：10	否	DeregisterAdmin 節流令牌每秒補充率。
GetSpace API 請求的令牌補充率	每個受支援的區域：10	否	GetSpace 節流令牌每秒補充率。

名稱	預設	可調整	描述
ListSpaces API 請求的令牌補充率	每個受支援的區域：10	否	ListSpaces 節流令牌每秒補充率。
ListTagsForResource API 請求的令牌補充率	每個受支援的區域：10	否	ListTagsForResource 節流令牌每秒補充率。
RegisterAdmin API 請求的令牌補充率	每個受支援的區域：10	否	RegisterAdmin 節流令牌每秒補充率。
SendInvites API 請求的令牌補充率	每個受支援的區域：1	否	SendInvites 節流令牌每秒補充率。
TagResource API 請求的令牌補充率	每個受支援的區域：10	否	TagResource 節流令牌每秒補充率。
UntagResource API 請求的令牌補充率	每個受支援的區域：10	否	UntagResource 節流令牌每秒補充率。
UpdateSpace API 請求的令牌補充率	每個受支援的區域：10	否	UpdateSpace 節流令牌每秒補充率。

如需詳細資訊，請參閱 [Re：張貼私有配額](#)。

## AWS Resilience Hub 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap- southe ast-2	resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
要匯入的 AWS CloudFormation 堆疊數	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	AWS 帳戶可為指定應用程式匯入的最大 AWS CloudFormation 堆疊數
每個應用程式的應用程式元件數量	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	指定應用程式的應用程式元件數目上限
每個資源的應用程式元件數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	指定資源的 AWS 帳號可擁有的應用程式元件數目上限
要匯入的 EKS 叢集數目	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	AWS 帳戶可為指定應用程式匯入的 EKS 叢集數目上限。
監管政策數目	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	AWS 帳戶可在目前區域中建立的法規遵循整備程度原則數目上限
恢復原則數目	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	AWS 帳戶在目前區域中可建立的最大恢復原則數目

名稱	預設	可調整	描述
要匯入的地形狀態檔案數目	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	AWS 帳戶可以為給定應用程式導入的 Terraform 狀態文件的最大數量
申請數目	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	AWS 帳戶可在目前區域建立的應用程式數目上限
每月每份申請的評估次數	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	AWS 帳戶在指定月份可針對特定應用程式執行的最大評估數
每個帳戶同時進行評估的次數	每個受支援的區域：20	否	帳戶可以執行的最大並行 AWS 行評估數
每個應用程式的同時評估次數	每個受支援的區域：1	否	AWS 帳戶可針對指定應用程式執行的最大並行評估數
每個帳戶同時建議範本的數量	每個受支援的區域：100	否	AWS 帳戶可同時建立的建議範本數目上限
每個應用程式同時建議範本的數目	每個受支援的區域：1	否	AWS 帳戶可為指定應用程式建立的建議範本數目上限
要為 EKS 叢集匯入的命名空間數目	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個 AWS 帳戶可以匯入的每個 EKS 叢集的命名空間數目上限。
每月每個應用程式的建議範本數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	AWS 帳戶在指定月份可為指定應用程式建立的建議範本數目上限
每個應用程式的資源數量	每個支持地區：400	<a href="#">是</a>	給定應用程式的最大資源數



名稱	預設	可調整	描述
過去評估/建議的保留期限 (以天為單位)	每個支持地區：36 5	否	過去評估/建議的保留期限 (以天為單位)
過去建議範本的保留期 (以天為單位)	每個支持地區：36 5	否	過去建議範本的保留期 (以天為單位)
範本大小 (位元組)	每個支持的地區：	<u>是</u>	模板的最大大小 (以字節為單位)
地形狀態檔案大小上限	每個支持的地區：	<u>是</u>	地形狀態檔案的最大匯入大小限制

## AWS 資源總管

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south-1	resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south-2	resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	resource-explorer-2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

您的每個配額都 AWS 帳戶 有預設配額 AWS 服務。除非另有說明，否則配額是區域特定的。您可以請求提高某些配額，而其他配額無法提高。

若要檢視的配額 AWS 資源總管，請開啟「[Service Quotas](#)」主控台。在導覽窗格中，選擇AWS 服務並選取AWS 資源總管。

若要請求增加配額，請參閱 Service Quotas 使用者指南中的[請求提高配額](#)。如果 Service Quotas 中尚未提供配額，請使用[增加服務配額表單](#)。

以下是「資源總管」的預設配額。

最大值配額	預設值
在一個中的視圖數 AWS 區域	10
作業的速率限制	預設值
每秒最大搜尋作業數	5
每秒非搜尋作業上限	3
每月彙總區域中的搜尋作業上限	10,000
每月本地區域的搜尋作業上限	500

# AWS Resource Groups 和標記端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## AWS Resource Groups

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	resource-groups.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	resource-groups.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	resource-groups.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	resource-groups.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	resource-groups.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	resource-groups.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	resource-groups.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	resource-groups.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	resource-groups.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	resource-groups.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	resource-groups.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	resource-groups.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	resource-groups.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	resource-groups.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	resource-groups.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	resource-groups.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Resource Groups 的服務配額

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的資源群組數	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在此帳號中建立的資源群組數目上限。資源群組是符合特定條件的 AWS 資源集合。



## 標記

### 的服務端點 AWS Resource Groups Tagging API

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	tagging.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	tagging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	tagging.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	tagging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	tagging.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	tagging.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	tagging.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	tagging.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	tagging.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	tagging.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	tagging.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	tagging.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	tagging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	tagging.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	tagging.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	tagging.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	tagging.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	tagging.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	tagging.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	tagging.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	tagging.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	tagging.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	tagging.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 標記服務配額 (標籤編輯器和 Resource Groups 標記 API)

名稱	預設
每個資源附加的標籤	50 個用戶創建的標籤 ( AWS 創建的標籤不計入此限制 )
標籤鍵名稱	<p>UTF-8 中最少有 1 個，最多 128 個萬國碼字元。</p> <p>允許的字元包括：字母、數字、空格和下列字元：</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <p>密鑰名稱不能以開頭，<code>aws:</code> 因為它是保留的。</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>某些 AWS 服務有一些額外的字符或長度限制。如需詳細資訊，請參閱特定服務的文件。</p> </div>
標籤值	<p>最小值為 0，UTF-8 中最多 256 個萬國碼字元。</p> <p>允許的字元包括：字母、數字、空格和下列字元：</p>

名稱	預設
	<p>– . : / = + - @</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Note</b></p> <p>某些 AWS 服務有一些額外的字符或長度限制。如需詳細資訊，請參閱特定服務的文件。</p> </div>
呼叫 <a href="#">GetResources</a> API 作業的速率	每秒最多 15 個通話
呼叫下列 API 作業的速率： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">TagResources</a></li> <li>• <a href="#">UntagResources</a></li> <li>• <a href="#">GetTag</a> 按鍵</li> <li>• <a href="#">GetTag</a> 價值觀</li> </ul>	每秒最多 5 個通話

**Note**

這些限制目前無法使用 [Service Quotas 主控台](#) 調整。聯絡 S AWS support。

## AWS RoboMaker 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	robomaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	robomaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	robomaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西 部)	us-gov- west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
批次逾時	每個支持地區：14	否	模擬工作批次的逾時時間上限 (天數)
並行 GPU 模擬工作	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中執行的並行 GPU 模擬作業數目上限。
同時世界出口工作	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	在此區域中，您可以在此帳戶中執行的並行全球匯出工作數目上限。
並發世界一代工作	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	在此區域中，您可以在此帳戶中執行的並行世界產生工作數目上限。
並行部署任務	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中執行的並行部署工作數量上限。
並行模擬任務批次	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中執行的並行模擬任務批次數量上限。
並行模擬任務	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中執行的並行模擬工作數量上限。
機群	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中建立的機群數量上限。

名稱	預設	可調整	描述
GPU 模擬 Job 建立率 (每分鐘)	每個支持地區：2	否	您可以在此帳戶中建立的 GPU 模擬任務數目上限 (每分鐘目前區域)。
批次逾時下限	每個受支援的區域：5	否	您可以指定給模擬任務批次的逾時下限 (以分鐘為單位)。
最低模擬持續時間	每個受支援的區域：5	否	您可以指定給模擬任務的最低持續時間 (以分鐘為單位)。
機器人應用	每個受支援的區域：40	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在本帳戶中建立的機器人應用程式數量上限。
機器人	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在本帳戶中建立的機器人數量上限。
每個機群的機器人數量	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以註冊到機群的機器人數量上限。
每分鐘模擬 Job 建立率	美國東部 -1：10 美國-西部 -2:10 每個其他支持的地區：5	否	在目前區域 (每分鐘) 中，您可以在本帳戶中建立的模擬工作數目上限。
模擬應用	每個受支援的區域：40	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在本帳戶中建立的模擬應用程式數量上限。



名稱	預設	可調整	描述
模擬持續時間	每個支持地區：14	否	模擬任務可以執行的持續時間上限 (以天為單位)，包括重新啟動。
每個批次的模擬任務請求	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	可在 StartSimulationJob Batch 通話中提交的模擬工作要求數目上限
來源大小	每個支持的地區：5 GB	否	機器人應用程式或模擬應用程式的任何來源的大小上限 (以 GB 為單位)。
各機器人應用的版本	每個受支援的區域：40	<u>是</u>	您可以針對機器人應用程式建立的版本數量上限。
模擬應用程式的版本	每個受支援的區域：40	<u>是</u>	您可以針對模擬應用程式建立的版本數量上限。
每個帳戶的世界範本	每個受支援的區域：40	<u>是</u>	您可以在此區域中在此帳戶中建立的世界範本數目上限。
每個匯出 Job 的世界	每個受支援的區域：1	否	世界匯出工作要求中的世界數目上限。
世界每一代 Job	每個受支援的區域：50	否	世界一代工作請求中的最大世界數量。

## Red Hat OpenShift Service on AWS 端點和配額

Red Hat OpenShift Service on AWS (ROSA) 目前不支援透過程式設計方式存取服務端點 AWS CLI。以下是此服務的 AWS 區域 和服務配額。服務配額 (也稱為限制) 是您的服務資源或作業數目上限 AWS 帳戶。如需更多相關資訊，請參閱 [AWS Service Quotas](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	適用於含託管控制平面的 ROSA	適用於經典羅莎
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	是	是
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	是	是
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	否	是
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	是	是
非洲 (開普敦)	af-south-1	是	是
亞太區域 (香港)	ap-east-1	是	是
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	是	是
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	是	是
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	是	是
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	是	是
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	是	是
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	是	是
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	是	是
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	是	是
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	是	是
加拿大 (中部)	ca-central-1	是	是
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	是	是

區域名稱	區域	適用於含託管控制平面的 ROSA	適用於經典羅莎
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	是	是
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	是	是
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	是	是
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	是	是
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	是	是
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	是	是
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	是	是
中東 (巴林)	me-south-1	是	是
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	是	是
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	是	是
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	否	是
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	否	是

## Service Quotas

ROSA 使用 Amazon EC2、Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 和 Elastic Load Balancing (ELB) 的服務配額。這些配額會列在「Service Quotas」主控台的對應命名空間中。


對於下表中的 Amazon EC2 和 Amazon EBS 配額，ROSA 需要的配額高於預設服務提供的配額。若要使用 ROSA，您可能需要申請增加這些配額。如需詳細資訊，請參閱《Service Quotas 使用者指南》中的[請求提高配額](#)。

**⚠ Important**

對於隨需標準 (A、C、D、H、I、M、R、T、Z) 的 Amazon EC2 執行個體，5 個 vCPUs 的預設值不足以建立 ROSA 叢集。ROSA 需要 100 個或以上的 vCPUs 才能建立叢集。如果您沒有增加此配額，叢集建立會失敗。若要增加配額，請開啟「[Service Quotas](#)」**主控台**並要求增加配額。

名稱	服務代碼	預設	最低要求	可調整	描述
執行中隨需的標準 (A、C、D、H、I、M、R、T、Z) 執行個體	ec2	5	100	<u>是</u>	指派給執行隨需執行標準 (A、C、D、H、I、M、R、T、Z) 執行個體的最大 vCPUs 數目。  5 個 vCPUs 的預設值不足以建立 ROSA 叢集。ROSA 需要 100 個 vCPUs 才能建立叢集。
一般用途固態硬碟 (gp3) 磁碟區的儲存裝置，單位為 TiB	ebs	50	300	<u>是</u>	可在此區域的一般用途 SSD (gp3) 磁碟區佈建的最大彙總儲存容量 (TiB)。  需要 300 TiB 的儲存裝置才能達到最佳效能。

名稱	服務代碼	預設	最低要求	可調整	描述
一般用途固態硬碟 (gp2) 磁碟區的儲存裝置，單位為 TiB	ebs	50	300	<a href="#">是</a>	<p>此區域中可在一般用途 SSD (gp2) 磁碟區佈建的最大彙總儲存容量 (TiB)。</p> <p>需要 300 TiB 的儲存裝置才能達到最佳效能。</p>
佈建 IOPS 固態硬碟 (io1) 磁碟區的儲存裝置 (以 TiB 為單位)	ebs	50	300	<a href="#">是</a>	<p>可在此區域中佈建的 IOPS SSD (io1) 磁碟區之間佈建的最大彙總儲存容量 (TiB)。</p> <p>需要 300 TiB 的儲存裝置才能達到最佳效能。</p>

 Note

預設值是由設定的初始配額 AWS。這些預設值與實際套用的配額值和可能的服務配額上限不同。如需詳細資訊，請參閱《Service Quotas 使用者指南》中的 [Service Quotas 術語](#)。

ROSA 將下列預設配額用於 Amazon EC2、Amazon VPC、Amazon EBS 和 Elastic Load Balancing。

#### Amazon EC2

- [EC2-VPC 彈性 IP](#)

## Amazon VPC

- [每個區域的 VPC](#)
- [每個區域的網路介面](#)
- [各區域的網際網路閘](#)

## Amazon EBS

- [每個區域的快照](#)
- [適用於佈建 IOPS 固態硬碟 \(io1\) 磁碟區的 IOPS](#)

## Elastic Load Balancing

- [各區域的應用程式負載平衡器](#)
- [每個區域的傳統負載平衡器](#)

# Amazon 路線 53 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

託管區域、記錄、運作狀態檢查，DNS 查詢日誌、可重複使用的委派集，流量政策，以及成本分配標籤

當您使用 AWS CLI 或 SDK 提交請求時，您可以不指定區域和端點，或指定適用的區域：

- 北京、寧夏 AWS 地區以外地區的 Route 53：指定 us-east-1 為區域。
- 北京和寧夏地區 Route 53：指定 CN-西北 -1。

當您使用 Route 53 API 提交請求時，請使用與上述相同的區域來簽署請求。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	route53.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	route53.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	route53.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	route53.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	route53.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

## 請求網域註冊

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	route53domains.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 請求路線 53 解析器

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	route53resolver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	route53resolver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	route53resolver.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	route53resolver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	route53resolver.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	route53resolver.ap-southeast-3.amazo naws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	route53resolver.ap-southeast-4.amazo naws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	route53resolver.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	route53resolver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	route53resolver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	route53resolver.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	route53resolver.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	route53resolver.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	route53resolver.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 要求路由 53 auto 命名

Amazon Route 53 auto 命名已作為一個單獨的服務發布，AWS Cloud Map。如需服務端點的清單，請參閱 [服務端點](#)。如需 AWS Cloud Map 文件，請參閱 [AWS Cloud Map 文件](#)。

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
可以與私有託管區域關聯的 Amazon VPC	每個受支援的區域：300	<a href="#">是</a>	可與私有託管區域建立關聯的 Amazon VPC 數目上限
每個集合的 CIDR 區塊	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個 CIDR 收集可建立的 CIDR 區塊數目上限
CIDR 集合	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個帳戶可建立的 CIDR 收集數目上限
計算的運作狀態檢查可監控的子級運作狀態檢查	每個支持地區：25 5	否	計算的健康狀態檢查可監控的兒童健全狀況檢查數目上限
網域數量限制	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	您可以使用此帳戶註冊的最大網域數量
運作狀態檢查	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您可以使用此帳戶建立的運作狀態檢查數目上限
託管區域	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	您可以使用此帳戶建立的託管區域數目上限
可以使用相同可重複使用委派組的託管區域	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	可使用相同可重複使用委派集的託管區域數目上限
每個託管區域的記錄	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	您可以在託管區域中建立的最大記錄數

名稱	預設	可調整	描述
可重複使用的委派組	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以使用此帳戶建立的可重複使用委派集數目上限
交通流量政策	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可以使用此帳戶建立的流量原則數目上限
交通流量政策記錄	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	您可以使用此帳戶建立的流量政策記錄數目上限

以下是 Route 53 解析器的配額。

名稱	預設	可調整	描述
每個區域的解析程式規則與 VPC 之間的關聯 AWS	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	每個區域的解析器規則與 VPC 之間的關聯數上限 AWS
每個 VPC 的 DNS 防火牆規則群組關聯	每個受支援的區域：5	否	可與 VPC 建立關聯的 DNS 防火牆規則群組數目上限。
DNS 防火牆規則群組與 Route 53 設定檔的關聯。	每個受支援的區域：5	否	可與 Route 53 設定檔相關聯的 DNS 防火牆規則群組數目上限。
每個區域的 DNS 防火牆規則群組	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個區域的 DNS 防火牆規則群組數目上限。
每個帳戶的網域清單	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	帳戶的網域清單數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
從 S3 匯入的檔案中的網域	每個支持的地區： 25 萬	<a href="#">是</a>	您可以從存放在 Amazon S3 儲存貯體的單一檔案匯入的網域數目上限。
每個帳戶的網域	每個支持的地區： 10 萬	<a href="#">是</a>	您可以在帳戶的所有網域清單中指定的網域數目上限。
每個解析器端點的 IP 位址	每個受支援的區域： 6	<a href="#">是</a>	每個解析器端點的 IP 位址數目上限
每個區域的最大解析器端點數 AWS	每個受支援的區域： 4	<a href="#">是</a>	每個區域的解析器端點 AWS
解析器規則與 Route 53 設定檔相關聯。	每個受支援的區域： 1,000	<a href="#">是</a>	每個 Route 53 設定檔的解析器規則關聯數目上限。
每個區域的解析器規則 AWS	每個受支援的區域： 1,000	<a href="#">是</a>	每個區域的最大解析器規則數 AWS
DNS 防火牆規則群組中的規則	每個受支援的區域： 100	<a href="#">是</a>	DNS 防火牆規則群組中規則的數目上限。
每個解析器規則的目標 IP 位址	每個受支援的區域： 6	否	每個解析器規則的目標 IP 位址數目上限

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Route 53 開發人員指南中的路由 53 [配額](#)。

## Amazon Route 53 應用程式復原控制器端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端](#)

**點**。服務配額 (也稱為限制) 是您的 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

### 區域轉移

所有地區均可使用 Route 53 ARC 中的 AWS 區域偏移。Route 53 ARC 服務的路由控制、就緒檢查和區域自動換檔功能不適用於北京和寧夏地區，也無法在北京和寧夏地區使用。AWS GovCloud (US)

對於 Route 53 ARC 區域移位 API，包括在包含區域自動切換功能的區域中針對區域自動切換的 API 操作，請使用以下端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	arc-zonal-shift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	arc-zonal-shift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	arc-zonal-shift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	arc-zonal-shift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	arc-zonal-shift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	arc-zonal-shift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	arc-zonal-shift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	arc-zonal-shift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	arc-zonal-shift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	arc-zonal-shift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 區域功能

當您使用 AWS CLI 或 SDK 透過 Route 53 ARC 復原準備程式 API (用於整備檢查)、復原控制設定 API 或復原叢集 API (用於路由控制) 提交要求時，您必須指定 AWS 區域 為 `us-west-2`。

對於 Route 53 ARC 恢復準備 API (用於整備檢查) 或恢復控制配置 API，請分別使用以下端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡) 區域	us-west-2	路由 53 恢復無法讀取.	HTTPS
美國西部 (奧勒岡) 區域	us-west-2	路線 53-. 亞馬遜 recovery-control-config	HTTPS

對於 Route 53 ARC 復原叢集 API，除了將區域指定為之外 `us-west-2`，您還必須指定五個區域叢集端點之一。您指定的端點必須以 Route 53 ARC 叢集為目標，該叢集裝載您要取得或更新其狀態的路由控制項。

Route 53 ARC 會為下列五個區域中的每個叢集建立端點：美國東部 (維吉尼亞北部) (`us-east-1`)、歐洲 (愛爾蘭) (歐洲-西部 -1)、歐洲 (倫敦) (美國西部 -2)、亞太區域 (東京) (`ap-東北-1`) 和亞太區域 (雪梨) (`AP-東南 -2`)。最佳做法是重試每個可用的叢集端點。若要進一步了解，請參閱 [Amazon Route 53](#)

[應用程式復原控制器開發人員指南中的使用 API 取得和更新路由控制狀態和 Amazon Route 53 應用程式復原控制器的最佳實務。](#)

以下是 Route 53 ARC 中區域叢集端點的範例。

端點	區域
<a href="https://aaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com">https://aaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com</a>	eu-west-1
<a href="https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com">https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com</a>	ap-northeast-1
<a href="https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com">https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com</a>	us-west-2
<a href="https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com">https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com</a>	us-east-1
<a href="https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com">https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com</a>	ap-southeast-2

## Service Quotas

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Route 53 應用程式復原控制器開發人員指南中的配額](#)。

## Amazon SageMaker 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

下表提供 Amazon 針對訓練和部署模型所 SageMaker 支援的區域特定端點清單。這包含建立和管理筆記型電腦執行個體、培訓工作、模型、端點組態及端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	<a href="https://api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com">api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com</a>	HTTPS
		<a href="https://api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com">api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com</a>	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	api.sagemaker.ap-southeast-3.amazona ws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	api.sagemaker.ap-southeast-4.amazona ws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	api.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	api.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	api.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	api.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	api.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	api.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	api.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	api.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	api.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

下表提供 Amazon SageMaker 支援針對中託管的模型提出推論請求的區域特定端點清單。 SageMaker

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	runtime.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	runtime.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

下表提供 Amazon SageMaker 支援 SageMaker 邊緣管理員的區域特定端點清單。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	edge.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	edge.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	edge.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	edge.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	edge.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	edge.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

下表提供 Amazon SageMaker 支援 SageMaker 功能存放區的特定區域端點清單。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

視您的活動和資源使用量而定，Amazon SageMaker 配額可能與下表中列出的預設 SageMaker 配額不同。此頁面中的預設配額是以新帳號為基礎。如果您遇到超過配額的錯誤訊息，請使用 [Service Quotas 主控台](#) 要求提高配額。如需如何要求提高配額的指示，請參閱 [要求提高配額](#)。

名稱	預設	可調整	描述
在毫升 .m5.4 x 大型執行個體上執行的畫布應用程式	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在毫升 .m5.4 x 大型執行個體上執行的畫布應用程式
在系統實例上運行的畫布應用	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在系統實例上運行的畫布應用
處理任務的最長執行時間	每支援地區：432 秒	否	處理任務的最長執行時間
培訓工作的最長執行時間	每個支持地區：	<a href="#">是</a>	培訓工作的最長執行時間
AutoML 工作的最長執行時間 (從建立到終止)	每個支持的地區：25 秒	否	AutoML 工作的最長執行時間 (從建立到終止)

名稱	預設	可調整	描述
可以在執行的最大資料集大小 AutoML 作業	每個受支援的區域：100	否	可以在執行的最大資料集大小 AutoML 作業
每個 SageMaker HyperPod 叢集允許的最大執行個體	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	每個 SageMaker HyperPod 叢集允許的最大執行個體
A2I 流量定義的最大數目	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	A2I 流量定義的最大數目
A2I 人工任務用戶界面的最大數量	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	A2I 人工任務用戶界面的最大數量
Ground Truth 串流標籤工作的最大數量	每個支持地區：0	<u>是</u>	Ground Truth 串流標籤工作的最大數量
「Ground Truth」標籤工作的最大數目	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	「Ground Truth」標籤工作的最大數目
每個帳戶允許的 SageMaker 模型 Package 群組數目上限	每個受支援的區域：250	<u>是</u>	每個帳戶允許的 SageMaker 模型 Package 群組數目上限
每個帳號允許的最大 SageMaker 模型 Package 數量	每個受支援的區域：10,000	<u>是</u>	每個帳號允許的最大 SageMaker 模型 Package 數量
每個帳戶允許的最大 SageMaker 項目數	每個受支援的區域：500	否	每個帳戶允許的最大 SageMaker 項目數
每個帳戶允許的最大 SageMakerImage 圖像數量	每個受支援的區域：250	<u>是</u>	每個帳戶允許的最大 SageMakerImage 圖像數量

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶允許的最大工作室空間數量	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	每個帳戶允許的最大工作室空間數量
每個帳戶允許的 Studio 用戶配置文件的最大數量	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	每個帳戶允許的 Studio 用戶配置文件的最大數量
並行 AutoML 工作數目上限	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	並行 AutoML 工作數目上限
每個帳戶允許的最大同時管道執行數	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個帳戶允許的最大同時管道執行數
每個帳戶允許同時執行的模型卡匯出作業數目上限。	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個帳戶允許同時執行的 Model Card 匯出作業數目上限
每個標籤工作的資料集物件數目上限	每個受支援的區域：10,000	否	每個標籤工作的資料集物件數目上限
可同時建立的最大部署計劃數目	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	可同時建立的最大部署計劃數目
裝置叢集的最大數目	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	裝置叢集的最大數目
裝置數上限	每個支持地區：400	<a href="#">是</a>	裝置數上限
可同時執 parallel 的超參數調整作業數目上限	每個受支援的區域：4	否	可同時執 parallel 的超參數調整作業數目上限
每個端點的執行個體數目上限	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	每個端點的執行個體數目上限
每個處理工作的執行個體數目上限	每個受支援的區域：20	否	每個處理工作的執行個體數目上限



名稱	預設	可調整	描述
每個 Spot 訓練任務的執行個體數目上限	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個 Spot 訓練任務的執行個體數目上限
每個訓練工作的執行個體數目上限	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個訓練工作的執行個體數目上限
每個帳戶允許的型號卡版本數量上限。	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個帳戶允許的模型卡版本數量上限
parallel 編譯工作數目上限	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	parallel 編譯工作數目上限
parallel 邊緣部署的最大數目	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	parallel 邊緣部署的最大數目
parallel 邊緣封裝工作的最大數目	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	parallel 邊緣封裝工作的最大數目
parallel g5 最佳化工作數目上限	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	parallel g5 最佳化工作數目上限
parallel g6 最佳化工作數目上限	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	parallel g6 最佳化工作數目上限
parallel inf2 最佳化工作的最大數目	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	parallel inf2 最佳化工作的最大數目
parallel 最佳化工作數目上限	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	parallel 最佳化工作數目上限
parallel p4d 最佳化工作的最大數目	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	parallel p4d 最佳化工作的最大數目
parallel p5 最佳化工作的最大數目	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	parallel p5 最佳化工作的最大數目

名稱	預設	可調整	描述
parallel trn1 最佳化工作的最大數目	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	parallel trn1 最佳化工作的最大數目
每條管線允許的最大參數數	每個受支援的區域：200	否	每條管線允許的最大參數數
每個帳戶允許的最大管道數	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	每個帳戶允許的最大管道數
每個帳戶允許執行中的 Studio 應用程式數目上限	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	每個帳戶允許執行中的 Studio 應用程式數目上限
無伺服器端點數目上限	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作用中端點間的無伺服器變體數目上限
每個管線允許的最大步驟數	每個受支援的區域：50	否	每個管線允許的最大步驟數
每個超參數調整工作可同時並行執行 parallel 的訓練工作數目上限	每個受支援的區域：10	否	每個超參數調整工作可同時並行執行 parallel 的訓練工作數目上限
每個超參數調整工作可建立的訓練工作數目上限	每個支持的地區：750	否	每個超參數調整工作可建立的訓練工作數目上限
使用隨機搜尋策略的每個超參數調整工作可建立的訓練工作數目上限	每個支持的地區：750	否	使用隨機搜尋策略的每個超參數調整工作可建立的訓練工作數目上限
可以在執行子取樣資料集大小 AutoML 工作的最大值	每個受支援的區域：5	否	可以在執行子取樣資料集大小 AutoML 工作的最大值
可在所有無伺服器端點間配置的最大並行總數	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	可在所有無伺服器端點變體中配置的最大並行總數

名稱	預設	可調整	描述
跨作用中端點的彈性推論加速器數目	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	跨作用中端點的彈性推論加速器數目
跨作用中端點的執行個體數量	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	跨作用中端點的執行個體數量
所有處理工作的執行個體數目	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	所有處理工作的執行個體數目
所有 Spot 訓練工作中的執行個體數	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	所有 Spot 訓練工作中的執行個體數
所有訓練工作的執行個體數目	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	所有訓練工作的執行個體數目
所有轉換工作中的執行個體數	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	所有轉換工作中的執行個體數
工作團隊數量	每個受支援的區域：25	否	工作團隊數量
R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在 ml.c5.24 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	R SessionGateway 應用程式在 ml.c5.24 大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在 ml.c5. 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在 ml.c5. 大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在 ml.g4dn.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在 ml.g4dn.12 個大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在 ml.g4dn.2 大型實例上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在 ml.g4 dn.2 大型實例上執行
R SessionGateway 應用程序在 ml.g4dn.4 大實例上運行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程序在 ml.g4dn.4 大實例上運行

名稱	預設	可調整	描述
R SessionGateway 應用程式在 ml.g4dn.8 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在 ml.g4dn.8 大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程序運行在 ml.g4dn.XL 實例上運行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程序運行在 ml.g4dn.XL 實例上運行
R SessionGateway 應用程式在毫升執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在毫升執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在毫升執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在毫升執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在毫升執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在毫升執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在毫升執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在毫升執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在 m5.large 執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在 m5.large 執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
R SessionGateway 應用程式在毫升執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在毫升執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在 m.m5d.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在 m.m5d.12 個大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在毫升 .m5d.16 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在毫升 .m5d.16 大型執行個體上執行
R 在毫升 .m5d.24 大型執行個體上執行的 SessionGateway 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	R 在毫升 .m5d.24 大型執行個體上執行的 SessionGateway 應用程式
R SessionGateway 應用程式在 m.m5d.2 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在 m.m5d.2 大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在毫升 .m5d.4 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在毫升 .m5d.4 大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在毫升 .m5d.8 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在毫升 .m5d.8 大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程序在 ml.m5d 上運行。大實例	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程序在 ml.m5d 上運行。大實例
R SessionGateway 應用程式在毫升執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在毫升執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	R SessionGateway 應用程式在大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在多個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	R SessionGateway 應用程式在多個大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在多個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	R SessionGateway 應用程式在多個大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在多個 .p3dn.24 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	R SessionGateway 應用程式在多個 .p3dn.24 大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在多個 .p4d.24 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	R SessionGateway 應用程式在多個 .p4d.24 大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在毫升 .r5.12 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	R SessionGateway 應用程式在毫升 .r5.12 x 大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在無限執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	R SessionGateway 應用程式在無限執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在毫升 .r5.24 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	R SessionGateway 應用程式在毫升 .r5.24 大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在多個 .r5.2 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	R SessionGateway 應用程式在多個 .r5.2 大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
R SessionGateway 應用程式在毫升 .r5.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在毫升 .r5.4 x 大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在多個 .r5.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在多個 .r5.8 x 大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在 ml.r5 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在 ml.r5 大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在多個 .r5.5 執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在多個 .r5.5 執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在多個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在多個大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在 ml.t3. 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在 ml.t3. 大型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在 ml.t3. 中型執行個體上執行	每個支持地區：2	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在 ml.t3. 中型執行個體上執行
R SessionGateway 應用程式在 m.t3.x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R SessionGateway 應用程式在 m.t3.x 大型執行個體上執行
R StudioServerPro 應用程式在 ml.c5.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	R StudioServerPro 應用程式在 ml.c5.4 x 大型執行個體上執行



名稱	預設	可調整	描述
R StudioServerPro 應用程式在 ml.c5.9 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	R StudioServerPro 應用程式在 ml.c5.9 x 大型執行個體上執行
R 系統實例上運行的StudioServerPro 應用程式	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	R 系統實例上運行的StudioServerPro 應用程式
CreateEndpoint 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 CreateEndpoint 請求數目上限。
CreateEndpointConfig 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 CreateEndpointConfig 請求數目上限。
CreateModel 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 CreateModel 請求數目上限。
CreateNotebookInstance 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 CreateNotebookInstance 請求數目上限。
CreateNotebookInstanceLifecycleConfig 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 CreateNotebookInstanceLifecycleConfig 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
CreatePresignedNotebookInstanceUrl 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 CreatePresignedNotebookInstanceUrl 請求數目上限。
CreateStudioLifecycleConfig 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 CreateStudioLifecycleConfig 請求數目上限。
CreateTrainingJob 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 CreateTrainingJob 請求數目上限。
CreateTransformJob 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 CreateTransformJob 請求數目上限。
DeleteEndpoint 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteEndpoint 請求數目上限。
DeleteEndpointConfig 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteEndpointConfig 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
DeleteModel 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteModel 請求數目上限。
DeleteNotebookInstance 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteNotebookInstance 請求數目上限。
DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig 請求數目上限。
DeleteStudioLifecycleConfig 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteStudioLifecycleConfig 請求數目上限。
DeleteTransformJob 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DeleteTransformJob 請求數目上限。
DescribeEndpoint 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeEndpoint 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeEndpointConfig 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeEndpointConfig 請求數目上限。
DescribeModel 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeModel 請求數目上限。
DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig 請求數目上限。
DescribeStudioLifecycleConfig 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeStudioLifecycleConfig 請求數目上限。
DescribeTrainingJob 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeTrainingJob 請求數目上限。
DescribeTransformJob 要求率	每個受支援的區域：5	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeTransformJob 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
InvokeEndpoint 要求率	每個受支援的區域：10,000	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 InvokeEndpoint 請求數目上限。
ListEndpointConfigs 要求率	每個支持地區：2	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListEndpointConfigs 請求數目上限。
ListEndpoints 要求率	每個支持地區：2	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListEndpoints 請求數目上限。
ListModels 要求率	每個支持地區：2	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListModels 請求數目上限。
ListMonitoringAlertHistory 要求率	每個支持地區：2	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListMonitoringAlertHistory 請求數目上限。
ListMonitoringAlerts 要求率	每個支持地區：2	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListMonitoringAlerts 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
ListNotebookInstanceLifecycleConfigs 要求率	每個支持地區：2	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListNotebookInstanceLifecycleConfigs 請求數目上限。
ListNotebookInstances 要求率	每個支持地區：2	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListNotebookInstances 請求數目上限。
ListStudioLifecycleConfigs 要求率	每個支持地區：2	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListStudioLifecycleConfigs 請求數目上限。
ListTrainingJobs 要求率	每個支持地區：2	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListTrainingJobs 請求數目上限。
ListTransformJobs 要求率	每個支持地區：2	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListTransformJobs 請求數目上限。
StartNotebookInstance 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 StartNotebookInstance 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
StopNotebookInstance 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 StopNotebookInstance 請求數目上限。
StopTrainingJob 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 StopTrainingJob 請求數目上限。
StopTransformJob 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 StopTransformJob 請求數目上限。
UpdateEndpoint 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdateEndpoint 請求數目上限。
UpdateEndpointWeightsAndCapacities 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdateEndpointWeightsAndCapacities 請求數目上限。
UpdateMonitoringAlert 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdateMonitoringAlert 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateNotebookInstance 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdateNotebookInstance 請求數目上限。
UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig 請求數目上限。
UpdateTrainingJob 要求率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UpdateTrainingJob 請求數目上限。
SageMaker 在系統執行個體上執行的效能分析工具	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	SageMaker 在系統執行個體上執行的效能分析工具
處理工作執行個體的 EBS 磁碟區大小	每個支持的地區：1,024	否	執行個體的 EBS 磁碟區大小
訓練工作執行個體的 EBS 磁碟區大小	每個支持的地區：1,024	<u>是</u>	執行個體的 EBS 磁碟區大小
轉換工作執行個體的 EBS 磁碟區大小	每個支持的地區：1,024	否	轉換工作執行個體的 EBS 磁碟區大小
在大量執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大量執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式



名稱	預設	可調整	描述
工作室 CodeEditor 應用程式在多個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在多個大型執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大量執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大量執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在 ml.c5-大型執行個體上執行的 Studio CodeEditor 應用程式	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在 ml.c5-大型執行個體上執行的 Studio CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在多個大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在多個大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在多個大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在多個大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式

名稱	預設	可調整	描述
在 ml.c6i.2 x 大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在 ml.c6i.2 x 大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在 m.c6i.32 大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在 m.c6i.32 大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c6i.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c6i.4 x 大型執行個體上執行
在 ml.c6i.8 x 大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在 ml.c6i.8 x 大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在 ml.c6 上執行的工作室 CodeEditor 應用程式。大型執行個體	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在 ml.c6 上執行的工作室 CodeEditor 應用程式。大型執行個體
在多個執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在多個執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
工作室 CodeEditor 應用程式執行於 ml.c6 id.12 個大型執行個體上	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式執行於 ml.c6 id.12 個大型執行個體上
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c6 id.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c6 id.24 個大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c6 id.2x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c6 id.2x 大型執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c6 id.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c6 id.4 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c6 id.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c6 id.8 x 大型執行個體上執行
在 ml.c6id 上運行的工作室 CodeEditor 應用程序。大型實例	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在 ml.c6id 上運行的工作室 CodeEditor 應用程序。大型實例
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c6id.x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c6id.x 大型執行個體上執行
在多個大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在多個大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在多個大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在多個大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式

名稱	預設	可調整	描述
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c7i.2 x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c7i.2 x 大型執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c7i.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c7i.4 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c7i.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.c7i.8 x 大型執行個體上執行
在 ml.c7 上執行的工作室 CodeEditor 應用程式。大型執行個體	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在 ml.c7 上執行的工作室 CodeEditor 應用程式。大型執行個體
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.g4dn.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.g4dn.12 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.g4dn.16 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.g4dn.16 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.g4dn.2 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.g4dn.2 個大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.g4dn.4 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.g4dn.4 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.g4dn.8 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.g4dn.8 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程序運行在 ml.g4d. 大型實例	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程序運行在 ml.g4d. 大型實例
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .g5.24 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .g5.24 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的大型執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
工作室 CodeEditor 應用程序運行在毫升 .g5.4 x 大實例上	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程序運行在毫升 .g5.4 x 大實例上

名稱	預設	可調整	描述
工作室 CodeEditor 應用程式運行在毫升 .g5.8 倍大的實例上	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式運行在毫升 .g5.8 倍大的實例上
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在毫升 .g6.24 大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	在毫升 .g6.24 大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式

名稱	預設	可調整	描述
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的執行個體上執行
在毫升的執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在毫升的執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在毫升的執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在毫升的執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式

名稱	預設	可調整	描述
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.12 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.16 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.16 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.24 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.2 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.2 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.4 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.4 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.8 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程序運行在 ml.m5d. 大型實例	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程序運行在 ml.m5d. 大型實例
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m5d.x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6i.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6i.12 個大型執行個體上執行



名稱	預設	可調整	描述
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6i.16 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6i.16 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6i.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6i.24 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 m.m6i.2 x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在 m.m6i.2 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 m.m6i.32 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在 m.m6i.32 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6i.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6i.4 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 m.m6i.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在 m.m6i.8 x 大型執行個體上執行
在 ml.m6 上執行的工作室 CodeEditor 應用程式。大型執行個體	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	在 ml.m6 上執行的工作室 CodeEditor 應用程式。大型執行個體
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6l.x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6l.x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6id.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6id.12 個大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6id.16 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6id.16 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6id.24 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6id.24 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.m6id.2XL 大型執行個體上執行	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.m6id.2XL 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6id.32 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6id.32 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6id.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6id.4 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6id.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m6id.8 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程序在 ml.m6id 上運行。大型實例	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程序在 ml.m6id 上運行。大型實例
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.m6id.x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.m6id.x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在多個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在多個大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m7i.16 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m7i.16 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m7i.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m7i.24 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 m.m7i.2 x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在 m.m7i.2 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m7i.48 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m7i.48 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m7i.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .m7i.4 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 m.m7i.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在 m.m7i.8 x 大型執行個體上執行
在 ml.m7 上執行的工作室 CodeEditor 應用程式。大型執行個體	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	在 ml.m7 上執行的工作室 CodeEditor 應用程式。大型執行個體
工作室 CodeEditor 應用程式在幾千個大型執行個體上執行	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升的執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式

名稱	預設	可調整	描述
在多個大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	在多個大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在多個大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	在多個大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在多個 .p3dn.24 大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	在多個 .p3dn.24 大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
在大量執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	在大量執行個體上執行的工作室 CodeEditor 應用程式
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r5.12 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r5.12 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r5.16 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r5.16 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r5.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r5.24 個大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r5.2 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r5.2 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r5.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r5.4 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r5.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r5.8 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在無限 .r5 大型執行個體上	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在無限 .r5 大型執行個體上
工作室 CodeEditor 應用程式執行在多個 .r5.5 大型執行個體上	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式執行在多個 .r5.5 大型執行個體上
工作室 CodeEditor 應用程式在多個 .r6i.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在多個 .r6i.12 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式執行在多個 .r6i.16 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式執行在多個 .r6i.16 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在多個 .r6i.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在多個 .r6i.24 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式執行在 ml.r6i.2 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式執行在 ml.r6i.2 x 大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
工作室 CodeEditor 應用程式執行在毫升 .r6i.32 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式執行在毫升 .r6i.32 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程序運行在毫升 .r6i.4 x 大實例上	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程序運行在毫升 .r6i.4 x 大實例上
工作室 CodeEditor 應用程式執行在 ml.r6i.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式執行在 ml.r6i.8 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.r6 上執行。大型執行個體	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.r6 上執行。大型執行個體
工作室 CodeEditor 應用程式執行在多個 .r6i.x 大型執行個體上	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式執行在多個 .r6i.x 大型執行個體上
工作室 CodeEditor 應用程式在無限制 .r6id.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在無限制 .r6id.12 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在以下的 .16 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在以下的 .16 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r6id.24 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r6id.24 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式執行在毫升 .r6id.2 x 大型執行個體	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式執行在毫升 .r6id.2 x 大型執行個體

名稱	預設	可調整	描述
工作室 CodeEditor 應用程式執行在毫升 .r6id.32 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式執行在毫升 .r6id.32 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式執行在毫升 .r6id.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式執行在毫升 .r6id.4 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在無上 .6 id.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在無上 .6 id.8 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.r6id. 大型執行個體上執行	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.r6id. 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.r6id.x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.r6id.x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在無上萬 .r7i.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在無上萬 .r7i.12 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在無上萬 .r7i.16 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在無上萬 .r7i.16 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在多個 .r7i.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在多個 .r7i.24 個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r7i.2 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r7i.2 x 大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r7i.48 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在毫升 .r7i.48 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在無上萬 .r7i.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在無上萬 .r7i.4 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在無上萬 .r7i.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在無上萬 .r7i.8 x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.r7 上執行。大型執行個體	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.r7 上執行。大型執行個體
工作室 CodeEditor 應用程式在多個 .r7i.x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在多個 .r7i.x 大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在多個大型執行個體上執行	每個受支援的區域 : 6	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在多個大型執行個體上執行
工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.t3 上執行大型執行個體	每個受支援的區域 : 6	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在 ml.t3 上執行大型執行個體
在 m.t3. 中型執行個體上執行的 Studio CodeEditor 應用程式	每個受支援的區域 : 6	<u>是</u>	在 m.t3. 中型執行個體上執行的 Studio CodeEditor 應用程式
工作室 CodeEditor 應用程式在多個 .t3.x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域 : 6	<u>是</u>	工作室 CodeEditor 應用程式在多個 .t3.x 大型執行個體上執行



名稱	預設	可調整	描述
工作室 Jupyter 應用程式在系統實例上運行	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在系統實例上運行的 Jupyter 應用程式
在大量執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大量執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式在多個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在多個大型執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在大量執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大量執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在 ml.c5-大型執行個體上執行的 Studio JupyterLab 應用程式	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在 ml.c5-大型執行個體上執行的 Studio JupyterLab 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式

名稱	預設	可調整	描述
在多個大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在多個大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在多個大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在多個大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在 ml.c6i.2 x 大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在 ml.c6i.2 x 大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在 m.c6i.32 大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在 m.c6i.32 大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c6i.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c6i.4 x 大型執行個體上執行
在 ml.c6i.8 x 大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在 ml.c6i.8 x 大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在 ml.c6 上執行的工作室 JupyterLab 應用程式。大型執行個體	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在 ml.c6 上執行的工作室 JupyterLab 應用程式。大型執行個體
在多個執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在多個執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式

名稱	預設	可調整	描述
工作室 JupyterLab 應用程式執行於 ml.c6 id.12 個大型執行個體上	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式執行於 ml.c6 id.12 個大型執行個體上
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c6 id.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c6 id.24 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c6 id.2x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c6 id.2x 大型執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c6 id.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c6 id.4 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c6 id.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c6 id.8 x 大型執行個體上執行
在 ml.c6id 上運行的工作室 JupyterLab 應用程序。大型實例	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在 ml.c6id 上運行的工作室 JupyterLab 應用程序。大型實例
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c6id.x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c6id.x 大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
在多個大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在多個大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在多個大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在多個大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c7i.2 x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c7i.2 x 大型執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c7i.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c7i.4 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c7i.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.c7i.8 x 大型執行個體上執行
在 ml.c7 上執行的工作室 JupyterLab 應用程式。大型執行個體	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在 ml.c7 上執行的工作室 JupyterLab 應用程式。大型執行個體
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式

名稱	預設	可調整	描述
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.g4dn.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.g4dn.12 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.g4dn.16 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.g4dn.16 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.g4dn.2 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.g4dn.2 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.g4dn.4 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.g4dn.4 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.g4dn.8 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.g4dn.8 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程序運行在 ml.g4dn.XL 實例上運行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程序運行在 ml.g4dn.XL 實例上運行
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .g5.24 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .g5.24 大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升的大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升的大型執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式運行在毫升 .g5.4 x 大實例上	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式運行在毫升 .g5.4 x 大實例上
工作室 JupyterLab 應用程式運行在毫升 .g5.8 倍大的實例上	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式運行在毫升 .g5.8 倍大的實例上
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升的執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .g6.24 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .g6.24 大型執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式

名稱	預設	可調整	描述
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.g6.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.g6.4 x 大型執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升的執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升的執行個體上執行
在毫升的執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在毫升的執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升的執行個體上執行
在毫升的執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在毫升的執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式

名稱	預設	可調整	描述
在毫升的執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在毫升的執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在毫升的執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在毫升的執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.12 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.16 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.16 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.24 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.2 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.2 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.4 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.4 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.8 x 大型執行個體上執行



名稱	預設	可調整	描述
工作室 JupyterLab 應用程式運行在 ml.m5d. 大型實例	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式運行在 ml.m5d. 大型實例
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m5d.x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6i.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6i.12 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6i.16 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6i.16 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6i.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6i.24 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 m.m6i.2 x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在 m.m6i.2 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 m.m6i.32 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在 m.m6i.32 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6i.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6i.4 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 m.m6i.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在 m.m6i.8 x 大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
在 ml.m6 上執行的工作室 JupyterLab 應用程式。大型執行個體	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	在 ml.m6 上執行的工作室 JupyterLab 應用程式。大型執行個體
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6l.x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6l.x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6id.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6id.12 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6id.16 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6id.16 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6id.24 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6id.24 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.m6id.2XL 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.m6id.2XL 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6id.32 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6id.32 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6id.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6id.4 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6id.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m6id.8 x 大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.m6id 上運行。大型實例	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.m6id 上運行。大型實例
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.m6id.x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.m6id.x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在多個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在多個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m7i.16 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m7i.16 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m7i.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m7i.24 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 m.m7i.2 x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 m.m7i.2 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m7i.48 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m7i.48 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m7i.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .m7i.4 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 m.m7i.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 m.m7i.8 x 大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
在 ml.m7 上執行的工作室 JupyterLab 應用程式。大型執行個體	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	在 ml.m7 上執行的工作室 JupyterLab 應用程式。大型執行個體
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升的執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在多個大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在多個大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在多個大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在多個大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在多個 .p3dn.24 大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在多個 .p3dn.24 大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大型執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式
在大量執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式	每個支持地區：0	<u>是</u>	在大量執行個體上執行的工作室 JupyterLab 應用程式

名稱	預設	可調整	描述
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .r5.12 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .r5.12 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .r5.16 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .r5.16 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .r5.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .r5.24 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .r5.2 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .r5.2 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .r5.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限的 .r5.4 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在無限的 .r5.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限的 .r5.8 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .r5-大型執行個體	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .r5-大型執行個體
工作室 JupyterLab 應用程式執行在多個 .r5.5 大型執行個體上	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式執行在多個 .r5.5 大型執行個體上
工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6i.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6i.12 個大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
工作室 JupyterLab 應用程式在無限的 .r6i.16 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限的 .r6i.16 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6i.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6i.24 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6i.2 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6i.2 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式執行在毫升 .r6i.32 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式執行在毫升 .r6i.32 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6i.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6i.4 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6i.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6i.8 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.r6 上執行。大型執行個體	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.r6 上執行。大型執行個體
工作室 JupyterLab 應用程式執行在多個 .r6i.x 大型執行個體上	每個受支援的區域 : 1	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式執行在多個 .r6i.x 大型執行個體上
工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6id.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6id.12 個大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
工作室 JupyterLab 應用程式在以下的 .16 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在以下的 .16 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在毫升 .r6id.24 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6id.24 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式執行在毫升 .r6id.2 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式執行在毫升 .r6id.2 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6id.32 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6id.32 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式執行在毫升 .r6id.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式執行在毫升 .r6id.4 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6id.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r6id.8 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.r6id. 大型執行個體上執行	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.r6id. 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.r6id 上執行	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.r6id 上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r7i.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r7i.12 個大型執行個體上執行

名稱	預設	可調整	描述
工作室 JupyterLab 應用程式在無限的 .r7i.16 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限的 .r7i.16 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r7i.24 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r7i.24 個大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在幾千份 .r7i.2 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在幾千份 .r7i.2 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r7i.48 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r7i.48 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r7i.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r7i.4 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r7i.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在無限制 .r7i.8 x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.r7 上執行。大型執行個體	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.r7 上執行。大型執行個體
工作室 JupyterLab 應用程式在多個 .r7i.x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在多個 .r7i.x 大型執行個體上執行
工作室 JupyterLab 應用程式在多個大型執行個體上執行	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在多個大型執行個體上執行



名稱	預設	可調整	描述
工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.t3 上執行大型執行個體	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在 ml.t3 上執行大型執行個體
在 m.t3. 中型執行個體上執行的 Studio JupyterLab 應用程式	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	在 m.t3. 中型執行個體上執行的 Studio JupyterLab 應用程式
工作室 JupyterLab 應用程式在多個 .t3.x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	工作室 JupyterLab 應用程式在多個 .t3.x 大型執行個體上執行
在大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.c5.18 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在 ml.c5.24 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.c5.24 大型執行個體上執行的應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.c5.2 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在 ml.c5.4 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.c5.4 大型執行個體上執行的應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式

名稱	預設	可調整	描述
在 ml.c5-大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在 ml.c5.xlarge 執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在 ml.g4dn.12 個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序在 ml.g4dn.16 大實例上運行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
在 ml.g4dn.2XL 實例上運行的工作室 KernelGateway 應用程序	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g4dn.2 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序在 ml.g4dn.4XL 實例上運行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g4dn.4 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序運行在 ml.g4dn.8XL 實例上	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g4dn.8 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序運行在 ml.g4dn.xlarge 實例	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式

名稱	預設	可調整	描述
工作室 KernelGateway 應用程式在 ml.g5.24 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升 .g5.24 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序運行在 ml.g5.2 大實例上	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序運行在 ml.g5.4 大實例上	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序運行在 ml.g5.8 x 大實例上	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序運行在 ml.g5.xlarge 實例	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升執行個體上執行的應用程式
在毫升執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升執行個體上執行的應用程式

名稱	預設	可調整	描述
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在 ml.m 上執行大型執行個體	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升的執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升 .m5d.12 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升 .m5d.12 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升 .m5d.16 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升 .m5d.16 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升 .m5d.24 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升 .m5d.24 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序運行在 ml.m5d.2XL 實例	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序在毫升 .m5d.4 大實例上運行	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升 .m5d.4 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序運行在毫升 .m5d.8 大實例	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升 .m5d.8 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序運行在 ml.m5d. 大實例	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.m5d 上運行的應用程序。

名稱	預設	可調整	描述
工作室 KernelGateway 應用程式運行在 ml.m5d.xlarge 實例上	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在多個執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在多個執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在多個執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在 ml.p3dn.24 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在多個 .p3dn.24 大型執行個體上執行的應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式
在大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升 .r5.12 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升 .r5.12 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在無限的執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升 .r5.16 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升 .r5.24 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在毫升 .r5.24 大型執行個體上執行的應用程式

名稱	預設	可調整	描述
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升 .r5.2 x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	KernelGateway 在毫升 .r5.2 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升 .r5.4 x 大型執行個體上執行	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	KernelGateway 在毫升 .r5.4 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在無限的 .r5.8 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	KernelGateway 在毫升 .r5.8 x 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序運行在毫升 .r5 實例上	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	KernelGateway 在毫升 .r5 執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程序運行在毫升 .r5.XL 實例上	每個受支援的區域：1	<u>是</u>	KernelGateway 在多個 .r5.5 執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在 ml.t3.2 x 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<u>是</u>	KernelGateway 在 ml.t3.2 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在 ml.t3 上執行大型執行個體	每個支持地區：0	<u>是</u>	KernelGateway 在 ml.t3 大型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在 ml.t3 中型執行個體上執行	每個支持地區：2	<u>是</u>	KernelGateway 在 ml.t3 中型執行個體上執行的應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式執行在 ml.t3.x 大型執行個體上	每個支持地區：0	<u>是</u>	KernelGateway 在毫升執行個體上執行的應用程式

名稱	預設	可調整	描述
在多個大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	在多個大型執行個體上執行的工作室 KernelGateway 應用程式
工作室 KernelGateway 應用程式在多個大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 KernelGateway 應用程式在多個大型執行個體上執行
工作室 KernelGateway 應用程式在毫升 .trn1n.32 大型執行個體上執行	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	工作室 KernelGateway 應用程式在毫升 .trn1n.32 大型執行個體上執行
TensorBoard 在系統實例上運行的應用	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	TensorBoard 在系統實例上運行的應用
管線執行逾時的時間	每個支持地區：672	否	管線執行逾時的時間
所有工作室空間的 EBS 磁碟區總大小 (以 GB 為單位)	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	所有工作室空間的 EBS 磁碟區總大小 (以 GB 為單位)
所有筆記型電腦執行個體的 EBS 磁碟區總大小 (GB)	每個支持的地區：	<a href="#">是</a>	所有筆記型電腦執行個體的 EBS 磁碟區總大小 (GB)
監控排程總計	每個受支援的區域：10	否	監控排程總計
網域總數	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	網域總數
允許的實驗總數，不包括由自動建立的實驗 SageMaker	每個受支援的區域：5,000	否	允許的實驗總數，不包括由自動建立的實驗 SageMaker

名稱	預設	可調整	描述
SageMaker HyperPod 叢集允許的執行個體總數	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	SageMaker HyperPod 叢集允許的執行個體總數
筆記本執行個體總數	每個支持地區：8	<a href="#">是</a>	筆記本執行個體總數
SageMaker 前後關聯允許的試驗元件總數，但不包括由自動建立的試驗元件 SageMaker	每個受支援的區域：20,000	否	SageMaker 前後關聯允許的試驗元件總數，但不包括由自動建立的試驗元件 SageMaker
單一試用版允許的試用元件總數，但不包括由自動建立的試用元件 SageMaker	每個受支援的區域：50	否	單一試用版允許的試用元件總數，但不包括由自動建立的試用元件 SageMaker
單一試驗元件可關聯的試驗總數	每個受支援的區域：500	否	單一試驗元件可關聯的試驗總數
單個實驗允許的試驗總數，不包括由自動創建的試驗次數 SageMaker	每個受支援的區域：300	否	單個實驗允許的試驗總數，不包括由自動創建的試驗次數 SageMaker
適用於端點使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。
用於處理工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升
毫升 c4.2 大，適用於現場訓練工作的使用	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	毫升 c4.2 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 c4.2 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c4.2 倍大，用於訓練工作使用



名稱	預設	可調整	描述
ml.c4.2 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c4.2 倍大，用於訓練溫水池的使用
用於轉換工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的毫升
適用於端點使用量的毫升 .c4.4x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c4.4x
毫升 .c4.4XL 適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .c4.4XL 適用於筆記型電腦執行個體的使用
用於處理工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升
毫升 c4.4XL 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c4.4XL 適用於現場訓練工作的使用
毫升 c4.4XL，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c4.4XL，用於訓練工作使用
ml.c4.4XL 適用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c4.4XL 適用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升
用於端點使用量的毫升 .c4.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於端點使用量的毫升 .c4.8 倍
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。
毫升 c4.8 倍大，用於處理工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c4.8 倍大，用於處理工作使用

名稱	預設	可調整	描述
毫升 c4.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c4.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 c4.8 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c4.8 倍大，用於訓練工作使用
ml.c4.8 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c4.8 倍大，用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升 .c4.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .c4.8 倍
毫升 .c4. 大的端點使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .c4. 大的端點使用
適用於端點使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
用於處理工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升
毫升 c4.xlarge，適用於現場訓練工作的使用	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	毫升 c4.xlarge，適用於現場訓練工作的使用
毫升 .c4.x 大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .c4.x 大，用於訓練工作使用
ml.c4.xXL 用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c4.xXL 用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升
適用於叢集使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升
適用於叢集使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升

名稱	預設	可調整	描述
適用於端點使用量的毫升 .c5.18	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c5.18
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c5.18 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c5.18 倍
適用於處理工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升
毫升 c5.18 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c5.18 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 c5.18 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c5.18 倍大，適用於訓練工作使用
ml.c5.18 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5.18 倍大，用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升 .c5.18	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .c5.18
適用於叢集使用量的毫升 .c5.24 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .c5.24 倍
適用於叢集使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升
適用於端點使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。
用於處理工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升
毫升 c5.2 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	毫升 c5.2 倍大，適用於現場訓練工作的使用

名稱	預設	可調整	描述
毫升 c5.2 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c5.2 倍大，用於訓練工作使用
ml.c5.2 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5.2 倍大，用於訓練溫水池的使用
用於轉換工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的毫升
適用於叢集使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升
適用於端點使用量的毫升 .c5.4 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c5.4 倍
毫升 .c5.4XL 適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .c5.4XL 適用於筆記型電腦執行個體的使用
用於處理工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升
毫升 c5.4XL 適用於現場訓練工作的使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	毫升 c5.4XL 適用於現場訓練工作的使用
毫升 c5.4 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c5.4 倍大，用於訓練工作使用
ml.c5.4XL 適用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5.4XL 適用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升
適用於叢集使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升
適用於端點使用量的毫升 .c5.9 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c5.9 倍

名稱	預設	可調整	描述
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。
用於處理工作使用量的毫升 c5.9 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升 c5.9 倍
毫升 c5.9 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c5.9 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 c5.9 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c5.9 倍大，用於訓練工作使用
ml.c5.9 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5.9 倍大，用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升 .c5.9 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .c5.9 倍
適用於叢集使用量的 ml.c5.	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的 ml.c5.
m.c5. 大的端點使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	m.c5. 大的端點使用
適用於叢集使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升
適用於端點使用量的毫升 .c5.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c5.x
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
用於處理工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升
毫升 c5.xlarge，適用於現場訓練工作的使用	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	毫升 c5.xlarge，適用於現場訓練工作的使用

名稱	預設	可調整	描述
毫升 .c5.x 大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .c5.x 大，用於訓練工作使用
ml.c5.xlarge 用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5.xlarge 用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升 .c5.xlarge	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .c5.xlarge
適用於端點使用量的毫升 .c5d.18	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c5d.18
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c5d.18	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c5d.18
適用於端點使用量的毫升 .c5d.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c5d.2
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c5d.2XL	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c5d.2XL
適用於端點使用量的毫升 .c5d.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c5d.4
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c5d.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c5d.4
適用於端點使用量的毫升 .c5d.9	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c5d.9
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c5d.9 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c5d.9 倍
ml.c5d. 大用於端點使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5d. 大用於端點使用
適用於端點使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的大小

名稱	預設	可調整	描述
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於叢集使用量的毫升 .c5n.18	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .c5n.18
毫升 c5n.18 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c5n.18 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 c5n.18 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c5n.18 倍大，適用於訓練工作使用
ml.c5n.18 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5n.18 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於叢集使用量的毫升 .c5n.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .c5n.2
ml.c5n.2XL 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5n.2XL 適用於現場訓練工作的使用
毫升 c5n.2XL，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c5n.2XL，用於訓練工作使用
ml.c5n.2XL，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5n.2XL，用於訓練溫水池的使用
適用於叢集使用量的毫升 .c5n.4XL	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .c5n.4XL
ml.c5n.4XL，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5n.4XL，適用於現場訓練工作的使用
毫升 c5n.4XL，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c5n.4XL，適用於訓練工作使用

名稱	預設	可調整	描述
ml.c5n.4XL，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5n.4XL，用於訓練溫水池的使用
適用於叢集使用量的 ml.c5n.9 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的 ml.c5n.9 倍
ml.c5n.9 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5n.9 倍大，適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用情況的毫升 c5n.9	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用情況的毫升 c5n.9
ml.c5n.9 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5n.9 倍大，用於訓練溫水池的使用
ml.c5n. 大型用於叢集使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5n. 大型用於叢集使用
ml.c5n.xlarge 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5n.xlarge 適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用情況的 ML.c5n	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用情況的 ML.c5n
ml.c5n.XL 用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c5n.XL 用於訓練溫水池的使用
適用於端點使用量的毫升 c6g.12	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c6g.12
用於端點使用量的毫升 c6g.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於端點使用量的毫升 c6g.16
適用於端點使用量的毫升 c6g.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c6g.2



名稱	預設	可調整	描述
適用於端點使用量的毫升 c6g.4	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c6g.4
適用於端點使用量的毫升 c6g.8 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c6g.8 倍
ml.c6g. 大型用於端點使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	ml.c6g. 大型用於端點使用
適用於端點使用量的毫升 c6g	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c6g
適用於端點使用的毫升 .c6 公升 .12 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 .c6 公升 .12 倍
適用於端點使用的毫升 .c6 公升 .16	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 .c6 公升 .16
適用於端點使用的毫升 c6 公克。	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 c6 公克。
適用於端點使用的毫升 c6gd.4	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 c6gd.4
適用於端點使用的毫升 c6gd.8 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 c6gd.8 倍
ml.c6g. 大用於端點使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	ml.c6g. 大用於端點使用
適用於端點使用的毫升 c6gd.x	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 c6gd.x
適用於端點使用量的毫升 .c6gn.12	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c6gn.12
適用於端點使用的毫升 .c6gn.16	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 .c6gn.16

名稱	預設	可調整	描述
用於端點使用的毫升 .c6gn.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於端點使用的毫升 .c6gn.2
適用於端點使用量的毫升 .c6gn.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c6gn.4
適用於端點使用量的毫升 .c6gn.8	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c6gn.8
大型用於端點使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	大型用於端點使用
適用於端點使用情況的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用情況的大小
適用於端點使用量的毫升 c6i.12	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c6i.12
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
毫升 c6i.12 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c6i.12 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 c6i.12 大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c6i.12 大，用於訓練工作使用
ml.c6i.12x 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c6i.12x 大號用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作用途的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作用途的大小
適用於端點使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的大小
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用

名稱	預設	可調整	描述
毫升 c6i.16 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c6i.16 大，適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用情況	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用情況
ml.c6i.16 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c6i.16 大號用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用的大小
適用於端點使用量的毫升 c6i.24 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c6i.24 大
全天候筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	全天候筆記型電腦執行個體使用
毫升 c6i.24 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c6i.24 大，適用於現場訓練工作的使用
全天候用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	全天候用於訓練工作使用
ml.c6i.24 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c6i.24 大號用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用量的全天候	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的全天候
適用於端點使用量的毫升 c6i.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c6i.2
適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體的使用
ml.c6i.2XL 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c6i.2XL 適用於現場訓練工作的使用

名稱	預設	可調整	描述
毫升 c6i.2XL 適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c6i.2XL 適用於訓練工作使用
ml.c6i.2XL 適用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c6i.2XL 適用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用的大小
適用於端點使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的大小
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用情況	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用情況
ml.c6i.32 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c6i.32 大號用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用的大小
適用於端點使用量的毫升 c6i.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c6i.4
適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體的使用
毫升 c6i.4XL 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c6i.4XL 適用於現場訓練工作的使用
毫升 c6i.4XL 適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c6i.4XL 適用於訓練工作使用

名稱	預設	可調整	描述
ml.c6i.4XL 適用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c6i.4XL 適用於訓練溫水池的使用
轉換工作用途的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作用途的大小
適用於端點使用量的毫升 c6i.8x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c6i.8x
適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體的使用
ml.c6i.8 x 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c6i.8 x 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 c6i.8 大型用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 c6i.8 大型用於訓練工作使用
ml.c6i.8x 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c6i.8x 大號用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用的大小
大型用於端點使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	大型用於端點使用
ml.c6i. 大適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	ml.c6i. 大適用於筆記型電腦執行個體使用
ml.c6i. 大型用於轉換工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c6i. 大型用於轉換工作使用
適用於端點使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的大小
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用

名稱	預設	可調整	描述
適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用情況	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用情況
ml.c6i.xlarge 用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c6i.xlarge 用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用的大小
毫升 .c6id.12 倍大，適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .c6id.12 倍大，適用於筆記型電腦執行個體的使用
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
全天候筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	全天候筆記型電腦執行個體使用
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c6id.2XL	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c6id.2XL
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c6id.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .c6id.4
毫升 .c6id.8 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .c6id.8 倍大的筆記型電腦執行個體使用
ml.c6id.大型筆記本實例的使用量	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	ml.c6id.大型筆記本實例的使用量

名稱	預設	可調整	描述
大型筆記型電腦執行個體使用量	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	大型筆記型電腦執行個體使用量
適用於端點使用量的毫升 .c7g.12 倍大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c7g.12 倍大
適用於端點使用量的毫升 .c7 g。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c7 g。
適用於端點使用量的毫升 c7g.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c7g.2
適用於端點使用量的毫升 .c7g.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c7g.4
適用於端點使用量的毫升 c7g.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c7g.8 倍
ml.c7g. 大型用於端點使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c7g. 大型用於端點使用
適用於端點使用量的毫升 .c7g	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c7g
適用於端點使用量的毫升 .c7i.12	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c7i.12
適用於筆記型電腦執行個體的使用量	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體的使用量
適用於轉換工作使用量的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的大小
適用於端點使用量的毫升 .c7i.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c7i.16

名稱	預設	可調整	描述
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於轉換工作用途的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作用途的大小
適用於端點使用量的毫升 .c7i.24 小時	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c7i.24 小時
全天候筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	全天候筆記型電腦執行個體使用
適用於轉換工作使用量的全天候	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的全天候
適用於端點使用量的毫升 c7i.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c7i.2
適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體的使用
適用於轉換工作使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用的大小
適用於端點使用量的毫升 .c7i.48 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .c7i.48 倍
適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體的使用
適用於轉換工作使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用的大小
適用於端點使用的毫升 .c7i.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 .c7i.4



名稱	預設	可調整	描述
適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體的使用
轉換工作使用量的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的大小
適用於端點使用量的毫升 c7i.8	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 c7i.8
適用於筆記型電腦執行個體使用的 ML.c7i.8 大型	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的 ML.c7i.8 大型
適用於轉換工作使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用的大小
適用於端點使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的大小
ml.c7i. 大適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	ml.c7i. 大適用於筆記型電腦執行個體使用
ml.c7i. 大型用於轉換工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.c7i. 大型用於轉換工作使用
適用於端點使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的大小
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於轉換工作使用的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用的大小
適用於端點使用量的大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的大小
適用於端點使用的 m.eia1. 中等	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的 m.eia1. 中等

名稱	預設	可調整	描述
適用於端點使用量的毫升 .eia1.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .eia1.x
適用於端點使用的大型	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的大型
適用於端點使用的 m.eia2. 中等	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的 m.eia2. 中等
適用於端點使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升
適用於叢集使用量的毫升 .g4dn.12 倍大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .g4dn.12 倍大
適用於端點使用量的毫升 .g4dn.12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .g4dn.12 倍
毫升 .g4dn.12 倍大，適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g4dn.12 倍大，適用於筆記型電腦執行個體的使用
毫升 .g4dn.12 倍大，用於處理工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g4dn.12 倍大，用於處理工作使用
毫升 .g4dn.12 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g4dn.12 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 .g4dn.12 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g4dn.12 倍大，適用於訓練工作使用
ml.g4dn.12 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.12 倍大，用於訓練溫水池的使用
用於轉換工作使用量的 ml.g4dn.12 倍大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的 ml.g4dn.12 倍大

名稱	預設	可調整	描述
適用於叢集使用量的毫升 .g4dn.16 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .g4dn.16 倍
適用於端點使用量的毫升 .g4dn.16 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .g4dn.16 倍
毫升 .g4dn.16 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .g4dn.16 倍大的筆記型電腦執行個體使用
適用於處理工作使用量的毫升 .g4dn.16 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升 .g4dn.16 倍
毫升 .g4dn.16 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .g4dn.16 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 .g4dn.16 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .g4dn.16 倍大，適用於訓練工作使用
ml.g4dn.16 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.16 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用量的 ML.g4dn.16 大	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的 ML.g4dn.16 大
適用於叢集使用量的毫升 .g4dn.2	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .g4dn.2
適用於端點使用量的 ml.g4dn.2 大	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的 ml.g4dn.2 大
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .g4dn.2XL	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .g4dn.2XL
用於處理工作使用量的 ml.g4dn.2 大	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的 ml.g4dn.2 大

名稱	預設	可調整	描述
ml.g4dn.2 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.2 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 g4dn.2 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 g4dn.2 倍大，適用於訓練工作使用
ml.g4dn.2XL，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.2XL，用於訓練溫水池的使用
用於轉換工作使用量的 ml.g4dn.2 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的 ml.g4dn.2 大
適用於叢集使用量的毫升 .g4dn.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .g4dn.4
適用於端點使用的毫升 .g4dn.4 倍大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 .g4dn.4 倍大
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .g4dn.4xlarge	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .g4dn.4xlarge
ml.g4dn.4 倍大，用於處理工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.4 倍大，用於處理工作使用
ml.g4dn.4 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.4 倍大，適用於現場訓練工作的使用
ml.g4dn.4 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.4 倍大，適用於訓練工作使用
ml.g4dn.4 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.4 倍大，用於訓練溫水池的使用

名稱	預設	可調整	描述
用於轉換工作使用量的 ml.g4dn.4xlarge	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的 ml.g4dn.4xlarge
適用於叢集使用量的毫升 .g4dn.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .g4dn.8 倍
用於端點使用的毫升 .g4dn.8 倍大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於端點使用的毫升 .g4dn.8 倍大
毫升 .g4dn.8 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g4dn.8 倍大的筆記型電腦執行個體使用
ml.g4dn.8 倍大，用於處理工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.8 倍大，用於處理工作使用
ml.g4dn.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 g4dn.8 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 g4dn.8 倍大，適用於訓練工作使用
ml.g4dn.8 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.8 倍大，用於訓練溫水池的使用
用於轉換工作使用量的 ml.g4dn.8 倍大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的 ml.g4dn.8 倍大
適用於叢集使用量的 ml.g4dn.xlarge	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的 ml.g4dn.xlarge
用於端點使用量的 ml.g4dn.x 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於端點使用量的 ml.g4dn.x 大
適用於筆記型電腦執行個體使用的 ml.g4dn.xlarge	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的 ml.g4dn.xlarge

名稱	預設	可調整	描述
用於處理工作使用量的 ml.g4dn.x 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的 ml.g4dn.x 大
ml.g4dn.xlarge 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.xlarge 適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用情況的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用情況的毫升。
ml.g4dn.xlarge 用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.xlarge 用於訓練溫水池的使用
用於轉換工作使用量的 ml.g4dn.xlarge	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的 ml.g4dn.xlarge
適用於叢集使用量的毫升 5.12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 5.12 倍
適用於端點使用量的毫升 5.12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 5.12 倍
毫升 .g5.12 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g5.12 倍大的筆記型電腦執行個體使用
適用於處理工作使用量的毫升 5.12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升 5.12 倍
毫升 .g5.12 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g5.12 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 5.12 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 5.12 倍大，適用於訓練工作使用
ml.g5.12 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g5.12 倍大，用於訓練溫水池的使用

名稱	預設	可調整	描述
適用於轉換工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於轉換工作使用量的毫升。
適用於叢集使用量的毫升 5.16 倍	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於叢集使用量的毫升 5.16 倍
適用於端點使用量的毫升 .g5.16	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於端點使用量的毫升 .g5.16
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。
適用於處理工作使用量的毫升 5.16 倍	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於處理工作使用量的毫升 5.16 倍
毫升 g5.16 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	毫升 g5.16 倍大，適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用情況的毫升。	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於訓練工作使用情況的毫升。
ml.g5.16 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	ml.g5.16 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於轉換工作使用量的毫升。
適用於叢集使用量的毫升 5.24 倍	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於叢集使用量的毫升 5.24 倍
適用於端點使用量的毫升 5.24 倍	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於端點使用量的毫升 5.24 倍
毫升 .g5.24 倍大，適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	毫升 .g5.24 倍大，適用於筆記型電腦執行個體使用

名稱	預設	可調整	描述
適用於處理工作使用量的毫升 5.24 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升 5.24 倍
毫升 .g5.24 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g5.24 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 5.24 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 5.24 倍大，適用於訓練工作使用
ml.g5.24 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g5.24 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的毫升。
適用於叢集使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升
適用於端點使用量的毫升 .g5.2 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .g5.2 倍
毫升 .g5.2 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g5.2 倍大，適用於筆記型電腦執行個體的使用
適用於處理工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升。
毫升 g5.2 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 g5.2 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 g5.2 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 g5.2 倍大，用於訓練工作使用
ml.g5.2 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g5.2 倍大，用於訓練溫水池的使用



名稱	預設	可調整	描述
用於轉換工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<u>是</u>	用於轉換工作使用量的毫升。
適用於叢集使用量的毫升 5.48 倍	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於叢集使用量的毫升 5.48 倍
適用於端點使用量的毫升 .g5.48 倍	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於端點使用量的毫升 .g5.48 倍
毫升 .g5.48 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	毫升 .g5.48 倍大的筆記型電腦執行個體使用
用於處理工作使用量的毫升 5.48 倍	每個支持地區：0	<u>是</u>	用於處理工作使用量的毫升 5.48 倍
毫升 .g5.48 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	毫升 .g5.48 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升。g5.48 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	毫升。g5.48 倍大，用於訓練工作使用
ml.g5.48 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	ml.g5.48 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於轉換工作使用量的毫升。
適用於叢集使用量的毫升	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於叢集使用量的毫升
適用於端點使用量的毫升 .g5.4 倍	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於端點使用量的毫升 .g5.4 倍
毫升 .g5.4XL 適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	毫升 .g5.4XL 適用於筆記型電腦執行個體的使用

名稱	預設	可調整	描述
毫升。g5.4 倍大，用於處理任務使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升。g5.4 倍大，用於處理任務使用
毫升 .g5.4 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g5.4 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升。g5.4 倍大，用於培訓工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升。g5.4 倍大，用於培訓工作使用
ml.g5.4 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g5.4 倍大，用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升。
適用於叢集使用量的毫升 5.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 5.8 倍
適用於端點使用量的毫升 5.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 5.8 倍
毫升 .g5.8 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g5.8 倍大的筆記型電腦執行個體使用
毫升 g5.8 倍大，用於處理工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 g5.8 倍大，用於處理工作使用
毫升 g5.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 g5.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 g5.8 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 g5.8 倍大，用於訓練工作使用
ml.g5.8 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.g5.8 倍大，用於訓練溫水池的使用

名稱	預設	可調整	描述
轉換工作使用量的毫升 .g5.8 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .g5.8 倍
適用於叢集使用量的毫升	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升
適用於端點使用量的毫升。	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升。
毫升 .g5.x 適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .g5.x 適用於筆記型電腦執行個體的使用
用於處理工作使用量的毫升。	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升。
毫升。g5.x 大，用於現場訓練工作的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升。g5.x 大，用於現場訓練工作的使用
毫升。g5.x 大，用於訓練工作使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升。g5.x 大，用於訓練工作使用
ml.g5.x 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	ml.g5.x 大號用於訓練溫水池的使用
用於轉換工作使用量的毫升。	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的毫升。
適用於端點使用量的毫升 .g6.12	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .g6.12
毫升 .g6.12 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .g6.12 倍大的筆記型電腦執行個體使用
適用於端點使用的毫升 .g6.16	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 .g6.16

名稱	預設	可調整	描述
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。
適用於端點使用量的毫升 .g6.24 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .g6.24 倍
毫升 .g6.24 倍大，適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g6.24 倍大，適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於端點使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升
適用於端點使用量的毫升 .g6.48 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .g6.48 倍
毫升 .g6.48 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g6.48 倍大的筆記型電腦執行個體使用
適用於端點使用量的毫升 .g6.4 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .g6.4 倍
毫升 .g6.4XL 適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g6.4XL 適用於筆記型電腦執行個體的使用
適用於端點使用量的毫升 .g6.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .g6.8 倍
毫升 .g6.8 倍大，適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .g6.8 倍大，適用於筆記型電腦執行個體的使用
適用於端點使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升

名稱	預設	可調整	描述
毫升 .g6.xlarge 適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .g6.xlarge 適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於端點使用量的毫升 1.24 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 1.24 倍
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 1.24 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 1.24 倍
適用於端點使用量的毫升 1.2 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 1.2 倍
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升
適用於端點使用量的毫升 1.6x	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 1.6x
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升
適用於端點使用量的毫升	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於端點使用量的毫升 2.24 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 2.24 倍
適用於端點使用量的毫升 2.48 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 2.48 倍
適用於端點使用量的毫升。	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升。
適用於端點使用量的毫升	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升

名稱	預設	可調整	描述
適用於端點使用量的毫升 .m4.10	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m4.10
毫升 .m4.10 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.10 倍大的筆記型電腦執行個體使用
毫升 .m4.10 x 大，用於處理工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.10 x 大，用於處理工作使用
毫升 .m4.10 x 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.10 x 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 .m4.10 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.10 倍大，用於訓練工作使用
ml.m4.10 x 大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m4.10 x 大，用於訓練溫水池的使用
用於轉換工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的毫升。
適用於端點使用量的毫升 .m4.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m4.16
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於處理工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升。
毫升 .m4.16 x 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.16 x 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 .m4.16 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.16 倍大，適用於訓練工作使用

名稱	預設	可調整	描述
ml.m4.16 克大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m4.16 克大，用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的毫升。
適用於端點使用量的毫升 .m4.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m4.2
毫升 .m4.2 x 大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.2 x 大的筆記型電腦執行個體使用
用於處理工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升。
毫升 m4.2 x 大，適用於現場訓練工作的使用	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	毫升 m4.2 x 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 m4.2 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 m4.2 倍大，用於訓練工作使用
ml.m4.2 x 大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m4.2 x 大，用於訓練溫水池的使用
用於轉換工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的毫升。
適用於端點使用量的毫升 .m4.4x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m4.4x
毫升 .m4.4XL 適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.4XL 適用於筆記型電腦執行個體的使用
用於處理工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升。

名稱	預設	可調整	描述
毫升 .m4.4XL 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.4XL 適用於現場訓練工作的使用
毫升 .m4.4 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.4 倍大，用於訓練工作使用
ml.m4.4XL 適用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m4.4XL 適用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升 .m4.4XL	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .m4.4XL
用於端點使用量的毫升 .m4.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於端點使用量的毫升 .m4.x
毫升 .m4.x 適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.x 適用於筆記型電腦執行個體的使用
毫升 .m4.x 大，用於處理工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.x 大，用於處理工作使用
毫升 .m4.xlarge 適用於現場訓練工作的使用	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.xlarge 適用於現場訓練工作的使用
毫升 .m4.x 大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m4.x 大，用於訓練工作使用
ml.m4.xXL 用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m4.xXL 用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量
適用於叢集使用量的毫升 5.12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 5.12 倍



名稱	預設	可調整	描述
適用於端點使用量的毫升 .m5.12	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m5.12
毫升 .m5.12 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m5.12 倍大的筆記型電腦執行個體使用
用於處理工作使用量的毫升 5.12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升 5.12 倍
毫升 .m5.12 x 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m5.12 x 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 5.12 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 5.12 倍大，適用於訓練工作使用
ml.m5.12 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m5.12 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用量的毫升 .m5.12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的毫升 .m5.12 倍
適用於叢集使用量的毫升 .m5.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .m5.16
適用於叢集使用量的毫升 5.24 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 5.24 倍
適用於端點使用量的毫升 5.24 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 5.24 倍
毫升 .m5.24 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m5.24 倍大的筆記型電腦執行個體使用
毫升 5.24 倍大，適用於處理工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 5.24 倍大，適用於處理工作使用

名稱	預設	可調整	描述
毫升 .m5.24 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m5.24 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 5.24 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 5.24 倍大，適用於訓練工作使用
ml.m5.24x 大，適用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m5.24x 大，適用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升 5.24 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 5.24 倍
適用於叢集使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升。
適用於端點使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升。
毫升 (適用於筆記型電腦執行個體使用)	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	毫升 (適用於筆記型電腦執行個體使用)
用於處理工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升。
毫升 m5.2 x 大，適用於現場訓練工作的使用	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	毫升 m5.2 x 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 m5.2 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 m5.2 倍大，用於訓練工作使用
ml.m5.2 x 大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m5.2 x 大，用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升。

名稱	預設	可調整	描述
適用於叢集使用量的毫升 .m5.4 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .m5.4 倍
適用於端點使用量的毫升 .m5.4 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m5.4 倍
毫升 .m5.4XL 適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m5.4XL 適用於筆記型電腦執行個體的使用
用於處理工作使用量的毫升 5.4XL	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升 5.4XL
毫升 5.4XL，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	毫升 5.4XL，適用於現場訓練工作的使用
毫升 5.4XL，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 5.4XL，用於訓練工作使用
ml.m5.4 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m5.4 倍大，用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升 .m5.4 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .m5.4 倍
適用於叢集使用量的毫升 .m5.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .m5.8 倍
針對叢集使用量而言，ml.m5.	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	針對叢集使用量而言，ml.m5.
ml.m5. 大型用於端點使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m5. 大型用於端點使用
ml.m5. 大用於處理工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m5. 大用於處理工作使用

名稱	預設	可調整	描述
ml.m5. 適用於現場訓練工作的使用	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	ml.m5. 適用於現場訓練工作的使用
ml.m5. 大用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m5. 大用於訓練工作使用
ml.m5. 大用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m5. 大用於訓練溫水池的使用
ml.m5. 大型用於轉換工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m5. 大型用於轉換工作使用
適用於叢集使用量的毫升 .m5.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .m5.x
用於端點使用量的毫升 .m5.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於端點使用量的毫升 .m5.x
毫升為筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	毫升為筆記型電腦執行個體使用
用於處理工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升。
毫升 .m5.xlarge，適用於現場訓練工作的使用	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	毫升 .m5.xlarge，適用於現場訓練工作的使用
毫升 .m5.x 大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m5.x 大，用於訓練工作使用
ml.m5.x 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m5.x 大號用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升 .m5.xlarge	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .m5.xlarge

名稱	預設	可調整	描述
適用於端點使用量的毫升 .m5d.12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m5d.12 倍
毫升 .m5d.12 倍大，適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m5d.12 倍大，適用於筆記型電腦執行個體的使用
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .m5d.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .m5d.16
適用於端點使用量的毫升 .m5d.24 倍大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m5d.24 倍大
毫升 .m5d.24 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m5d.24 倍大的筆記型電腦執行個體使用
適用於端點使用量的毫升 .m5d.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m5d.2
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .m5d.2x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .m5d.2x
適用於端點使用量的毫升 .m5d.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m5d.4
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .m5d.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .m5d.4
毫升 .m5d.8 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m5d.8 倍大的筆記型電腦執行個體使用
m5d. 大的端點使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	m5d. 大的端點使用
ml.m5d. 大適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	ml.m5d. 大適用於筆記型電腦執行個體使用

名稱	預設	可調整	描述
用於端點使用量的毫升 .m5d.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於端點使用量的毫升 .m5d.x
毫升 .m5d.xlarge 適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	毫升 .m5d.xlarge 適用於筆記型電腦執行個體的使用
適用於端點使用量的毫升 .m6g.12 倍大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m6g.12 倍大
適用於端點使用量的毫升 .m6g.16 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m6g.16 大
適用於端點使用量的毫升 .m6g.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m6g.2
適用於端點使用量的毫升 .m6g.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m6g.4
適用於端點使用情況的毫升 .m6g.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用情況的毫升 .m6g.8 倍
m6g. 大型用於端點使用	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	m6g. 大型用於端點使用
適用於端點使用量的毫升 .m6g	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m6g
適用於端點使用量的毫升 .m6g .12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m6g .12 倍
適用於端點使用量的毫升 .m6gd.16 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m6gd.16 倍
適用於端點使用的毫升 .m6 公分。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 .m6 公分。

名稱	預設	可調整	描述
適用於端點使用的毫升 .m6g。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 .m6g。
適用於端點使用的毫升 .m6gd.8 倍大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 .m6gd.8 倍大
m6g. 大適用於端點使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	m6g. 大適用於端點使用
適用於端點使用的毫升 .m6gd.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用的毫升 .m6gd.x
適用於筆記型電腦執行個體的使用量	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體的使用量
毫升 m6i.12 x 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 m6i.12 x 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 m6i.12 張大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 m6i.12 張大，用於訓練工作使用
ml.m6i.12x 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m6i.12x 大號用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用量的毫升 m6i.12	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的毫升 m6i.12
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
毫升 m6i.16 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 m6i.16 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 m6i.16 大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 m6i.16 大，用於訓練工作使用

名稱	預設	可調整	描述
ml.m6i.16 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m6i.16 大號用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用量的毫升 m6i.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的毫升 m6i.16
適用於筆記型電腦執行個體使用的 ML.m6i.24	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的 ML.m6i.24
毫升 m6i.24 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 m6i.24 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 m6i.24 大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 m6i.24 大，適用於訓練工作使用
ml.m6i.24 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m6i.24 大號用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用量的毫升 m6i.24	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的毫升 m6i.24
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
m.m6i.2XL 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	m.m6i.2XL 適用於現場訓練工作的使用
毫升 m6i.2 大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 m6i.2 大，用於訓練工作使用
ml.m6i.2XL 適用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m6i.2XL 適用於訓練溫水池的使用
適用於轉換工作使用量的 ML.m6i.2 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的 ML.m6i.2 大



名稱	預設	可調整	描述
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
m.m6i.32 大，用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	m.m6i.32 大，用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用情況	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用情況
ml.m6i.32 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m6i.32 大號用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
毫升 .m6i.4XL 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m6i.4XL 適用於現場訓練工作的使用
毫升 m6i.4 大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 m6i.4 大，用於訓練工作使用
ml.m6i.4XL 適用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m6i.4XL 適用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升 .m6i.4 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .m6i.4 大
毫升 m6i.8 x 大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 m6i.8 x 大的筆記型電腦執行個體使用
m.m6i.8 x 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	m.m6i.8 x 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 m6i.8 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 m6i.8 倍大，用於訓練工作使用

名稱	預設	可調整	描述
ml.m6i.8x 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m6i.8x 大號用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的 ML.m6i.8 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的 ML.m6i.8 大
ml.m6i. 大適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	ml.m6i. 大適用於筆記型電腦執行個體使用
ml.m6i. 大用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m6i. 大用於現場訓練工作的使用
ml.m6i. 大型用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m6i. 大型用於訓練工作使用
ml.m6i. 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m6i. 大號用於訓練溫水池的使用
ml.m6i. 大型用於轉換工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m6i. 大型用於轉換工作使用
毫升 m6i.xlarge 適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	毫升 m6i.xlarge 適用於筆記型電腦執行個體的使用
毫升 m6i.xlarge 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 m6i.xlarge 適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用情況	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用情況
ml.m6i.xlarge 用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m6i.xlarge 用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量

名稱	預設	可調整	描述
毫升 .m6id.12 倍大，適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m6id.12 倍大，適用於筆記型電腦執行個體的使用
毫升 .m6id.16 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m6id.16 倍大的筆記型電腦執行個體使用
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .m6id.24 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .m6id.24 倍
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .m6id.2XL	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .m6id.2XL
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .m6id.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .m6id.4
毫升 .m6id.8 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m6id.8 倍大的筆記型電腦執行個體使用
ml.m6id. 大型筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	ml.m6id. 大型筆記型電腦執行個體使用
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於端點使用量的毫升 .m7i.12	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m7i.12
適用於筆記型電腦執行個體的使用量	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體的使用量

名稱	預設	可調整	描述
適用於轉換工作使用量的毫升 .m7i.12	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	適用於轉換工作使用量的毫升 .m7i.12
適用於端點使用量的毫升 .m7i.16	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	適用於端點使用量的毫升 .m7i.16
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於轉換工作使用量的毫升 .m7i.16	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	適用於轉換工作使用量的毫升 .m7i.16
適用於端點使用量的毫升 .m7i.24 小時	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	適用於端點使用量的毫升 .m7i.24 小時
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於轉換工作使用量的毫升 .m7i.24 大	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	適用於轉換工作使用量的毫升 .m7i.24 大
適用於端點使用量的毫升 .m7i.2	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	適用於端點使用量的毫升 .m7i.2
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	適用於筆記型電腦執行個體使用
用於轉換工作使用量的 ML.m7i.2 大	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	用於轉換工作使用量的 ML.m7i.2 大
適用於端點使用量的毫升 .m7i.48 倍	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	適用於端點使用量的毫升 .m7i.48 倍
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區 : 0	<u>是</u>	適用於筆記型電腦執行個體使用

名稱	預設	可調整	描述
轉換工作使用量的毫升 .m7i.48 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .m7i.48 大
適用於端點使用量的毫升 .m7i.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m7i.4
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
轉換工作使用量的毫升 .m7i.4 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .m7i.4 大
適用於端點使用量的毫升 .m7i.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .m7i.8 倍
毫升 .m7i.8 倍大的筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .m7i.8 倍大的筆記型電腦執行個體使用
轉換工作使用量的毫升 .m7i.8 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .m7i.8 大
m7i. 大型用於端點使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	m7i. 大型用於端點使用
ml.m7i. 大適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	ml.m7i. 大適用於筆記型電腦執行個體使用
ml.m7i. 大型用於轉換工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.m7i. 大型用於轉換工作使用
用於端點使用量的毫升 .m7i.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於端點使用量的毫升 .m7i.x
毫升 .m7i.x 適用於筆記型電腦執行個體的使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	毫升 .m7i.x 適用於筆記型電腦執行個體的使用

名稱	預設	可調整	描述
轉換工作使用量的毫升 .m7i.x 大	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .m7i.x 大
適用於端點使用量的毫升 .p2.16	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .p2.16
用於處理工作使用量的毫升	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升
毫升 .p2.16 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .p2.16 倍大，適用於現場訓練工作的使用
用於訓練工作使用量的毫升。	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	用於訓練工作使用量的毫升。
ml.p2.16 克大，適合訓練溫水池使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	ml.p2.16 克大，適合訓練溫水池使用
轉換工作使用量的毫升 .p2.16 倍大	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .p2.16 倍大
用於端點使用量的毫升 .p2.8 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	用於端點使用量的毫升 .p2.8 倍
用於處理工作使用量的毫升。	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升。
毫升 .p2.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .p2.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 p2.8 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 p2.8 倍大，用於訓練工作使用
ml.p2.8 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	ml.p2.8 倍大，用於訓練溫水池的使用

名稱	預設	可調整	描述
轉換工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .p2.8XL
用於端點使用量的毫升 .p2.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於端點使用量的毫升 .p2.x
用於處理工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升
毫升 .p2.xlarge，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .p2.xlarge，適用於現場訓練工作的使用
用於訓練工作使用量的毫升	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於訓練工作使用量的毫升
ml.p2.xlarge 用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.p2.xlarge 用於訓練溫水池的使用
用於轉換工作使用量的毫升 .p2.xlarge	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的毫升 .p2.xlarge
適用於端點使用量的毫升 .p3.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .p3.16
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
用於處理工作使用量的毫升 .p3.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升 .p3.16
毫升 .p3.16 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .p3.16 倍大，適用於現場訓練工作的使用
用於訓練工作使用情況的毫升 .p3.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於訓練工作使用情況的毫升 .p3.16

名稱	預設	可調整	描述
毫升 .p3.16 克大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .p3.16 克大，用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升 .p3.16 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .p3.16 大
用於端點使用量的毫升 .p3.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於端點使用量的毫升 .p3.2
使用筆記型電腦執行個體的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	使用筆記型電腦執行個體的毫升。
用於處理工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升。
毫升 .p3.2 x 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .p3.2 x 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 .p3.2 x 大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .p3.2 x 大，用於訓練工作使用
ml.p3.2 x 大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.p3.2 x 大，用於訓練溫水池的使用
用於轉換工作使用量的毫升 .p3.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的毫升 .p3.2
用於端點使用量的毫升 .p3.8	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於端點使用量的毫升 .p3.8
筆記型電腦執行個體使用的毫升 .p3.8 x 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	筆記型電腦執行個體使用的毫升 .p3.8 x 大
用於處理工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升。



名稱	預設	可調整	描述
毫升 .p3.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .p3.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 .p3.8 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .p3.8 倍大，用於訓練工作使用
ml.p3.8 x 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.p3.8 x 大號用於訓練溫水池的使用
轉換工作使用量的毫升 .p3.8 x 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .p3.8 x 大
筆記型電腦執行個體使用的全天候大小	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	筆記型電腦執行個體使用的全天候大小
全天候，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	全天候，適用於現場訓練工作的使用
全天候用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	全天候用於訓練工作使用
ml.p3dn.24 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.p3dn.24 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於叢集使用量的毫升 .p4d.24 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .p4d.24 倍
適用於端點使用量的毫升 .p4d.24 倍大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .p4d.24 倍大
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .p4d.24 倍大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .p4d.24 倍大
全天候用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	全天候用於現場訓練工作的使用

名稱	預設	可調整	描述
全天候訓練工作使用量	每個支持地區：0	<u>是</u>	全天候訓練工作使用量
ml.p4d.24 倍大, 用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	ml.p4d.24 倍大, 用於訓練溫水池的使用
適用於叢集使用量的毫升 .p4de.24 倍	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於叢集使用量的毫升 .p4de.24 倍
適用於端點使用量的毫升 .p4 德 .24	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於端點使用量的毫升 .p4 德 .24
全天候筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	全天候筆記型電腦執行個體使用
全天候大, 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	全天候大, 適用於現場訓練工作的使用
全天候訓練工作使用量	每個支持地區：0	<u>是</u>	全天候訓練工作使用量
ml.p4de.24 倍大, 用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	ml.p4de.24 倍大, 用於訓練溫水池的使用
針對叢集使用量使用的毫升 .p5.48 倍	每個支持地區：0	<u>是</u>	針對叢集使用量使用的毫升 .p5.48 倍
用於端點使用量的毫升 .p5.48 倍	每個支持地區：0	<u>是</u>	用於端點使用量的毫升 .p5.48 倍
針對筆記型電腦執行個體使用的毫升 .p5.48 倍	每個支持地區：0	<u>是</u>	針對筆記型電腦執行個體使用的毫升 .p5.48 倍
毫升 .p5.48 倍大, 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	毫升 .p5.48 倍大, 適用於現場訓練工作的使用
用於訓練工作使用情況的毫升 .p5.48 倍	每個支持地區：0	<u>是</u>	用於訓練工作使用情況的毫升 .p5.48 倍

名稱	預設	可調整	描述
ml.p5.48 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.p5.48 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r5.12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r5.12 倍
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.12 倍
適用於處理工作使用量的毫升 .r5.12	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升 .r5.12
毫升 .r5.12 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5.12 倍大，適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用量的毫升 .r5.12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r5.12 倍
毫升 .r5.12 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5.12 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.16
適用於處理工作使用量的毫升 .r5.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升 .r5.16
適用於現場訓練工作的使用量	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於現場訓練工作的使用量
適用於訓練工作使用量的毫升 .r5.16 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r5.16 倍
用於訓練暖池使用量的毫升 .r5.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於訓練暖池使用量的毫升 .r5.16

名稱	預設	可調整	描述
適用於端點使用量的毫升 .r5.24 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r5.24 倍
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.24 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.24 倍
適用於處理工作使用量的毫升 .r5.24 小時	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升 .r5.24 小時
毫升 .r5.24 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5.24 倍大，適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用量的毫升 .r5.24 公升	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r5.24 公升
毫升 .r5.24 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5.24 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r5.2 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r5.2 倍
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.2 x	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.2 x
用於處理工作使用量的毫升 .r5.2 x	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升 .r5.2 x
適用於現場訓練工作的使用量	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於現場訓練工作的使用量
毫升 .r5.2 倍大，用於訓練工作的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5.2 倍大，用於訓練工作的使用
ml.r5.2 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	ml.r5.2 倍大，用於訓練溫水池的使用

名稱	預設	可調整	描述
適用於端點使用量的毫升 .r5.4 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r5.4 倍
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.4 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.4 倍
毫升 .r5.4 倍大，用於處理工作使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5.4 倍大，用於處理工作使用
毫升 .r5.4 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5.4 倍大，適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用量的毫升 .r5.4 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r5.4 倍
毫升 .r5.4 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5.4 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.8 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.8 倍
用於處理工作使用量的毫升 .r5.8 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升 .r5.8 倍
適用於現場訓練工作使用量的毫升 .r5.8 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於現場訓練工作使用量的毫升 .r5.8 倍
適用於訓練工作使用量的毫升 .r5.8 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r5.8 倍
毫升 .r5.8 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5.8 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r5	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r5

名稱	預設	可調整	描述
使用筆記型電腦執行個體的 ml.r5. 大	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	使用筆記型電腦執行個體的 ml.r5. 大
ml.r5. 大型用於處理工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r5. 大型用於處理工作使用
ml.r5. 大型用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r5. 大型用於現場訓練工作的使用
毫升 .r5. 大型用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5. 大型用於訓練工作使用
ml.r5. 大用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r5. 大用於訓練溫水池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r5.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r5.x
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r5.
用於處理工作使用量的 .r5.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的 .r5.x
適用於現場訓練工作的使用量	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於現場訓練工作的使用量
適用於訓練工作使用量的毫升 .r5.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r5.x
毫升 .r5.xlarge，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5.xlarge，用於訓練溫水池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r5d.12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r5d.12 倍

名稱	預設	可調整	描述
適用於處理工作使用量的毫升 .r5d.12	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升 .r5d.12
毫升 .r5d.12 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5d.12 倍大，適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.12 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.12 倍
ml.r5d.12 倍大，用於訓練暖池的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	ml.r5d.12 倍大，用於訓練暖池的使用
適用於處理工作使用量的毫升 .r5d.16	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升 .r5d.16
適用於現場訓練工作使用的毫升 .r5d.16 大	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於現場訓練工作使用的毫升 .r5d.16 大
適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.16	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.16
毫升 .r5d.16 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5d.16 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r5d.24 倍	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r5d.24 倍
適用於處理工作使用量的毫升 .r5d.24 小時	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升 .r5d.24 小時
毫升 .r5d.24x 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5d.24x 大，適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.24 公升	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.24 公升

名稱	預設	可調整	描述
ml.r5d.24x 大，用於訓練暖池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r5d.24x 大，用於訓練暖池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r5d.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r5d.2
適用於處理工作使用量的毫升 .r5d.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升 .r5d.2
適用於現場訓練工作使用的毫升 .r5d.2x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於現場訓練工作使用的毫升 .r5d.2x
適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.2
ml.r5d.2x 大，用於訓練暖池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r5d.2x 大，用於訓練暖池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r5d.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r5d.4
適用於處理工作使用量的毫升 .r5d.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升 .r5d.4
針對現場訓練工作的使用而言，毫升 .r5d.4x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	針對現場訓練工作的使用而言，毫升 .r5d.4x
適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.4
ml.r5d.4x 大，用於訓練暖池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r5d.4x 大，用於訓練暖池的使用
適用於處理工作使用量的毫升 .r5d.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用量的毫升 .r5d.8 倍



名稱	預設	可調整	描述
毫升 .r5d.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .r5d.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.8 倍
ml.r5d.8x 大，用於訓練暖池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r5d.8x 大，用於訓練暖池的使用
大型適用於端點使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	大型適用於端點使用
ml.r5d. 大型用於處理工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r5d. 大型用於處理工作使用
ml.r5d. 大型用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r5d. 大型用於現場訓練工作的使用
ml.r5d. 大型用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r5d. 大型用於訓練工作使用
ml.r5d. 大型用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r5d. 大型用於訓練溫水池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r5d.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r5d.x
用於處理工作使用量的毫升 .r5d.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升 .r5d.x
適用於現場訓練工作的使用量	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於現場訓練工作的使用量
適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r5d.x

名稱	預設	可調整	描述
l.r5d.x 大型用於訓練暖池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	l.r5d.x 大型用於訓練暖池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r6g.12	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r6g.12
適用於端點使用量的毫升 .r6g.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r6g.16
適用於端點使用量的毫升 .r6g.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r6g.2
適用於端點使用量的毫升 .r6g.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r6g.4
適用於端點使用量的毫升 .r6g.8 x 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r6g.8 x 大
大型用於端點使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	大型用於端點使用
適用於端點使用量的毫升 .r6 g	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r6 g
適用於端點使用量的毫升 .r6 公分 .12	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r6 公分 .12
用於處理工作使用量的毫升 .r6 公克 .12 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升 .r6 公克 .12 倍
毫升 .r6gd.12 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .r6gd.12 倍大，適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用量的毫升 .r6 公分 .12	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r6 公分 .12

名稱	預設	可調整	描述
ml.r6gd.12 倍大，用於訓練暖池的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	ml.r6gd.12 倍大，用於訓練暖池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r6 公升 .16	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於端點使用量的毫升 .r6 公升 .16
適用於處理工作使用量的毫升 .r6gd.16	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於處理工作使用量的毫升 .r6gd.16
適用於現場訓練工作使用的毫升 .r6gd.16 張	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於現場訓練工作使用的毫升 .r6gd.16 張
適用於訓練工作使用量的毫升 .r6 公升 .16 公分	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r6 公升 .16 公分
ml.r6gd.16 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	ml.r6gd.16 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r6 公分	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於端點使用量的毫升 .r6 公分
用於處理工作使用量的 ml.r6 公克。	每個支持地區：0	<u>是</u>	用於處理工作使用量的 ml.r6 公克。
毫升 .r6gd.2 x 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	毫升 .r6gd.2 x 大，適用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用量的毫升 .r6 公克。	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r6 公克。
ml.r6gd.2XL，用於訓練暖池的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	ml.r6gd.2XL，用於訓練暖池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r6 公分	每個支持地區：0	<u>是</u>	適用於端點使用量的毫升 .r6 公分

名稱	預設	可調整	描述
用於處理工作使用量的毫升 .r6gd.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升 .r6gd.4
毫升 .r6gd.4 倍大，用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .r6gd.4 倍大，用於現場訓練工作的使用
適用於訓練工作使用量的毫升 .r6gd.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r6gd.4
ml.r6gd.4 倍大，用於訓練暖池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.4 倍大，用於訓練暖池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r6gd.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r6gd.8 倍
用於處理工作使用量的毫升 .r6gd.8 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升 .r6gd.8 倍
毫升 .r6gd.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .r6gd.8 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 .r6gd.8 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .r6gd.8 倍大，用於訓練工作使用
ml.r6gd.8 倍大，用於訓練暖池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.8 倍大，用於訓練暖池的使用
適用於端點使用量的 ml.r6gd。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的 ml.r6gd。
ml.r6gd. 大用於處理工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r6gd. 大用於處理工作使用
ml.r6gd. 大適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.r6gd. 大適用於現場訓練工作的使用

名稱	預設	可調整	描述
ml.r6gd. 大型用於訓練工作使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	ml.r6gd. 大型用於訓練工作使用
ml.r6gd. 大用於訓練溫水池的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	ml.r6gd. 大用於訓練溫水池的使用
適用於處理工作使用情況的 ml.r6gd. 媒體	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於處理工作使用情況的 ml.r6gd. 媒體
ml.r6gd.M. 適用於定點訓練工作的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.M. 適用於定點訓練工作的使用
適用於訓練工作使用情況的 ml.r6gd. 中型	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用情況的 ml.r6gd. 中型
ml.r6gd. 中等用於訓練暖池的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	ml.r6gd. 中等用於訓練暖池的使用
適用於端點使用量的毫升 .r6gd.x	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r6gd.x
用於處理工作使用量的毫升 .r6gd.x	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升 .r6gd.x
適用於現場訓練工作使用的 ml.r6gd.xlarge	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於現場訓練工作使用的 ml.r6gd.xlarge
適用於訓練工作使用量的毫升 .r6 公克	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於訓練工作使用量的毫升 .r6 公克
ml.r6gd.xlarge , 用於訓練暖池的使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.xlarge , 用於訓練暖池的使用
適用於筆記型電腦執行個體的使用量	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體的使用量

名稱	預設	可調整	描述
用於轉換工作使用量的毫升 .r6i.12	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的毫升 .r6i.12
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r6i.16	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r6i.16
轉換工作使用量的大型 .r6i.16	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的大型 .r6i.16
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r6i.24 大	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r6i.24 大
轉換工作使用量的全天候轉換	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的全天候轉換
適用於筆記型電腦執行個體使用的 ml.r6i.2x大型	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的 ml.r6i.2x大型
適用於轉換工作使用量的毫升 .r6i.2XL	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的毫升 .r6i.2XL
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於轉換工作使用量的毫升 .r6i.32	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的毫升 .r6i.32
適用於筆記型電腦執行個體使用的 ml.r6i.4x大型	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的 ml.r6i.4x大型
轉換工作使用量的 ml.r6i.4 大	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的 ml.r6i.4 大
適用於筆記型電腦執行個體使用的 ml.r6i.8x大型	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的 ml.r6i.8x大型

名稱	預設	可調整	描述
用於轉換工作使用量的毫升 .r6i.8x大型	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的毫升 .r6i.8x大型
ml.r6i. 適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	ml.r6i. 適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於轉換工作使用量的大型 .r6i。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的大型 .r6i。
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
轉換工作使用量	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r6id.12	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r6id.12
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r6id.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r6id.16
適用於筆記型電腦執行個體使用量的毫升 .r6id.24	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用量的毫升 .r6id.24
適用於筆記型電腦執行個體使用量的毫升 .r6id.2XL	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用量的毫升 .r6id.2XL
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r6 id.32	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r6 id.32
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r6id.4	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r6id.4
使用筆記型電腦執行個體的毫升 .r6id.8 x 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	使用筆記型電腦執行個體的毫升 .r6id.8 x 大

名稱	預設	可調整	描述
ml.r6id. 大型適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	ml.r6id. 大型適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於端點使用量的毫升 .r7i.12	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r7i.12
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r7i.12 大型	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r7i.12 大型
適用於轉換工作使用量的毫升 .r7i.12	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的毫升 .r7i.12
適用於端點使用量的毫升 .r7i.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r7i.16
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r7i.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r7i.16
轉換工作使用量的萬份 .r7i.16	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的萬份 .r7i.16
適用於端點使用量的毫升 .r7i.24 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r7i.24 大
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r7i.24 大	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r7i.24 大
全天候轉換工作使用量	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	全天候轉換工作使用量
適用於端點使用量的毫升 .r7i.2	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r7i.2



名稱	預設	可調整	描述
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r7i.2XL	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r7i.2XL
用於轉換工作使用量的毫升 .r7i.2XL	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	用於轉換工作使用量的毫升 .r7i.2XL
適用於端點使用量的毫升 .r7i.48	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r7i.48
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r7i.48	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r7i.48
轉換工作使用量的萬份 .r7i.48 大	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的萬份 .r7i.48 大
適用於端點使用量的毫升 .r7i.4	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r7i.4
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r7i.4xlarge	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升 .r7i.4xlarge
轉換工作使用量的毫升 .r7i.4 大	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .r7i.4 大
適用於端點使用量的毫升 .r7i.8 x	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r7i.8 x
適用於筆記型電腦執行個體使用的 ml.r7i.8 x 大型	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的 ml.r7i.8 x 大型
轉換工作使用量的毫升 .r7i.8 大	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量的毫升 .r7i.8 大
適用於端點使用量的大型 .r7i。	每個支持地區 : 0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的大型 .r7i。

名稱	預設	可調整	描述
ml.r7i. 適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	ml.r7i. 適用於筆記型電腦執行個體使用
適用於轉換工作使用量的 ml.r7i。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於轉換工作使用量的 ml.r7i。
適用於端點使用量的毫升 .r7l.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .r7l.x
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
轉換工作使用量	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	轉換工作使用量
適用於端點使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升。
適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用的毫升。
ml.t2. 大型用於端點使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.t2. 大型用於端點使用
ml.t2. 適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	ml.t2. 適用於筆記型電腦執行個體使用
ml.t2. 中型端點使用	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	ml.t2. 中型端點使用
ml.t2. 中型筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	ml.t2. 中型筆記型電腦執行個體使用
用於端點使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於端點使用量的毫升。
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用

名稱	預設	可調整	描述
適用於叢集使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升。
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
用於處理工作使用量的毫升。	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	用於處理工作使用量的毫升。
毫升 .t3.2 x 大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .t3.2 x 大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 .t3.2 倍大，用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .t3.2 倍大，用於訓練工作使用
ml.t3.2 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.t3.2 倍大，用於訓練溫水池的使用
ml.t3. 大型用於叢集使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.t3. 大型用於叢集使用
ml.t3. 適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	ml.t3. 適用於筆記型電腦執行個體使用
ml.t3. 大用於處理工作使用	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	ml.t3. 大用於處理工作使用
ml.t3. 大型用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.t3. 大型用於現場訓練工作的使用
ml.t3. 大型用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.t3. 大型用於訓練工作使用
ml.t3. 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.t3. 大號用於訓練溫水池的使用
ml.t3. 中等叢集使用量	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.t3. 中等叢集使用量

名稱	預設	可調整	描述
ml.t3. 中型筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	ml.t3. 中型筆記型電腦執行個體使用
ml.t3. 適用於處理工作使用的媒介	每個受支援的區域：4	<a href="#">是</a>	ml.t3. 適用於處理工作使用的媒介
ml.t3. 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.t3. 適用於現場訓練工作的使用
ml.t3. 適用於訓練工作使用的媒介	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.t3. 適用於訓練工作使用的媒介
ml.t3. 中等用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.t3. 中等用於訓練溫水池的使用
針對叢集使用量使用的毫升 .t3.x	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	針對叢集使用量使用的毫升 .t3.x
適用於筆記型電腦執行個體使用	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	適用於筆記型電腦執行個體使用
毫升。t3.x 大，用於處理工作使用	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	毫升。t3.x 大，用於處理工作使用
毫升。t3.xlarge 適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升。t3.xlarge 適用於現場訓練工作的使用
毫升。t3.x 大，用於培訓工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升。t3.x 大，用於培訓工作使用
ml.t3.x 大號用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.t3.x 大號用於訓練溫水池的使用
適用於端點使用量的毫升 .trn1.2 倍	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .trn1.2 倍

名稱	預設	可調整	描述
毫升 .trn1.2 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .trn1.2 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 .trn1.2 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .trn1.2 倍大，適用於訓練工作使用
ml.trn1.2 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	ml.trn1.2 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於叢集使用量的毫升 .trn1.32	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .trn1.32
適用於端點使用量的毫升 .trn1.32	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .trn1.32
毫升 .trn1.32 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .trn1.32 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 .trn1.32 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .trn1.32 倍大，適用於訓練工作使用
毫升 .trn1.32 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .trn1.32 倍大，用於訓練溫水池的使用
適用於叢集使用量的毫升 .trn1n.32	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於叢集使用量的毫升 .trn1n.32
適用於端點使用量的毫升 .trn1n.32	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	適用於端點使用量的毫升 .trn1n.32
毫升 .trn1n.32 倍大，適用於現場訓練工作的使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .trn1n.32 倍大，適用於現場訓練工作的使用
毫升 .trn1n.32 倍大，適用於訓練工作使用	每個支持地區：0	<a href="#">是</a>	毫升 .trn1n.32 倍大，適用於訓練工作使用

名稱	預設	可調整	描述
ml.trn1n.32 倍大，用於訓練溫水池的使用	每個支持地區：0	<u>是</u>	ml.trn1n.32 倍大，用於訓練溫水池的使用

## AWS Secrets Manager 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	af-south-1	secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
加拿大西 部 (卡加 利)	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-west-1.amazon aws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米 蘭)	eu-south- 1	secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴 黎)	eu- west-3	secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西 班牙)	eu-south- 2	secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯 德哥爾摩)	eu-north- 1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇 黎世)	eu-centra l-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維 夫)	il-centra l-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	secretsmanager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
DeleteResourcePolicy、GetResourcePolicy、和 ValidateResourcePolicy API 請求的綜合率 PutResourcePolicy	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	DeleteResourcePolicy、GetResourcePolicy、和 ValidateResourcePolicy API 請求的每秒交易數目上限合併。PutResourcePolicy

名稱	預設	可調整	描述
DescribeSecret 和 GetSecretValue API 請求的綜合速率	每個支援的區域： 每秒 1 萬個	否	DescribeSecret 和 GetSecretValue API 請求的每秒最大交易量合計。
PutSecretValue、RemoveRegionsFromReplication、ReplicateSecretToRegion 和 UpdateSecretVersionStage API 請求的綜合率 StopReplicationToReplica UpdateSecret	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	PutSecretValue、RemoveRegionsFromReplication 和 UpdateSecretVersionStage API 請求的每秒交易數目上限合併。ReplicateSecretToRegion StopReplicationToReplica UpdateSecret
RestoreSecret API 請求的綜合速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	RestoreSecret API 要求的每秒交易上限。
RotateSecret 和 CancelRotateSecret API 請求的綜合速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	RotateSecret 和 CancelRotateSecret API 請求的每秒最大交易量合計。
TagResource 和 UntagResource API 請求的綜合速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	TagResource 和 UntagResource API 請求的每秒最大交易量合計。
BatchGetSecretValue API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 100	否	BatchGetSecretValue API 要求的每秒交易上限。
CreateSecret API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	CreateSecret API 要求的每秒交易上限。
DeleteSecret API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	DeleteSecret API 要求的每秒交易上限。

名稱	預設	可調整	描述
GetRandomPassword API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	GetRandomPassword API 要求的每秒交易上限。
ListSecretVersionIds API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 50 個	否	ListSecretVersionIds API 要求的每秒交易上限。
ListSecrets API 要求的速率	每個支援的區域： 每秒 100	否	ListSecrets API 要求的每秒交易上限。
以資源為基礎的政策長度	每個受支援的區域： 20,480 個	否	連接至機密之以資源為基礎的許可政策中每秒交易數量上限。
機密值大小	每個受支援的區域： 65,536 個位元組	否	加密之機密值的大小上限。如果機密值是字串，則這是機密值中允許的字元數。
秘密	每個受支援的區域： 50 萬個	否	此 AWS 帳戶每個 AWS 區域中的最大密碼數量。
機密的所有版本附加的預備標籤	每個受支援的區域： 20	否	機密的所有版本連接之預備標籤的數量上限。
每個機密的版本數	每個受支援的區域： 100	否	機密的版本數上限。

## Amazon 安全湖端點

以下是此服務的服務端點。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	securitylake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	securitylake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	securitylake.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	securitylake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	securitylake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	securitylake.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	securitylake.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	securitylake.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	securitylake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴 黎)	eu- west-3	securitylake.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯 德哥爾摩)	eu-north- 1	securitylake.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	securitylake.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東 部)	us-gov- east-1	securitylake.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西 部)	us-gov- west-1	securitylake.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Security Hub 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端](#)

**點。** 服務配額 (也稱為限制) 是您的 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	securityhub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	securityhub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	securityhub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	securityhub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	securityhub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	securityhub.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	securityhub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	securityhub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	securityhub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	securityhub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	securityhub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	securityhub.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	securityhub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	securityhub.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	securityhub.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	securityhub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	securityhub.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	securityhub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
安全中心成員帳戶數目	每個受支援的區域：10,000	否	每個區域中每個 Security Hub 系統管理員帳戶可新增的安全性中樞成員帳戶數目上限。
安全中心未完成邀請的數量	每個支援的區域：1,000	否	每個區域每 AWS 個帳戶 (Security Hub 系統管理員帳戶) 可傳送的未完成 Security Hub 成員帳戶邀請數目上限。
自動化規則數目	每個受支援的區域：100	否	可為 Security Hub 系統管理員帳戶建立的自動化規則數目上限。若要建立 100 個以上的規則，您必須聯絡 Sup AWS port 部門，並註冊合格的支援方案。
自訂動作數目	每個受支援的區域：50	否	每個區域每個帳號可建立的自訂動作數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
自訂洞見的數量	每個受支援的區域：100	否	每個區域每個 AWS 帳戶可建立的使用者定義自訂見解數目上限。
洞見結果的數量	每個受支援的區域：100	否	針對 GetInsightsResults API 作業傳回的彙總結果數目上限。
Security Hub 尋找保留時間	每個支持地區：90	否	Security Hub 找到的儲存天數上限。這是最近更新後 90 天，如果沒有更新，則為建立日期後 90 天。

如需有關 Security Hub 配額的詳細資訊，請參閱AWS Security Hub 使用者指南中的[配額](#)。

## Service Quotas 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	servicequotas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	servicequotas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	servicequotas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	servicequotas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	servicequotas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	servicequotas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	servicequotas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	servicequotas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	servicequotas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	servicequotas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	servicequotas.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	servicequotas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	servicequotas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的活動請求	每個受支援的區域：20	否	每個帳戶允許的使用中服務配額增加要求數目上限

名稱	預設	可調整	描述
每個區域每個帳戶的有效請求	每個支持地區：2	否	在目前區域中，每個帳戶允許的使用中服務配額增加要求數目上限
每配額的作用中要求	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個配額的作用中服務配額增加要求數目上限
每個範本的要求上限	每個受支援的區域：10	否	每個範本允許的服務配額增加要求數目上限
節流率 AssociateServiceQuotaTemplate	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 AssociateServiceQuotaTemplate 要求數目上限
節流率 DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	每個支持的地區： 每秒 2 個	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate 要求數目上限
節流率 DisassociateServiceQuotaTemplate	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 DisassociateServiceQuotaTemplate 要求數目上限
取得的節流率 AWSDefaultServiceQuota	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 GetAWSDefaultServiceQuota 要求數目上限

名稱	預設	可調整	描述
節流率 GetAssociationForServiceQuotaTemplate	每個支持的地區： 每秒 2 個	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 GetAssociationForServiceQuotaTemplate 要求數目上限
節流率 GetRequestedServiceQuotaChange	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 GetRequestedServiceQuotaChange 要求數目上限
節流率 GetServiceQuota	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 GetServiceQuota 要求數目上限
節流率 GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	每個支持的地區： 每秒 2 個	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate 要求數目上限
清單的節流率 AWSDefaultServiceQuotas	每個支援的區域： 每秒 10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 ListAWSDefaultServiceQuotas 要求數目上限
節流率 ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 ListRequestedServiceQuotaChangeHistory 要求數目上限

名稱	預設	可調整	描述
節流率 ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	每個支援的區域： 每秒 5 個	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota 要求數目上限
節流率 ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	每個支持的地區： 每秒 2 個	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate 要求數目上限
節流率 ListServiceQuotas	每個支援的區域： 每秒 10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 ListServiceQuotas 要求數目上限
節流率 ListServices	每個支援的區域： 每秒 10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 ListServices 要求數目上限
節流率 ListTagsForResource	每個支援的區域： 每秒 10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 ListTagsForResource 要求數目上限
節流率 PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	每個支持的地區： 每秒 1 個	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate 要求數目上限
節流率 RequestServiceQuotaIncrease	每個支持的地區： 每秒 3 個	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 RequestServiceQuotaIncrease 要求數目上限



名稱	預設	可調整	描述
節流率 TagResource	每個支援的區域： 每秒 10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 TagResource 要求數目上限
節流率 UntagResource	每個支援的區域： 每秒 10	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的 UntagResource 要求數目上限

## AWS Serverless Application Repository 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	serverlessrepo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	serverlessrepo.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	serverlessrepo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (香港)	ap-east-1	serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	serverlessrepo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	serverlessrepo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	serverlessrepo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	serverlessrepo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	serverlessrepo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
應用程式政策長度	每個支持的地區： 6,144	否	應用程式原則長度上限 (以字元為單位)。
適用於程式碼套件的免費 Amazon S3 儲存	所有受支援的區域： 5 GB	否	每個 AWS 區域每個 AWS 帳戶的程式碼套件免費 Amazon S3 儲存容量上限 (以 GB 為單位)。
公有應用程式	每個受支援的區域： 100	<u>是</u>	每個 AWS 區域每個 AWS 帳戶的最大公開應用程式數目。

如需詳細資訊，請參閱AWS Serverless Application Repository 開發人員指南中的[AWS Serverless Application Repository 配額](#)。

## Service Catalog 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	servicecatalog.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	servicecatalog.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	servicecatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	servicecatalog.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個屬性群組的應用	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個屬性群組的應用程式數目上限
每個地區的應用	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在每個區域建立的應用程式數目上限
每個應用程式的屬性	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個應用程式的屬性群組數目上限
每個區域的屬性群組	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	每個區域可建立的屬性群組數目上限
每個組織委派管理員	每個受支援的區域：50	否	每個組織可註冊的委派管理員數目上限
每個區域的投資	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在每個區域創建的投資組合的最大數量
各產品的產品版本	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以為每個產品建立的產品版本數目上限
各產品組合的產品	每個受支援的區域：150	<a href="#">是</a>	產品的最大數量，您可以創建每個投資組合

名稱	預設	可調整	描述
每個地區的產品	每個支持地區：350	<a href="#">是</a>	您可以在每個地區建立的產品數量上限
每個應用程式的	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個應用程式的最大資源數
每個佈建成品的服務動作關聯	每個受支援的區域：25	否	每個佈建人工因素可建立的服務動作關聯數目上限
每個區域的服務動作	每個受支援的區域：200	否	您可以在每個區域建立的服務動作數目上限
各產品組合的共享帳戶	每個受支援的區域：5,000	否	每個投資組合共享帳戶的最大數量
TagOptions 每個資源	每個受支援的區域：25	否	可與資源建立關聯的最大數目 TagOptions
各產品組合的標籤	每個受支援的區域：20	否	標籤，你可以創建每個投資組合的最大數量
各產品的標籤	每個受支援的區域：20	否	您可以為每個產品建立的標籤數目上限
各佈建產品的標籤	每個受支援的區域：50	否	您可以為每個佈建產品建立的標籤數目上限
各產品組合的使用者、群組和角色	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每個學檔可建立的使用者、群組和角色數目上限
各產品的使用者、群組和角色	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	每個學檔可建立的使用者、群組和角色數目上限
每個值 TagOption	每個受支援的區域：25	否	每個不同值的最大數量 TagOption



如需詳細資訊，請參閱 [《Service Catalog 管理員指南》](#) 中的 [Service Catalog 預設服務配額](#)。

## AWS Shield Advanced 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
AWS 全球加速器加速器保護	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以監控和保護的 AWS 全域加速器數目上限。
Amazon Route 53 託管區域保護	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以監控和保護的 Amazon Route 53 託管區域的最大數量。
CloudFront 分配保護	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以監控和保護的最大 Amazon CloudFront 分發數量。
彈性 IP 位址保護	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以監控和保護的彈性 IP 位址數目上限。
Elastic Load Balancing 負載平衡器保護	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以監控和保護的 Elastic Load Balancing 器的最大數目。

## Amazon 簡單儲存服務端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### Amazon S3 端點

當您使用 REST API 將要求傳送至下表所示的端點時，您可以使用虛擬主控的樣式和路徑樣式方法。如需詳細資訊，請參閱 [儲存貯體的虛擬託管](#) 相關文章。

#### Amazon S3 常規端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	s3.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	s3.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS  HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	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	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS  HTTPS  HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	s3.af-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	s3.ap-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	s3.ap-southeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	s3.eu-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	s3.il-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	s3.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	s3.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP

## Amazon S3 存取點端點

s3-accesspoint端點僅用於透過 Amazon S3 存取點提出請求。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 存取點](#)。

若要與這些端點互動，您必須在端點名稱前面加上下列其中一種格式的相關存取點名稱：

**### .S3-###。 AWS ## ##. #馬遜**

存取點 **.S3-###-#取。 AWS ## ##. #馬遜**

訪問點 **.S3-###-FIPS。 AWS ## ##. #馬遜**

訪問# **.S3-##. 雙堆棧。 AWS ## ##. #馬遜**

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	s3-accesspoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	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
美國西部 (加利佛尼亞北部)	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
美國西部 (奧勒岡)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
非洲 (開普敦)	af-south-1	s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大西部 (卡加利)	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
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	s3-accesspoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	s3-accesspoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	s3-accesspoint.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	s3-accesspoint.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	s3-accesspoint.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	s3-accesspoint.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	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

### Amazon S3 控制端點

s3-control 端點可與 Amazon S3 帳戶層級操作搭配使用。若要與這些端點互動，您必須在端點名稱前面加上下列其中一種格式的相關 AWS 帳戶 ID：

**## ID .S3-##。AWS ## ##。#馬遜**

**## ID .S3-##. 雙堆棧。AWS ## ##。#馬遜**

**##### .S3-##。雙堆棧。AWS ## ##。#馬遜**

**##### .S3-#####斯。AWS ## ##。#馬遜**

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	s3-control.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS


區域名稱	區域	端點	通訊協定
		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
美國東部 (維吉尼亞北部)	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
美國西部 (加利佛尼亞北部)	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
美國西部 (奧勒岡)	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
非洲 (開普敦)	af-south-1	s3-control.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (香港)	ap-east-1	s3-control.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south-2	s3-control.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	s3-control.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	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
加拿大西部 (卡加利)	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
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	s3-control.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	s3-control.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	s3-control.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	s3-control.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	s3-control.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	s3-control.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	s3-control.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	s3-control.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	s3-control.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	s3-control.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	s3-control.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	s3-control.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	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

Amazon S3 雙堆疊端點支援透過 IPv6 與 IPv4 的 S3 儲存貯體要求。如需詳細資訊，請參閱[使用雙堆疊端點](#)相關文章。

使用前述端點時，需要考量下列其他事項：

- Amazon S3 將美國標準區域重新命名為美國東部 (維吉尼亞北部) 區域，以符合區 AWS 域命名慣例。端點本身沒有任何變更，所以不必變更您的應用程式。
- 如果您使用美國東部 (維吉尼亞北部) 端點以外的區域來建立值區，則必須將 `LocationConstraint` 值區參數設定為相同區域。AWS SDK for Java 和 AWS SDK for .NET 使用列舉來設定位置條件約束 (Region 針對 Java，適用 `S3Region` 於 .NET)。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [Create Bucket](#)。

## 多值回答 DNS 路由

Amazon S3 使用多值答案 (MVA) DNS 路由傳回多個答案，以回應其端點的 DNS 查詢。此行為可讓應用程式在多個 Amazon S3 IP 地址平行處理其請求，藉此改善效能和可用性。

若要自動受益於 MVA，您可以使用較新版本的 AWS 開發套件，包括 Java 2.x 的開發套件、C++ 的開發套件，以及適用 [SDK for Python \(Boto3\)](#)。如果您使用 [Java 2.x 版 SDK](#)，且啟用了非同步作業的 [通用執行階段 \(CRT\)](#) 程式庫，您的要求將會自動使用 MVA 路由。

[AWS CRT 型 S3 用戶端](#) 是替代的 Amazon S3 非同步用戶端，可讓您自動利用 S3 [多部分上傳 API](#) 和位元組範圍擷取來自 S3 的物件。AWS CRT S3 型用戶端會自動重試多部分檔案傳輸的個別失敗部分，而不需要從頭開始重新啟動傳輸，藉此改善可靠性。與 MVA 搭配使用時，會對替代 IP 位址進行這些重試，進一步改善連線到 S3 的可靠性。

如果應用程式不支援 MVA 路由，則會使用回應中的第一個 IP。所有支援 Amazon S3 MVA 路由 AWS 區域，但不包括 AWS GovCloud (US) 在內。如需詳細資訊，請參閱 [多值回答路由](#)。

## Amazon S3 網站端點

將值區設定為網站時，可使用下列區域特定網站端點取得該網站。請注意，網站端點與先前表格中所列的 REST API 端點不同。如需有關在 Amazon S3 上託管網站的詳細資訊，請參閱 [Amazon 簡單儲存服務使用者指南中的在 Amazon S3 上託管網站](#)。使用 Amazon Route 53 API 將別名記錄新增至託管區域時，您需要託管區域 ID。

### Note

Amazon S3 網站端點不支援 HTTPS 或 Amazon S3 存取點。如果您想使用 HTTPS，則可以使用 Amazon CloudFront 為 Amazon S3 上託管的靜態網站提供服務。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Route 53 註冊的自訂網域設定靜態網站和 Amazon S3 使用者指南 CloudFront 中的改善網站的效能](#)。

## Amazon S3 網站端點和 HostedZone ID

區域名稱	區域	端點	通訊協定	Route 53 託管區域 ID
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	s3-website.us-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z2O1EMRO9 K5GLX
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	s3-website-us-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z3AQBSTGF YJSTF
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z2F56UZL2 M1ACD
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3BJ6K6RI ION7M
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2 奧斯 弗爾 5 PIJ8
亞太區域 (香港)	ap-east-1	s3-website.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP	ZNB98KWMF R0R6
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	s3-website.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z02976202 B4 電子 郵件
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753 K324LI26A 3V
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z03123872 43XT5FE



區域名稱	區域	端點	通訊協定	Route 53 託管區域 ID
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQNVJUP
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2YQB5RD63NC85
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z3W03O7B5YMIYP
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z3O0J2DXBE1FTB
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1WCIGYICN2BYD
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z2M4EHUR26P7ZW
加拿大 (中部)	ca-central-1	s3-website.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z1QDHH18159H29
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	s3-website.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z03565811Z33 雪橇洞
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	s3-website.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z21DNDUVL TQW6Q
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	s3-website-eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z1BKCTXD74EZPE
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	s3-website.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3GKZC51Z F0DB4

區域名稱	區域	端點	通訊協定	Route 53 託管區域 ID
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	s3-website.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP	41N7K
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	s3-website.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP	Z3R1K369G5AVDG
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	s3-website.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z0081959F7139 格瑞斯
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	s3-website.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP	Z3BAZG2TW CNX0D
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	s3-website.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP	Z030506016 年份英鎊
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	s3-website.il-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z09640613K4A3 在中国
中東 (巴林)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1MPMWCPA7YB62
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092I8HRXZRUZROF
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7KQH4QJS55SO
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2 尼夫年 W2 VKV1

區域名稱	區域	端點	通訊協定	Route 53 託管區域 ID
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31 GFT0UA1I2 HV

## Service Quotas

### Amazon S3

名稱	預設	可調整	描述
存取點	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	您可以在帳戶中針對每個區域建立的 Amazon S3 存取點數量
儲存貯體政策	每個支持的地區：20 千字節	否	Amazon S3 儲存貯體的儲存貯體政策大小上限 (以 KB 為單位)
儲存貯體標籤	每個受支援的區域：50	否	您可以指派給 Amazon S3 儲存貯體的標籤數目上限
目錄儲存貯體	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	您可以在帳戶中建立的 Amazon S3 目錄儲存貯體數量
事件通知	每個受支援的區域：100	否	每個 Amazon S3 儲存貯體的事件通知數目上限

名稱	預設	可調整	描述
一般用途鏟斗	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在帳戶中建立的 Amazon S3 一般用途儲存貯體數量
週期規則	每個支援的區域：1,000	否	您可以為 Amazon S3 生命週期組態指定的規則數目上限
最大零件尺寸	所有受支援的區域：5 GB	否	使用 API 進行多部分上傳時，Amazon S3 物件零件的大小上限 (以 GB 為單位)
最小零件尺寸	每個支援的地區：5 MB	否	使用 API 進行多部分上傳時，Amazon S3 物件零件的大小下限 (以 MB 為單位)。上傳的最後一部分可以小於規定的最小值
多區域存取點區域	每個受支援的區域：20	否	每個多區域存取點的區域數目上限。
多區域存取點	每個受支援的區域：100	否	每個帳戶的多區域存取點。
物件大小	每個支持的地區：5 TB	否	Amazon S3 物件的大小上限 (TB)
物件大小 (主控台上傳)	每個支持的地區：160 千兆字節	否	您可以使用主控台上傳的 Amazon S3 物件大小上限 (以 GB 為單位)
物件標籤	每個受支援的區域：10	否	您可以指派給 Amazon S3 物件的標籤數目上限

名稱	預設	可調整	描述
部分	每個受支援的區域：10,000	否	每個多部分上傳的 Amazon S3 物件部件數目上限
複製目的地	每個支持地區：28	<a href="#">是</a>	您可以在所有複製規則中為每個來源 S3 儲存貯體新增的目標 S3 儲存貯體數目。
複製規則	每個支援的區域：1,000	否	您可以在 Amazon S3 複製組態中指定的規則數目上限
複製傳輸速率	每個支持的地區：每秒 1 千兆位	<a href="#">是</a>	您可以從此帳戶的來源區域複製的最大複製時間控制傳輸速率。
S3 冰川：隨機還原請求的數量。	每個支持地區：35	否	每天存放之每個 PIB 的 S3 Glacier 儲存類別隨機還原要求數目。
S3 冰川：佈建的容量單位	每個支持地區：2	否	每個帳戶可購買的 S3 Glacier 儲存類別佈建容量單位數目上限。
S3 冰川：每秒擷取請求率。	每個支援的區域：1,000	否	每個帳戶每秒允許的最大擷取要求數目。

## Amazon S3 on Outposts

名稱	預設	可調整	描述
存取點	每個受支援的區域：10	否	您可以在目前 Outposts AWS 帳戶的 Outposts 儲存貯體上針對 S3 建立的最大 Amazon S3 數量。
儲存貯體	每個受支援的區域：100	否	您可以在目前 Outposts 每個 AWS 帳戶建立的前哨儲存貯體上的 Amazon S3 數量上限。

## Amazon 簡易電子郵件服務端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### API 端點


區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	email.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	email.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加州北部)	us-west-1	email.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	email.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	email.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	email.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	email.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	email.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	email.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	email.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	email.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	email.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	email.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	email.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	email.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	email.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	email.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	email.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	email.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	email.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	email.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	email.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	email.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	email.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS



## SMTP 端點

 Note

SMTP 端點目前不適用於非洲 (開普敦)、亞太區域 (雅加達)、歐洲 (米蘭)、以色列 (特拉維夫)、中東 (巴林)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	電子郵件-短信-東方 2. 亞馬遜  email-smtp-fips. 美東 2. 亞馬遜	SMTP
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	email-smtp.us-east-1.amazonaws.com  email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com	SMTP
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	電子郵件-短信-西部-亞馬遜  email-smtp-fips. 美國西部-1. 亞馬遜	SMTP
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	email-smtp.us-west-2.amazonaws.com  email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com	SMTP
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com	SMTP

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	電子郵件-短信-東北部-3. 亞馬遜	SMTP
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	電子郵件-短信-東北部-亞馬遜	SMTP
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	電子郵件-短信-東南部-亞馬遜	SMTP
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com	SMTP
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	電子郵件-短信-東北部-亞馬遜	SMTP
加拿大 (中部)	ca-central-1	email-smtp.ca-central-1.amazonaws.com email-smtp-fips.ca-中央-1. 亞馬遜	SMTP
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	email-smtp.eu-central-1.amazonaws.com	SMTP
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	email-smtp.eu-west-1.amazonaws.com	SMTP
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com	SMTP
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	電子郵件-微信-歐洲西部 -3. 亞馬遜	SMTP
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	電子郵件-微信-歐盟北部 1. 亞馬遜	SMTP

區域名稱	區域	端點	通訊協定
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com	SMTP
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	電子郵件 SMTP。 us-gov-west-1. 亞馬遜 email-smtp-fips. us-gov-west-1. 亞馬遜	SMTP
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	電子郵件 SMTP。 us-gov-east-1. 亞馬遜 email-smtp-fips. us-gov-east-1. 亞馬遜	SMTP

## 網域名稱

區域名稱	區域	AWS DKIM 網域名稱
非洲 (開普敦)	af-south-1	亚马逊-南-亚马逊
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	Dkim.pt-東南部-亞馬遜
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	東北部地區-亞馬遜
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	德基姆歐洲-南方 1. 亞馬遜
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	中央地区-亚马逊
所有其他地區		亚马逊公司

## 電子郵件接收端點

區域名稱	區域	電子郵件接收端點
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	inbound-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com
加拿大 (中部)	ca-central-1	inbound-smtp.ca-central-1.amazonaws.com
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	inbound-smtp.eu-central-1.amazonaws.com
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	inbound-smtp.eu-west-2.amazonaws.com

Amazon SES 不支援以下區域接收電子郵件：美國西部 (加利佛尼亞北部)、非洲 (開普敦)、亞太區域 (孟買)、亞太區域 (大阪)、亞太區域 (首爾)、歐洲 (巴黎)、歐洲 (斯德哥爾摩)、以色列 (特拉維夫)、中東 (巴林)、南美洲 (聖保羅)、AWS GovCloud (美國西部) 和 AWS GovCloud (美國東部)。

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
傳送配額	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	在當前地區，您可以在 24 小時內為此帳戶發送的最大電子郵件數量。
傳送速率	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	Amazon SES 在目前區域中，此帳戶每秒可接受的電子郵件數量上限。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 簡單電子郵件服務開發人員指南中的 Amazon SES 中的服務配額](#)。

## AWS Signer 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 支援簽署 AWS Lambda、Amazon ECR 和 Amazon EKS 的服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	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
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	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
非洲 (開 普敦)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	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



## 支援免費伺服器端和簽署的服務端點 AWS IoT Device Management

地區名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	簽署者. 東方 2. 亞馬遜	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	簽署者. 我-東-1. 亞馬遜	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	簽署者. 我們西部-1. 亞馬遜	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	簽署者. 我們西部-2. 亞馬遜	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	簽署者. AF-南部 1. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	东部簽署者. 阿馬遜	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	簽署者. AP-南 1. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	簽署者 .pt-東北部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	簽署者 .pt-東南部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	簽署者 .pt-東南部-亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	簽署者 .pt-東北部-亞馬遜	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	簽署者 .ca-中央 1. 亞馬遜	HTTPS
中國 (北京)	cn-north-1	公制. CN-北部. 亞馬遜	HTTPS
中國 (寧夏)	cn-northwest-1	阿拉伯聯合酋長國-西北部-阿馬遜	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	簽署者. 歐盟-中央 1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	歐盟西部簽署者 1. 亞馬遜	HTTPS

地區名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	歐盟西部簽署者 2. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	歐盟-南部 1. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	歐盟西部簽署者 3. 亞馬遜	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	歐盟北部簽署者 1. 亞馬遜	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	簽署者. 我-南 1. 亞馬遜	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	东部簽署者. 亚马逊	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
AddProfilePermission 要求率	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 AddProfilePermission 請求數目上限。
CancelSigningProfile 要求率	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 CancelSigningProfile 請求數目上限。
DescribeSigningJob 要求率	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 DescribeSigningJob 請求數目上限。
GetRevocationStatus 要求率	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的

名稱	預設	可調整	描述
			GetRevocationStatus 請求數目上限。
GetSigningPlatform 要求率	每個支持地區：3	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 GetSigningPlatform 請求數目上限。
GetSigningProfile 要求率	每個支持地區：3	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 GetSigningProfile 請求數目上限。
ListProfilePermissions 要求率	每個受支援的區域：6	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListProfilePermissions 請求數目上限。
ListSigningJobs 要求率	每個受支援的區域：6	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListSigningJobs 請求數目上限。
ListSigningPlatforms 要求率	每個受支援的區域：6	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListSigningPlatforms 請求數目上限。
ListSigningProfiles 要求率	每個受支援的區域：6	<u>是</u>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListSigningProfiles 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
ListTagsForResource 要求率	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 ListTagsForResource 請求數目上限。
PutSigningProfile 要求率	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 PutSigningProfile 請求數目上限。
RemoveProfilePermission 要求率	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 RemoveProfilePermission 請求數目上限。
RevokeSignature 要求率	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 RevokeSignature 請求數目上限。
RevokeSigningProfile 要求率	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 RevokeSigningProfile 請求數目上限。
SignPayload 要求率	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 SignPayload 請求數目上限。
StartSigningJob 要求率	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 StartSigningJob 請求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
TagResource 要求率	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 TagResource 請求數目上限。
UntagResource 要求率	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您可以在此帳戶中每秒發出的 UntagResource 請求數目上限。

## AWS 登入端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	us-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	signin.aws.amazon.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	us-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	us-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	af-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	ap-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	ap-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	ap-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap- southe ast-2	ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ca-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	ca-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	eu-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	eu-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	eu-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	eu-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	eu-west-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	eu-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	eu-north-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	eu-central-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	il-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	me-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	me-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	sa-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

## Service Quotas

AWS 登入沒有可增加的配額。

## Amazon SimpleDB 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。



## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	sdb.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	sdb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	sdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap- southe ast-2	sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	sdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	sdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## Service Quotas

資源	預設
網域	250

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon SimpleDB 開發人員指南中的 Amazon Simple DB 配額](#)。

## AWS SimSpace Weaver端點和配額

下表說明的服務端點和服務配額AWS SimSpace Weaver。服務配額，也稱為限制，是您的服務資源或操作數量上限AWS 帳戶。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	simspaceweaver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	simspaceweaver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	simspaceweaver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	simspaceweaver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	simspaceweaver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	simspaceweaver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	simspaceweaver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	simspaceweaver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWSGovCloud(美國東部)	us-gov-east-1	simspaceweaver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWSGovCloud(美國西部)	us-gov-west-1	simspaceweaver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
計算每個應用程式的資源單位	每個受支援的區域：4	否	您可以配置給每個應用程式的運算資源單位數目上限。
計算每個工作站的資源單位	每個受支援的區域：17	否	每個 Worker 可用的計算資源單位數目。
每個實體的資料欄位	每個受支援的區域：7	否	實體可以擁有的資料 (非索引) 欄位數目上限。
分割區中的實體	每個受支援的區域：8,192	否	1 個分區中的實體數量上限。
實體資料欄位大小	每個受支援的區域：1,024 個	否	實體資料 (非索引) 欄位的大小上限。

名稱	預設	可調整	描述
員工之間的實體轉移	每個受支援的區域：25	否	每個分割區和每個刻度之間的實體傳輸數目上限。
在同一個 Worker 上進行實體轉移	每個受支援的區域：500	否	相同 Worker、每個分割區和每個刻度的實體傳輸數目上限。
每個實體的索引欄位	每個受支援的區域：1	否	實體可以擁有的索引欄位數目上限。
模擬的最大持續時間上限 (以天為單位)	每個受支援的區域：14	否	您可以指定為模擬持續時間上限的最大天數。即使您未指定值，所有模擬都有最長持續時間。模擬達到其最長持續時間時會自動停止。
每個運算資源單位的記憶體	每個受支援的區域：1 GB	否	應用程式為每個計算資源單位取得的隨機存取記憶體 (RAM) 數量。
每個工作人員的遠端訂閱	每個受支援的區域：24	否	每個工作者的遠端訂閱數量上限。
模擬計數	每個受支援的區域：2	<u>是</u>	帳戶中目標狀態為 STARE 的最大模擬次數。您可以請求將配額增加至最多 10 個。
工人, 為, a, 模擬	每個受支援的區域：2	<u>是</u>	您可以指派給 1 個模擬的工作者數量上限。您可以請求將配額增加至最多 10 個。

名稱	預設	可調整	描述
每個運算資源單位的 vCPUs	每個受支援的區域：2	否	應用程式為每個運算資源單元 (vCPUs) 數量。

## 時脈速率

模擬資料架構指定模擬的時脈速率 (也稱為刻度速率)。下表指定您可以使用的有效時脈速率。

名稱	有效值	描述
時脈速率	每個支持的地區：	模擬的有效時脈速率。

## 的服務配額 SimSpace Weaver Local

下列服務配額 SimSpace Weaver Local 僅適用於。所有其他配額也適用於 SimSpace Weaver Local。

名稱	預設	可調整	描述
分割區中的實體	SimSpace Weaver Local: 4,096	否	每個分區中的實體數量上限。

## Amazon 簡單通知服務端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	sns.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	sns.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	sns.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	sns.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	sns.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	sns.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	sns.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	sns.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	sns.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	sns.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	sns.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	sns.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	sns.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	sns.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	sns.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	sns.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	sns.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	sns.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	sns.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	sns.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	sns.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	sns.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	sns.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	sns.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	sns.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	sns.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	sns.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	sns.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS



## 先進先出主題

下列地區支援 FIFO 主題：

區域名稱	區域
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4
亞太區域 (孟買)	ap-south-1
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1
加拿大 (中部)	ca-central-1
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1
中國 (北京)	cn-north-1
中國 (寧夏)	cn-northwest-1
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1

區域名稱	區域
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1
歐洲 (倫敦)	eu-west-2
歐洲 (米蘭)	eu-south-1
歐洲 (西班牙)	eu-south-2
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2
以色列 (特拉維夫)	il-central-1
Middle East (Bahrain)	me-south-1
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1

## Service Quotas

以下配額決定了您可以在 AWS 帳戶中建立的 Amazon SNS 資源數量，並決定您可以發出 Amazon SNS API 請求的費率。

### Amazon SNS 資源

若要請求增加，請提交 [SNS 配額增加要求](#)。

資源	預設
主題	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準：每個帳戶 10 萬</li> <li>先進先出先出：每個帳戶 1,000</li> </ul>

資源	預設
訂閱	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準：每個主題 1250 萬</li> </ul> <p>對於 Firehose 交付串流，每個主題 5 個，每位訂閱擁有者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>先進先出先出：每個主題 100</li> </ul>
等待訂閱	每個帳戶 5,000 個
SMS 帳戶花費閾值	每個帳戶 1.00 美元
促銷 SMS 訊息傳遞率	每秒 20 個訊息
交易 SMS 訊息傳遞率	每秒 20 個訊息
電子郵件訊息傳遞率	每秒 10 則訊息。這是一個硬性限制，無法增加。
訊息中的最大數目 PublishBatchRequest	10 <a href="#">PublishBatchRequestEntries</a>
訂閱篩選政策	<ul style="list-style-type: none"> <li>每個主題 200 個過濾策略</li> <li>每個 AWS 帳戶 10,000 個過濾策略</li> </ul>
郵件標頭	標頭大小上限為 16,384 個位元組 (16 千兆位 KiB 組)。
訊息大小	訊息大小上限為 262,144 個位元組 (256 千兆位 KiB 組)。若要發佈大於 256 KiB 的訊息，您可以檢查 <a href="#">Amazon SNS 擴充用戶端程式庫</a> 。承載大小上限為 2 GB。

## Amazon SNS API 節流

下列配額會調節您可以發出 Amazon SNS API 請求的速率。

### 硬式

下列配額無法增加。

API	每秒交易數
AddPermission	10
CheckIfPhoneNumberIsOptedOut	50
創建短SandboxPhone訊號碼	1
刪除編號 SandboxPhone	1
GetSMSAttributes	20
獲取物SandboxAccount件狀態	10
ListEndpointsByPlatform應用	30
ListOrigination數字	1
ListPhoneNumbersOptedOut	10
ListPlatform應用	15
列出短信號碼 SandboxPhone	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20

API	每秒交易數
RemovePermission	10
SetSMSAttributes	1
訂閱	100
TagResource	10
取消訂閱	100
UntagResource	10
驗證編SandboxPhone號	1

## 軟式

以下配額因 AWS 地區而異。每秒訊息配額取決於發佈到 Amazon SNS 區域的訊息數目，以 Publish 及合併和 PublishBatch API 請求。若要要求提高軟性限制，請提交 [SNS 配額增加要求](#)。

例如，如果您的地區配額為每秒 30,000 封郵件，則可以通過以下幾種方式達到此配額：

- 以每秒 30,000 個 API 請求的速率使用此 Publish 動作來發佈 30,000 則訊息 (每個 API 請求一則訊息)。
- 以每秒 3,000 個 API 請求的速率使用 PublishBatch 動作來發佈 30,000 則訊息 (每個批次 API 要求 10 則訊息)。
- 以每秒 10,000 個 API 請求的速率使用此 Publish 動作來發佈 10,000 則訊息 (每個 API 請求一則訊息)，並以每秒 2,000 個 API 請求的速率發佈 20,000 則訊息 (每個批次 API 要求 10 則訊息)，每秒總共發佈 30,000 則訊息。PublishBatch

## 發佈 API 節流

API	AWS 地區	標準主題	FIFO 主題
發布和 PublishBatch	美國東部 (維吉尼亞北部) 區域	每秒 3 萬則訊息	每個主題每秒 3,000 則訊息或每秒 20 MB，以先到者為準。

API	AWS 地區	標準主題	FIFO 主題
	美國西部 (奧勒岡) 區域 歐洲 (愛爾蘭) 區域	每秒 9,000 則訊息	對於跨區域傳遞案例，FIFO 主題支援每秒 1,000 則訊息或每秒 6 MB，以先到者為準。
	美國東部 (俄亥俄) 區域 美國西部 (加利佛尼亞北部) 區域 亞太 (孟買) 區域 亞太 (首爾) 區域 亞太區域 (新加坡) 區域 亞太 (雪梨) 區域 亞太 (東京) 區域 歐洲 (法蘭克福) 區域	每秒 1,500 則訊息	

API	AWS 地區	標準主題	FIFO 主題
	非洲 (開普敦) 區域 亞太區域 (香港) 區域 亞太區域 (海德拉巴) 亞太區域 (雅加達) 亞太區域 (墨爾本) 區域 亞太 (大阪) 區域 加拿大 (中部) 區域 中國 (北京) 區域 中國 (寧夏) 區域 歐洲 (倫敦) 區域 Europe (Milan) Region 歐洲 (巴黎) 區域 歐洲 (西班牙) 歐洲 (斯德哥爾摩) 區域 歐洲 (蘇黎世) 區域 以色列 (特拉維夫) 區域 Middle East (Bahrain) Region 中東 (杜拜) 區域	每秒 300 則訊息	

API	AWS 地區	標準主題	FIFO 主題
	南美洲 (聖保羅) 區域		

## 其他 API 節流

API	AWS 地區	每秒交易數
ConfirmSubscription	美國東部 (維吉尼亞北部) 區域	3,000
CreatePlatform應用	美國西部 (奧勒岡) 區域	900
CreatePlatform端點	歐洲 (愛爾蘭) 區域	
CreateTopic	美國東部 (俄亥俄) 區域	150
DeleteEndpoint	美國西部 (加利佛尼亞北部) 區域	
DeletePlatform應用	亞太 (孟買) 區域	
DeleteTopic	亞太 (首爾) 區域	
GetEndpoint屬性	亞太區域 (新加坡) 區域	
GetDataProtectionPolicy	亞太 (雪梨) 區域	
GetPlatformApplicationAttributes	亞太 (東京) 區域	
GetSubscription屬性	歐洲 (法蘭克福) 區域	
GetTopic屬性	非洲 (開普敦) 區域	30
SetEndpoint屬性	亞太區域 (香港) 區域	
SetPlatformApplicationAttributes	亞太區域 (海德拉巴)	
SetSubscription屬性	亞太 (大阪) 區域	
SetTopic屬性	加拿大 (中部) 區域	
	中國 (北京) 區域	



API	AWS 地區	每秒交易數
	中國 (寧夏) 區域	
	歐洲 (倫敦) 區域	
	Europe (Milan) Region	
	歐洲 (巴黎) 區域	
	歐洲 (西班牙)	
	歐洲 (斯德哥爾摩) 區域	
	以色列 (特拉維夫) 區域	
	Middle East (Bahrain) Region	
	南美洲 (聖保羅) 區域	
PutDataProtectionPolicy	所有商業地區	1

### 郵件存檔與重新顯示

政策	AWS 地區	標準主題	FIFO 主題
ArchivePolicy	所有商業地區	N/A	是
	AWS GovCloud (US) Regions	N/A	N/A
ReplayPolicy	所有商業地區	N/A	是
	AWS GovCloud (US) Regions	N/A	N/A

## Amazon Simple Queue Service 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端](#)

**點。** 服務配額 (也稱為限制) 是您的 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

### Amazon SQS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	sqs.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	sqs.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	sqs.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	sqs.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	sqs.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	sqs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	sqs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	sqs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	sqs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	sqs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	sqs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	sqs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	sqs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	sqs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	sqs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	sqs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	sqs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	sqs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	sqs.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	sqs.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	sqs.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	sqs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## 舊版端點

如果您使用 Python 版 AWS CLI 或 SDK，您可以使用下列舊版端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	我們東 2. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	我們-西部 1. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	我們-西 2. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	自動對焦-南 1. 隊列. 亞馬遜	HTTP
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	阿普南 1. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	AP-東北部 3. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	AP-東北部 2. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	AP-東南部-1. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	AP-東南部 2. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	AP-東北部 1. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	中央 1-隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
中國 (北京)	cn-north-1	CN-北 1. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
中國 (寧夏)	cn-northwest-1	CN-西北部-1. 隊列.	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	歐盟中央 1. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	歐盟西部 1. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	歐盟西部 2. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	歐盟西部 3. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	歐盟北部 1. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	SA-東 1. 隊列. 亞馬遜	HTTP 和 HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個佇列原則的動作	每個支持地區：7	否	佇列原則中的動作數目。
每個訊息的屬性	每個受支援的區域：10	否	新增至郵件的屬性數目。
批次訊息 ID 長度	每個支持地區：80	否	批次訊息 ID 的長度。
FIFO 佇列的批次訊息輸送量	每個受支援的區域：3,000 個	否	FIFO 佇列每秒的批次交易數 (TPS)。
FIFO 佇列的批次訊息高輸送量	支援的區域 (美國東部 (維吉尼亞北部)、美國西部 (奧勒岡) 和歐洲 (愛爾蘭))：700,000  歐洲 (法蘭克福) 和美國東部 (俄亥俄州)：18 萬  亞太區域 (孟買)、亞太區域 (新加坡)、亞太區域 (雪梨) 和亞太區域 (東京)：90,000  歐洲 (倫敦) 及南美洲 (聖保羅)：45,000	否	FIFO 佇列每秒的批次交易數 (TPS)。

名稱	預設	可調整	描述
	所有其他支援的地區 : 24,000		
每個佇列原則的條件	每個受支援的區域： 10	否	佇列原則中的條件數目。
每個 FIFO 佇列的傳輸中訊息	每個受支援的區域： 20,000	否	FIFO 佇列中進行中訊息的數目。
每個標準佇列的傳送中訊息	每個支援地區：12 萬	<u>是</u>	標準佇列中進行中訊息的數目。
訊息隱形期	支持地區：0 秒	否	Amazon SQS 會在未刪除訊息時保留訊息的時間長度 (以秒為單位)。最長時間為 14 天 (1,209,600 秒)。
訊息大小	每個支持的地區：256 千字節	否	郵件的大小 (以 KB 為單位)。
Amazon S3 存儲桶中的消息大小	每個支持的地區：2 GB	否	Amazon S3 儲存貯體中訊息的大小 (以 GB 為單位)。
每 Batch 訊息	每個受支援的區域： 10	否	訊息批次中的訊息數目。
每個佇列原則的主體	每個受支援的區域： 50	否	延遲初始傳遞訊息至佇列的時間長度 (以分鐘為單位)。
佇列名稱長度	每個支持地區：80	否	佇列名稱長度。
佇列原則大小	每個支持的地區：8,192 字節	否	佇列原則的大小 (以位元組為單位)。



名稱	預設	可調整	描述
各佇列原則的敘述句	每個受支援的區域： 20	否	新增至佇列的標籤數目。
UTF-8 佇列標記金鑰長度	每個支持地區：128	否	UTF-8 佇列標記金鑰的長度。
UTF-8 佇列標記值長度	每個支持的地區：256	否	UTF-8 佇列標記值的長度。
FIFO 佇列的未批次處理訊息輸送量	每個受支援的區域： 300	否	FIFO 佇列每秒未批次處理的交易數目 (TPS)。
FIFO 佇列的未批次處理訊息高輸送量	<p>支援的區域 (美國東部 (維吉尼亞北部)、美國西部 (奧勒岡) 和歐洲 (愛爾蘭))：70,000</p> <p>美國東部 ( 俄亥俄州 ) 和歐洲 ( 法蘭克福 )：18,000</p> <p>支援地區 (亞太區域 (孟買)、亞太區域 (新加坡)、亞太區域 (雪梨)、亞太區域 (東京))：9,000</p> <p>歐洲 ( 倫敦 ) 和南美洲 ( 聖保羅 )：4,500</p> <p>所有其他支援的區域：2,400</p>	否	FIFO 佇列每秒未批次處理的交易數目 (TPS)。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 簡單佇列服務開發人員指南中的 Amazon SQS 配額](#) 和 [Amazon SQS 常見問答集的「限制和限制」一節](#)。

# AWS Security Token Service 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

根據預設，AWS Security Token Service (AWS STS) 可作為全域服務使用，且所有 STS 要求都會傳送至位於的單一端點<https://sts.amazonaws.com>。AWS 建議使用地區 STS 端點來減少延遲、建置備援，並提高工作階段 Token 有效性。根據預設，大多數區域端點皆為作用中，但是您必須手動啟用某些區域的端點，例如亞太區域 (香港)。對於預設為啟用的任何區域，如果您不打算使用這些區域，則可以停用其 STS 端點。

如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南[AWS STS 中的在 AWS 區域中啟用和停用](#)。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	sts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	sts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	sts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	sts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	sts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (香港)	ap-east-1	sts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	sts.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	sts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	sts.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	sts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	sts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	sts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	sts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap- southe ast-2	sts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	sts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	sts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	sts.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	sts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	sts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	sts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	sts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	sts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	sts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	sts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	sts.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	sts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	sts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	sts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	sts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	sts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	sts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

此服務沒有配額。

## Amazon 簡單工作流程服務端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	swf.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	swf.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	swf.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	swf.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	swf.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	swf.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	swf.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	swf.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap- southe ast-4	swf.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	swf.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	swf.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	swf.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	swf.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	swf.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	swf.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	swf.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	swf.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	swf.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	swf.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	swf.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	swf.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	swf.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	swf.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	swf.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	swf.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	swf.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	swf.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	swf.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	swf.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	swf.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	swf.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS



## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
CountClosedWorkflowExecutions 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 CountClosedWorkflowExecutions 呼叫數量。
CountClosedWorkflowExecutions 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 CountClosedWorkflowExecutions 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
CountOpenWorkflowExecutions 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 CountOpenWorkflowExecutions 呼叫數量。
CountOpenWorkflowExecutions 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 CountOpenWorkflowExecutions 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
CountPendingActivityTasks 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 CountPendingActivityTasks 呼叫數量。
CountPendingActivityTasks 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 CountPendingActivityTasks 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
CountPendingDecisionTasks 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 CountPendingDecisionTasks 呼叫數量。

名稱	預設	可調整	描述
			ingDecisionTasks 呼叫數量。
CountPendingDecisionTasks 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<u>是</u>	您每秒可 CountPendingDecisionTasks 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
DeprecateActivityType 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 DeprecateActivityType 呼叫數量。
DeprecateActivityType 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<u>是</u>	您每秒可 DeprecateActivityType 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
DeprecateDomain 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 DeprecateDomain 呼叫數量。
DeprecateDomain 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<u>是</u>	您每秒可 DeprecateDomain 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
DeprecateWorkflowType 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 DeprecateWorkflowType 呼叫數量。
DeprecateWorkflowType 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<u>是</u>	您每秒可 DeprecateWorkflowType 撥打的最大通話數，而不會受到限制。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeActivityType 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 DescribeActivityType 呼叫數量。
DescribeActivityType 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 DescribeActivityType 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
DescribeDomain 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 DescribeDomain 呼叫數量。
DescribeDomain 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 DescribeDomain 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
DescribeWorkflowExecution 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 DescribeWorkflowExecution 呼叫數量。
DescribeWorkflowExecution 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 DescribeWorkflowExecution 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
DescribeWorkflowType 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 DescribeWorkflowType 呼叫數量。
DescribeWorkflowType 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 DescribeWorkflowType 撥打的最大通話數，而不會受到限制。

名稱	預設	可調整	描述
工作流程執行歷程記錄中	每個支持的地區： 25,000	否	指定工作流程執行的事件數目上限。
GetWorkflowExecutionHistory 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 GetWorkflowExecutionHistory 呼叫數量。
GetWorkflowExecutionHistory 每秒交易的節流補充限制	每個支持地區：60	<a href="#">是</a>	您每秒可 GetWorkflowExecutionHistory 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
輸入或輸出結果資料大小	每個支持的地區：	否	此限制會影響活動或工作流程執行結果資料、排程活動任務或工作流程執行時的輸入資料，以及使用工作流程執行訊號傳送的輸入。
ListActivityTypes 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 ListActivityTypes 呼叫數量。
ListActivityTypes 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 ListActivityTypes 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
ListClosedWorkflowExecutions 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 ListClosedWorkflowExecutions 呼叫數量。

名稱	預設	可調整	描述
ListClosedWorkflowExecutions 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 ListClosedWorkflowExecutions 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
ListDomains 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 ListDomains 呼叫數量。
ListDomains 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 ListDomains 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
ListOpenWorkflowExecutions 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 ListOpenWorkflowExecutions 呼叫數量。
ListOpenWorkflowExecutions 每秒交易的節流補充限制	每個支持地區：48	<a href="#">是</a>	您每秒可 ListOpenWorkflowExecutions 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
ListTagsForResource 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 ListTagsForResource 呼叫數量。
ListTagsForResource 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	您每秒可 ListTagsForResource 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
ListWorkflowTypes 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 ListWorkflowTypes 呼叫數量。

名稱	預設	可調整	描述
ListWorkflowTypes 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 ListWorkflowTypes 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
依工作流程執行開啟活動任務	每個支援的區域：1,000	否	此限制包含已排程的活動任務和工作者正在處理的活動任務。
開啟子工作流程執行	每個支援的區域：1,000	否	每個工作流程執行的開啟子工作流程執行數目上限。
每個工作流程執行開啟計時器	每個支援的區域：1,000	否	每個工作流程執行同時開啟的計時器數目上限。
開啟每個網域的工作流程執行	每個支持的地區：10 萬	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶每個網域的開啟工作流程執行數目上限。
PollForActivityTask 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 PollForActivityTask 呼叫數量。
PollForActivityTask 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您每秒可 PollForActivityTask 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
PollForDecisionTask 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 PollForDecisionTask 呼叫數量。
PollForDecisionTask 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您每秒可 PollForDecisionTask 撥打的最大通話數，而不會受到限制。

名稱	預設	可調整	描述
每個工作清單的輪詢者	每個支援的區域： 1,000	否	可同時輪詢特定任務清單的輪詢器上限為 1,000 個。
RecordActivityTaskHeartbeat 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<u>是</u>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 RecordActivityTaskHeartbeat 呼叫數量。
RecordActivityTaskHeartbeat 每秒交易的節流補充限制	每個支持地區：160	<u>是</u>	您每秒可 RecordActivityTaskHeartbeat 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
RegisterActivityType 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 RegisterActivityType 呼叫數量。
RegisterActivityType 每秒交易的節流補充限制	每個支持地區：60	<u>是</u>	您每秒可 RegisterActivityType 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
RegisterDomain 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 RegisterDomain 呼叫數量。
RegisterDomain 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<u>是</u>	您每秒可 RegisterDomain 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
RegisterWorkflowType 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 RegisterWorkflowType 呼叫數量。

名稱	預設	可調整	描述
RegisterWorkflowType 每秒交易的節流補充限制	每個支持地區：60	<a href="#">是</a>	您每秒可 RegisterWorkflowType 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
已註冊網域	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶的註冊網域數目上限。
請求規模	每個受支援的區域：1 MB	否	每個簡單工作流程 API 請求的總資料大小 (以 MB 為單位)，包括請求標頭和所有其他相關聯的請求資料。
RequestCancelExternalWorkflowExecution 每秒交易的油門爆發限制	每個支持的地區：1,200	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 RequestCancelExternalWorkflowExecution 呼叫數量。
RequestCancelExternalWorkflowExecution 每秒交易的節流補充限制	每個支持地區：120	<a href="#">是</a>	您每秒可 RequestCancelExternalWorkflowExecution 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
RequestCancelWorkflowExecution 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 RequestCancelWorkflowExecution 呼叫數量。
RequestCancelWorkflowExecution 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	您每秒可 RequestCancelWorkflowExecution 撥打的最大通話數，而不會受到限制。



名稱	預設	可調整	描述
RespondActivityTaskCanceled 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 RespondActivityTaskCanceled 呼叫數量。
RespondActivityTaskCanceled 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您每秒可 RespondActivityTaskCanceled 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
RespondActivityTaskCompleted 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 RespondActivityTaskCompleted 呼叫數量。
RespondActivityTaskCompleted 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您每秒可 RespondActivityTaskCompleted 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
RespondActivityTaskFailed 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 RespondActivityTaskFailed 呼叫數量。
RespondActivityTaskFailed 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您每秒可 RespondActivityTaskFailed 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
RespondDecisionTaskCompleted 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 RespondDecisionTaskCompleted 呼叫數量。

名稱	預設	可調整	描述
RespondDecisionTaskCompleted 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您每秒可 RespondDecisionTaskCompleted 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
SWF 工作在佇列中的保留時間	每個受支援的區域：1	否	工作處於佇列狀態 (受工作流程執行時間限制的) 的最長時間 (以年為單位)。
ScheduleActivityTask 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 ScheduleActivityTask 呼叫數量。
ScheduleActivityTask 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您每秒可 ScheduleActivityTask 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
SignalExternalWorkflowExecution 每秒交易的油門爆發限制	每個支持的地區：1,200	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 SignalExternalWorkflowExecution 呼叫數量。
SignalExternalWorkflowExecution 每秒交易的節流補充限制	每個支持地區：120	<a href="#">是</a>	您每秒可 SignalExternalWorkflowExecution 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
SignalWorkflowExecution 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 SignalWorkflowExecution 呼叫數量。

名稱	預設	可調整	描述
SignalWorkflowExecution 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	您每秒可 SignalWorkflowExecution 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
StartChildWorkflowExecution 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 StartChildWorkflowExecution 呼叫數量。
StartChildWorkflowExecution 每秒交易的節流補充限制	每個支持地區：12	<a href="#">是</a>	您每秒可 StartChildWorkflowExecution 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
StartTimer 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 StartTimer 呼叫數量。
StartTimer 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您每秒可 StartTimer 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
StartWorkflowExecution 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 StartWorkflowExecution 呼叫數量。
StartWorkflowExecution 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您每秒可 StartWorkflowExecution 撥打的最大通話數，而不會受到限制。

名稱	預設	可調整	描述
TagResource 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 TagResource 呼叫數量。
TagResource 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	您每秒可 TagResource 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
一年中的任務執行時間	每個受支援的區域：1	否	任務處於執行狀態的最長時間 (受工作流程執行時間限制的制限)。
TerminateWorkflowExecution 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：2,000	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 TerminateWorkflowExecution 呼叫數量。
TerminateWorkflowExecution 每秒交易的節流補充限制	每個支持地區：60	<a href="#">是</a>	您每秒可 TerminateWorkflowExecution 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
UndeprecateActivityType 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 UndeprecateActivityType 呼叫數量。
UndeprecateActivityType 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 UndeprecateActivityType 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
UndeprecateDomain 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 UndeprecateDomain 呼叫數量。

名稱	預設	可調整	描述
UndeprecateDomain 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 UndeprecateDomain 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
UndeprecateWorkflowType 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 UndeprecateWorkflowType 呼叫數量。
UndeprecateWorkflowType 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：6	<a href="#">是</a>	您每秒可 UndeprecateWorkflowType 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
UntagResource 每秒交易的油門爆發限制	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	您可以在不受限制的情況下突發的最大 UntagResource 呼叫數量。
UntagResource 每秒交易的節流補充限制	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	您每秒可 UntagResource 撥打的最大通話數，而不會受到限制。
各網域的工作流程和活動類型	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶每個網域的註冊工作流程和活動類型數目上限。
工作流程執行閒置時間	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	工作流程執行可以保持閒置狀態的時間上限 (受工作流程執行時間限制的限制)，以年為單位。
工作流程執行時間	每個受支援的區域：1	否	工作流程執行可以執行的時間上限 (以年為單位)。

名稱	預設	可調整	描述
workflow保留時間	每個支持地區：90	<u>是</u>	擷取或檢視 workflow 執行歷程記錄的時間上限 (以天為單位)。在這個時間之後，您就不能再擷取或檢視執行歷史記錄。Amazon SWF 保留的已關閉 workflow 執行次數沒有進一步限制。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon 簡單 workflow 服務開發人員指南中的 Amazon SWF 配額](#)。

## AWS 雪家族端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

Snow 系列裝置可在以下 AWS 地區使用。


區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	snowball.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com	
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	snowball.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com	

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	snowball.us-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	snowball.us-west-2.amazonaws.com snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	
亞太區域 (香港)	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com	
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	snowball.ca-central-1.amazonaws.com snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	snowball.eu-central-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	snowball.eu-west-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	snowball.eu-west-2.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	snowball.eu-west-3.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	snowball.eu-north-1.amazonaws.com	
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	snowball.il-central-1.amazonaws.com	
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	



區域名稱	區域	端點	通訊協定
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東 部)	us-gov- east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西 部)	us-gov- west-1	snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 AWS Snowcone 僅適用於以下 AWS 區域：

- 美國東部 (維吉尼亞北部)
- 美國東部 (俄亥俄)
- 美國西部 (加利佛尼亞北部)
- 美國西部 (奧勒岡)
- 加拿大 (中部)
- 南美洲 (聖保羅)
- 歐洲 (愛爾蘭)
- 歐洲 (法蘭克福)
- 歐洲 (倫敦)
- Europe (Paris)
- 亞太區域 (孟買)
- 亞太區域 (悉尼)
- 亞太區域 (新加坡)
- 亞太區域 (東京)
- 以色列 (特拉維夫)

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
Snowball 邊緣裝置	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	Snowball 邊緣裝置的最大數量。
Snowcone 裝置	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	Snowcone 裝置的最大數量。

## AWS Step Functions 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	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
美國東部 (維吉尼亞 北部)	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

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (加利佛尼亞北部)	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
美國西部 (奧勒岡)	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
非洲 (開普敦)	af-south-1	states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	us-gov-west-1	states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
打開地圖運行	每個支援的區域： 1,000	否	此帳戶同時允許的開啟地圖執行次數上限。
每個 ARN 的活動輪詢器	每個支援的區域： 1,000	否	每個 ARN 同時輪詢活動的工作者數目上限。
CreateActivity 油門令牌桶大小	每個受支援的區域： 100	<a href="#">是</a>	您每秒可 CreateActivity 撥打的最大通話數。
CreateActivity 節流令牌每秒補充率	每個受支援的區域： 1	<a href="#">是</a>	CreateActivity 通話的代幣補充率每秒。
CreateStateMachine 油門令牌桶大小	每個受支援的區域： 100	<a href="#">是</a>	您每秒可 CreateStateMachine 撥打的最大通話數。

名稱	預設	可調整	描述
CreateStateMachine 節流令牌每秒補充率	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每秒 CreateStateMachine 通話的令牌補充率。
DeleteActivity 油門令牌桶大小	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您每秒可 DeleteActivity 撥打的最大通話數。
DeleteActivity 節流令牌每秒補充率	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每秒 DeleteActivity 通話的令牌補充率。
DeleteStateMachine 油門令牌桶大小	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您每秒可 DeleteStateMachine 撥打的最大通話數。
DeleteStateMachine 節流令牌每秒補充率	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每秒 DeleteStateMachine 通話的令牌補充率。
DescribeActivity 油門令牌桶大小	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	您每秒可 DescribeActivity 撥打的最大通話數。
DescribeActivity 節流令牌每秒補充率	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每秒 DescribeActivity 通話的令牌補充率。
DescribeExecution 油門令牌桶大小	us-east-1：300 us-west-2:300 eu-west-1：300 每個其他支援的區域：250 個	<a href="#">是</a>	您每秒可 DescribeExecution 撥打的最大通話數。

名稱	預設	可調整	描述
DescribeExecution 節流令牌每秒補充率	us-east-1 : 15 us-west-2 : 15 eu-west-1:15 其他支援的地區 : 10 個	<a href="#">是</a>	每秒 DescribeExecution 通話的令牌補充率。
DescribeStateMachine 油門令牌桶大小	每個受支援的區域 : 200	<a href="#">是</a>	您每秒可 DescribeS tateMachine 撥打的最大通話數。
DescribeStateMachine 節流令牌每秒補充率	每個受支援的區域 : 20	<a href="#">是</a>	每秒 DescribeStateMachi ne 通話的令牌補充率。
DescribeStateMachineForExecution 油門令牌桶大小	每個受支援的區域 : 200	<a href="#">是</a>	您每秒可 DescribeS tateMachineForExecution 撥打的最大通話數。
DescribeStateMachineForExecution 節流令牌每秒補充率	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	每秒 DescribeStateMachi neForExecution 通話的令牌補充率。
執行記錄保留時間	每個支持地區 : 90	<a href="#">是</a>	執行完成後儲存執行歷史記錄的時間上限 (以天為單位)。
執行歷史大小	每個支持的地區 : 25,000	否	狀態機器執行歷程記錄中的事件數目上限。
執行閒置時間	每個受支援的區域 : 1	否	狀態機器執行可以保持閒置狀態的最大時間 (以年為單位)。



名稱	預設	可調整	描述
執行時間	每個受支援的區域：1	否	執行可以執行的時間上限 (以年為單位)。
GetActivityTask 油門令牌桶大小	us-east-1：三千 us-west-2：三千 eu-west-1： 每個其他支援的地區：1,500 個	<u>是</u>	您每秒可 GetActivityTask 撥打的最大通話數。
GetActivityTask 節流令牌每秒補充率	us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500 每個其他支援的區域：300	<u>是</u>	每秒 GetActivityTask 通話的令牌補充率。
GetExecutionHistory 油門令牌桶大小	每個支持地區：400	<u>是</u>	您每秒可 GetExecutionHistory 撥打的最大通話數。
GetExecutionHistory 節流令牌每秒補充率	每個受支援的區域：20	<u>是</u>	每秒 GetExecutionHistory 通話的令牌補充率。
工作狀態或執行中的輸入或結果資料大小	每個支持的地區：262,144 個字節	否	以 UTF-8 編碼字串形式的輸入或輸出資料大小上限 (以位元組為單位)。此配額會影響排程工作、進入狀態或開始執行時的工作 (活動、Lambda 函數或整合式服務)、狀態或執行輸出，以及輸入資料。

名稱	預設	可調整	描述
ListActivities 油門令牌桶大小	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您每秒可 ListActivities 撥打的最大通話數。
ListActivities 節流令牌每秒補充率	us-east-1：10 us-west-2:10 eu-west-1:10 每個其他支援的地區：5	<a href="#">是</a>	每秒 ListActivities 通話的令牌補充率。
ListExecutions 油門令牌桶大小	us-east-1：200 us-west-2:200 eu-west-1：200 每個其他支援的區域：100 個	<a href="#">是</a>	您每秒可 ListExecutions 撥打的最大通話數。
ListExecutions 節流令牌每秒補充率	us-east-1：5 us-west-2：5 eu-west-1:5 其他支援的地區：2	<a href="#">是</a>	每秒 ListExecutions 通話的令牌補充率。
ListStateMachines 油門令牌桶大小	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您每秒可 ListState Machine 撥打的最大通話數。
ListStateMachines 節流令牌每秒補充率	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒 ListStateMachines 通話的令牌補充率。

名稱	預設	可調整	描述
ListTagsForResource 油門令牌桶大小	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您每秒可 ListTagsForResource 撥打的最大通話數。
ListTagsForResource 節流令牌每秒補充率	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每秒 ListTagsForResource 通話的令牌補充率。
開放式執行	每個受支援的區域：1,000,000	<a href="#">是</a>	目前區域中每個帳戶的最大開啟執行次數。
註冊活動	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域中在此帳戶中建立的最大活動數目。
註冊狀態機	每個受支援的區域：10,000	<a href="#">是</a>	您可以在目前區域的此帳戶中建立的狀態機器數目上限。
請求規模	每個受支援的區域：1 MB	否	每個 Step Functions 數 API 請求的總資料大小 (以 MB 為單位)，包括請求標頭和所有其他相關聯的請求資料。
資源名稱長度	每個支持地區：80	否	狀態機器、執行項目和活動資源類型名稱允許的最大字元數。

名稱	預設	可調整	描述
SendTaskFailure 油門令牌桶大小	us-east-1 : 三千 us-west-2 : 三千 eu-west-1 : 每個其他支援的地區 : 1,500 個	<u>是</u>	您每秒可 SendTaskFailure 撥打的最大通話數目。
SendTaskFailure 節流令牌每秒補充率	us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500 每個其他支援的區域 : 300	<u>是</u>	每秒 SendTaskFailure 通話的令牌補充率。
SendTaskHeartbeat 油門令牌桶大小	us-east-1 : 三千 us-west-2 : 三千 eu-west-1 : 每個其他支援的地區 : 1,500 個	<u>是</u>	您每秒可 SendTaskHeartbeat 撥打的最大通話數目。
SendTaskHeartbeat 節流令牌每秒補充率	us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500 每個其他支援的區域 : 300	<u>是</u>	每秒 SendTaskHeartbeat 通話的令牌補充率。

名稱	預設	可調整	描述
SendTaskSuccess 油門令牌桶大小	us-east-1 : 三千 us-west-2 : 三千 eu-west-1 : 每個其他支援的地區 : 1,500 個	<a href="#">是</a>	您每秒可 SendTaskSuccess 撥打的最大通話數目。
SendTaskSuccess 節流令牌每秒補充率	us-east-1:500 us-west-2:500 eu-west-1:500 每個其他支援的區域 : 300	<a href="#">是</a>	每秒 SendTaskSuccess 通話的令牌補充率。
StartExecution 油門令牌桶大小	us-east-1 us-west-2 部 eu-west-1 : 每個其他支援的區域 : 800	<a href="#">是</a>	您每秒可 StartExecution 撥打的最大通話數目。
StartExecution 節流令牌每秒補充率	us-east-1 : 300 us-west-2:300 eu-west-1 : 300 其他支援的地區 : 150 個	<a href="#">是</a>	每秒 StartExecution 通話的令牌補充率。

名稱	預設	可調整	描述
StartExpressExecution 油門令牌桶大小	每個支持的地區： 6,000	<a href="#">是</a>	您每秒可 StartExpressExecution 撥打的最大通話數目。
StartExpressExecution 節流令牌每秒補充率	每個支持的地區： 6,000	<a href="#">是</a>	每秒 StartExpressExecution 通話的令牌補充率。
StateTransition 油門令牌桶大小	us-east-1：5 千 us-west-2：5 千 eu-west-1：5,000 每個其他支援的區域：800	<a href="#">是</a>	您每秒可 StateTransition 撥打的最大通話數目。
StateTransition 節流令牌每秒補充率	us-east-1：5 千 us-west-2：5 千 eu-west-1：5,000 每個其他支援的區域：800	<a href="#">是</a>	每秒 StateTransition 通話的令牌補充率。
StopExecution 油門令牌桶大小	us-east-1： us-west-2： eu-west-1：1,000 每個其他支援的區域：500 個	<a href="#">是</a>	您每秒可 StopExecution 撥打的最大通話數目。

名稱	預設	可調整	描述
StopExecution 節流令牌每秒補充率	us-east-1 : 200 us-west-2:200 eu-west-1 : 200 其他支援的地區 : 25 個	<a href="#">是</a>	每秒 StopExecution 通話的令牌補充率。
同步快速工作流程並行執行	us-east-1 us-west-2: eu-west-1 地區 每個其他支援的區域 : 1,000 個	<a href="#">是</a>	您可以在此帳戶中執行的並行「同步快速工作流程」執行數目上限。
TagResource 油門令牌桶大小	每個受支援的區域 : 200	<a href="#">是</a>	您每秒可 TagResource 撥打的最大通話數目。
TagResource 節流令牌每秒補充率	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	每秒 TagResource 通話的令牌補充率。
工作執行時間	每個受支援的區域 : 1	否	工作完成執行所需的最長時間 (以年為單位)。
佇列中的工作保留時間	每個受支援的區域 : 1	否	Step Functions 在佇列中保留工作的最長時間 (以年為單位)。
UntagResource 油門令牌桶大小	每個受支援的區域 : 200	<a href="#">是</a>	您每秒可 UntagResource 撥打的最大通話數目。
UntagResource 節流令牌每秒補充率	每個受支援的區域 : 1	<a href="#">是</a>	每秒 UntagResource 通話的令牌補充率。

名稱	預設	可調整	描述
UpdateStateMachine 油門令牌桶大小	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您每秒可 UpdateStateMachine 撥打的最大通話數目。
UpdateStateMachine 節流令牌每秒補充率	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	每秒 UpdateStateMachine 通話的令牌補充率。

如需詳細資訊，請參閱《AWS Step Functions 開發人員指南》中的[配額](#)。

## AWS Storage Gateway 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您的 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

#### Storage Gateway

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	storagegateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	storagegateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	storagegateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	storagegateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	storagegateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	storagegateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	storagegateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	storagegateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	storagegateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	storagegateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	storagegateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	storagegateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Storage Gateway 硬體設備區域

在美國政府合法允許並允許出口的情況下，Storage Gateway 硬體設備可用於全球運送。

下列 AWS 區域支援 Storage Gateway 硬體設備。

- 美國東部 (俄亥俄)
- 美國東部 (維吉尼亞北部)

- 美國西部 (加利佛尼亞北部)
- 美國西部 (奧勒岡)
- 亞太區域 (孟買)
- 亞太區域 (首爾)
- 亞太區域 (新加坡)
- 亞太區域 (雪梨)
- 亞太區域 (東京)
- 加拿大 (中部)
- 歐洲 (法蘭克福)
- 歐洲 (愛爾蘭)
- 歐洲 (倫敦)
- 歐洲 (巴黎)
- 歐洲 (斯德哥爾摩)
- 南美洲 (聖保羅)

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
TiB 中的快取磁碟區閘道快取上限	每個受支援的區域：64	否	快取磁碟區閘道的最大快取大小
GiB 中的快取磁碟區閘道快取下限	每個受支援的區域：150	否	快取磁碟區閘道的最小快取大小
快取磁碟區閘道上傳 TiB 中的緩衝區上限	每個支持地區：2	否	快取磁碟區閘道的上傳緩衝區大小上限
快取磁碟區閘道上傳 GiB 中的緩衝區最小值	每個受支援的區域：150	否	快取磁碟區閘道的上傳緩衝區大小下限

名稱	預設	可調整	描述
TiB 中的快取磁碟區大小	每個受支援的區域：32	否	快取磁碟區的大小上限
每個閘道快取磁碟區	每個受支援的區域：32	否	每個閘道的最大快取磁碟區數
TiB 中的檔案閘道快取上限	每個受支援的區域：64	否	檔案閘道的最大快取大小
以 GiB 為單位的檔案閘道快取下限	每個受支援的區域：150	否	檔案閘道的最小快取大小
每 S3 儲存貯體的檔案共用	每個受支援的區域：1	否	每個 Amazon S3 儲存貯體的檔案共用數目上限
每個閘道的檔案共用	每個受支援的區域：50	否	每個閘道的檔案共享數目上限
檔案大小	每個支持的地區：5 TB	否	個別檔案的大小上限，也就是 Amazon S3 中個別物件的大小上限
TiB 中虛擬磁帶的大小上限	每個受支援的區域：15	否	虛擬磁帶的大小上限
VTL 中的虛擬磁帶上限	每個支持的地區：1,500	否	虛擬磁帶媒體櫃 (VTL) 的虛擬磁帶數目上限
以 GiB 為單位的虛擬磁帶大小下限	每個受支援的區域：100	否	虛擬磁帶的大小下限
路徑長度	每個支持的地區：1,024 字節	否	最大路徑長度

名稱	預設	可調整	描述
TiB 中每個閘道的所有快取磁碟區大小	每個支持的地區： 1,024	否	閘道的所有快取磁碟區總大小
TiB 中每個閘道的所有儲存磁碟區大小	每個支持地區：51 2	否	閘道的所有儲存磁碟區總大小
儲存磁碟區閘道上傳 TiB 緩衝區最大值	每個支持地區：2	否	儲存磁碟區閘道的上傳緩衝區大小上限
儲存磁碟區閘道上傳緩衝區最小值 (GiB)	每個受支援的區域：150	否	儲存磁碟區閘道的上傳緩衝區大小下限
儲存磁碟區大小 (TiB)	每個受支援的區域：16	否	儲存磁碟區的大小上限
每個閘道的儲存磁碟	每個受支援的區域：32	否	每個閘道的最大儲存磁碟區數
TiB 中的磁帶閘道快取上限	每個受支援的區域：64	否	磁帶閘道的最大快取大小
磁帶閘道快取下限 (GiB)	每個受支援的區域：150	否	磁帶閘道的最小快取大小
磁帶閘道上傳緩衝區最大值 (TiB)	每個支持地區：2	否	磁帶閘道的上傳緩衝區大小上限
磁帶閘道上傳緩衝區最小值 (GiB)	每個受支援的區域：150	否	磁帶閘道的最小上傳緩衝區大小
PIB 中虛擬磁帶櫃中磁帶的磁帶總大小	每個受支援的區域：1	否	虛擬磁帶媒體櫃 (VTL) 中的所有磁帶總大小

如需詳細資訊，請參閱AWS Storage Gateway 使用指南中的 [Storage Gateway 配額](#)。

# AWS Support 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	support.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	support.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
AWS Support API 作業	每個受支援的區域：5	否	每秒可執行的 Sup AWS port API 作業數目上限。
AWS Trusted Advisor API 作業	每個受支援的區域：100	否	每秒可執行的 AWS Trusted Advisor API 作業數目上限。
您可以建立的 AWS Support 案例數	每個受支援的區域：10	否	您每小時可建立的 Sup AWS port 案例數目上限。

如需詳細資訊，請參閱 [AWS Support 使用者指南](#)。

## AWS Support Slack 端點中的應用程式

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	supportapp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	supportapp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	supportapp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Trusted Advisor API端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	受託顧問. 美東-1. 亞馬遜	HTTPS
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	受託顧問. 美東 2. 亞馬遜	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	美國西部-亞馬遜網站	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	歐盟-西部-亞馬遜網站	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	受託顧問. 阿拉伯東北部-2. 亞馬遜	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	受託顧問. AP-東南部 2. 亞馬遜	HTTPS

## AWS Systems Manager 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	ssm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	ssm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	ssm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	ssm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	ssm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	ssm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	ssm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	ssm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ssm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	ssm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	ssm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	ssm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	ssm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	ssm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	ssm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	ssm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	ssm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	ssm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	ssm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	ssm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	ssm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

除了 ssm.\* 端點之外，您的受管節點還必須允許 HTTPS (通訊埠 443) 輸出流量傳輸至下列端點。有關更多信息，請參閱用戶指南中的參考：[ec2消息](#)，[ssm消息](#)和其他 [API 調用](#)。AWS Systems Manager

- ec2messages.\*
- ssmmessages.\*

如需 AWS AppConfig 端點和配額的相關資訊，請參閱[AWS AppConfig 端點和配額](#)。

如需事件管理員端點和配額的相關資訊，請參閱[AWS Systems Manager 事件管理員端點和配額](#)。

如需 SAP 端點和配額 AWS Systems Manager 的相關資訊，請參閱[AWS Systems Manager 適用於 SAP 端點和配額](#)。

## Service Quotas

功能	資源	預設
Application Manager	應用程式管理員中的最大應用程式	100  當您在應用程式管理員中新增應用程式時，Systems Manager 會自動建立資源群組來組織該應用程式的所有資源。應用程式數

功能	資源	預設
		<p>目上限是根據的基礎配額 AWS Resource Groups。</p>
Application Manager	可指派給應用程式的 AWS 資源數目上限	<p>對於基於 AWS CloudFormation 堆棧的應用程式：200</p> <p>對於基於以 AWS Resource Groups 下條件的應用程式</p>
自動化	同時執行自動化	<p>100</p> <p>每個都 AWS 帳戶 可以同時運行 100 個自動化。啟用適應性並行功能，此配額最多可增加 500。此外，您可以執行多達 400 個同時執行封鎖動作的自動化。封鎖動作包括 <code>aws:approve</code>、<code>aws:pause</code>、和 <code>aws:sleep</code>。如果您嘗試執行的自動化程序比這更多，Systems Manager 會將額外的自動化新增至佇列，並顯示狀態為 Pending。如需有關調適性並行的詳細資訊，請參閱 <a href="#">《AWS Systems Manager 使用指南》中的 <u>允許自動化適應您的並行需求</u></a>。</p>



功能	資源	預設
自動化	自動化佇列	5000  如果您嘗試執行的自動化超過並行自動化限制，則後續的自動化會新增至佇列。每個 AWS 帳戶 可將 5,000 個自動化排入佇列。當自動化完成 ( 或達到終端狀態 ) 時，會啟動佇列中的第一個自動化。
自動化	同時運行速率控制自動化	25  每個都 AWS 帳戶 可以同時運行 25 個速率控制自動化。如果您嘗試執行比並行匯率控制自動化限制更多的費率控制自動化，「Systems Manager」會將後續的費率控制自動化新增至佇列，並顯示狀態為 Pending
自動化	速率控制自動化佇列	1000  如果您嘗試執行的自動化超過並行速率控制自動化限制，則後續的自動化會新增至佇列。每個人都 AWS 帳戶 可以排隊 1,000 個速率控制自動化。當自動化完成 ( 或達到終端狀態 ) 時，會啟動佇列中的第一個自動化。

功能	資源	預設
自動化	巢狀自動化的層級數	5  父級自動化手冊可以啟動兒童級自動化手冊。這代表巢狀自動化的一個層級。子級自動化手冊可以啟動另一個自動化手冊，從而產生兩個級別的嵌套自動化。這可以繼續最多五 ( 5 ) 個級別，低於頂級父自動化手冊。
自動化	自動化執行歷程記錄儲存在系統中的天數	30
自動化	自動化變數儲存在系統中的天數	30
自動化	可加入佇列的額外自動化執行數	1,000
自動化	在使用者的內容中執行時自動化執行可以執行的持續時間上限	12 小時  如果您預計自動化會執行超過 12 小時，您必須使用服務角色 (或採用角色) 來執行自動化。
自動化	executeScript 動作執行時間	10 分鐘  每個 executeScript 動作最多可執行 10 分鐘。
自動化	executeScript 動作最大輸出	最大可達 100 KB。
自動化	invokeLambdaFunction 動作執行時間	5 分鐘  每個 invokeLambdaFunction 動作最久可執行五 (5) 分鐘。

功能	資源	預設
自動化	invokeLambdaFunction 動作最大輸出	最大可達 200 KB。
自動化	自動化手冊附件數量	5 每個手冊最多可以有五 (5) 個附件。
自動化	自動化手冊附件大小	256 MB 每個附件最大可達 256 MB。
合規	任何單一AWS:ComplianceItem 物件的大小上限	800 KB
Distributor	經銷商封裝中附件的最大數目	20
Distributor	經銷商套件中每個附件的最大尺寸	1 GB
Distributor	代理商套件中的檔案數目上限	1000
Distributor	每個區域的最大代理商套件數 AWS 帳戶量	500
Distributor	每個分發者套件的套件版本數上限	25
分發	分發者中的套件大小上限	20 GB
Distributor	分發者中的套件資訊清單大小上限	64 KB
Explorer	資源資料同步次數上限 (AWS 帳戶 每個區域)	5
Fleet Manager	遠端桌面工作階段上限	60 分鐘

功能	資源	預設
Fleet Manager	遠端桌面工作階段的最大數目 ( AWS 帳戶 每個區域)  同時遠端桌面工作階段的數目上限 ( AWS 帳戶 每個區域)。系統會自動核准最多 25 個服務配額增加要求。增加服務配額最多可能需要兩個半小時才會生效。	5
庫存	資源資料同步次數上限 ( AWS 帳戶 每個區域)	5
庫存	每個呼叫每個執行個體收集的庫存資料	1 MB  這樣做可以讓大部分庫存集合案例的支援達到最大。當達到此配額時，就不會再為執行個體收集新的庫存資料。先前收集的庫存資料會存放著，直到過期為止。
庫存	每日每個執行個體收集的庫存資料	千克  當達到此配額時，就不會再為執行個體收集新的庫存資料。先前收集的庫存資料會存放著，直到過期為止。
庫存	自訂庫存類型	20  您可以新增最多 20 個自訂庫存類型。

功能	資源	預設
庫存	自訂庫存類型大小	200 KB  這是類型的大小上限，而非所收集的庫存大小上限。
庫存	自訂庫存類型屬性	50  這是自訂庫存類型中屬性的數量上限。
庫存	庫存資料過期	30 天  如果您終止設定為收集庫存資料的執行個體，Systems Manager 會保留庫存資料 30 天，然後將其刪除。對於執行中的執行個體，超過 30 天的庫存資料就會遭到刪除。如果您需要存放超過 30 天的庫存資料，可以用 AWS Config 來記錄歷史記錄，或定期查詢資料並將其上傳到 Amazon S3 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱AWS Config 開發人員指南中的 <a href="#">記錄受控執行個體的軟體組態</a> 。
維護時段	每個維護時段 AWS 帳戶	50
維護時段	每個維護時段的任務數	20
維護時段	每個維護時段的目標數	100
維護時段	每個目標的受管節點 ID	50

功能	資源	預設
維護時段	每個任務的目標數	10
維護時段	單一維護時段的並行執行數	1
維護時段	維護時段的並行執行數	5
維護時段	執行歷史記錄保留	30 天
受管節點-混合式和多雲端環境	混合式和多雲端環境中混合式啟動機器的總數	<p>標準執行個體：1,000 個 (每個區域每個帳戶)</p> <p>進階執行個體：進階執 pay-per-use 行個體是可用的。進階執行個體也可讓您使用 AWS Systems Manager 工作階段管理員連線至非 EC2 機器。<a href="#">如需啟用非 EC2 機器以在混合雲和多雲端環境中使用的詳細資訊，請參閱使用者指南中的為混合式和多雲端環境設定 Systems Manager。AWS Systems Manager</a>如需啟用進階執行個體的詳細資訊，請參閱<a href="#">設定執行個體層</a>。</p>
OpsCenter	每 AWS 帳戶 個區域 OpsItems 允許的總數 (包括「開啟」和「已解決」OpsItems)	500,000
OpsCenter	OpsItems 每 AWS 帳戶 月最大數量	10,000
OpsCenter	營運資料值大小上限	20 KB
OpsCenter	每個相關自動化手冊的最大數量 OpsItem	10

功能	資源	預設
OpsCenter	存放在單一關聯 Runbook 下之營運資料中的自動化 Runbook 執行數量上限	10
OpsCenter	您可以指定的最大相關資源數 OpsItem	100
OpsCenter	OpsItems 您可以指定的最大相關數量 OpsItem	10
OpsCenter	重複資料刪除字串的長度上限	512 個字元
參數存放區	允許的參數總數  ( 每個 AWS 帳戶 和地區 )	標準參數 : 10,000  進階參數 : 100,000  如需進階參數的詳細資訊，請參閱AWS Systems Manager 使用指南中的 <a href="#">管理參數層</a> 。
參數存放區	參數值的最大大小	標準參數 : 4 KB  進階參數 : 8 KB
參數存放區	每個進階參數的參數原則數目上限	10

功能	資源	預設
參數存放區	最大輸送量 (每秒交易)	<p>預設輸送量：40 (由下列 API 動作共用：GetParameter、GetParameters、GetParametersByPath )</p> <p>更高的吞吐量：10,000 ( <a href="#">GetParameter</a> )</p> <p>更高的吞吐量：1,000 ( <a href="#">GetParameters</a> )</p> <p>更高的吞吐量：100 ( <a href="#">GetParametersByPath</a> )</p> <p>SecureStrings 根據區域的不同，可能會限制在 KMS 輸送量限制。如需 KMS 限制的詳細資訊，請參閱 <a href="#">AWS Key Management Service 開發人員指南中的要求配額</a></p> <p>如需有關參數存放區輸送量的詳細資訊，請參閱 <a href="#">AWS Systems Manager 使用指南中的增加參數存放區輸送量</a></p>
參數存放區	參數的歷史記錄上限	100 個過去值
修補程式管理員	修補程式基準每 AWS 帳戶	50
修補程式管理員	每個修補程式基準的修補程式群組數	25



功能	資源	預設
修補程式管理員	保留操作歷史	最近的 150 項操作
Run Command	執行歷史記錄保留	30 天  每個命令的歷史記錄最多可供使用 30 天。此外，您可以在 Amazon 簡單儲存服務中存放所有日誌檔的副本，或在中存放所有 API 呼叫的稽核追蹤 AWS CloudTrail。
工作階段管理員	工作階段終止之前的閒置	預設值：20 分鐘  可配置為 1 到 60 分鐘之間。
工作階段管理員	執行歷史記錄保留	30 天  每個命令的歷史記錄最多可供使用 30 天。此外，您可以在 Amazon 簡單儲存服務中存放所有日誌檔的副本，或在中存放所有 API 呼叫的稽核追蹤 AWS CloudTrail。
SSM 文件	文件大小	64 KB  單一 SSM 文件的大小上限為 64 KB。
SSM 文件	文件總數	500  每個區域最多 AWS 帳戶可以建立 500 個文件。

功能	資源	預設
SSM 文件	文件版本	1000  單一 SSM 文件最多可有 1,000 個版本。
SSM 文件	私人共用 Systems Manager 文件	1000  單一 SSM 文件最多可共用 1000 AWS 帳戶個。
SSM 文件	公開共用 Systems Manager 文件	5  每個文件最多 AWS 帳戶可以公開共用五份。
SSM 文件	每個文件類型的最大收藏夾數	20
狀態管理員	每個區域 AWS 帳戶 的關聯	2,000  每個區域最多 AWS 帳戶可以有 2,000 個關聯。
狀態管理員	關聯版本	1,000  單一狀態管理員關聯最多可以有 1,000 個版本。
狀態管理員	以單一受管理節點為目標的關聯數目上限	20

## AWS Systems Manager適用於 SAP 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	ssm-sap.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	ssm-sap.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap- southe ast-3	ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northe ast-3	ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個區域中的 SAP 應用程式 AWS 帳戶	10	是	您可以AWS Systems Manager針對中每個區域的 SAP 註冊 SAP 應用程式的最大數目 AWS 帳戶。
各 SAP 應用程式的元件	5	是	AWS Systems Manager針對 SAP 註冊的每個 SAP 應用程式，您可以註冊的ssm-sap元件數目上限。
各元件的資料庫	20	是	每個ssm-sap元件可以註冊的ssm-sap資料庫數目上限。

## Amazon Textract 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	textract.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	textract.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	textract.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	textract.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	textract.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	textract.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	textract.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	textract.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	textract.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	textract.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	textract.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	textract.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

資源		區域					
同步操作	API	美國東部 (維吉尼亞北部)	美國西部 (奧勒岡)	美國東部 (俄亥俄)	歐洲 (愛爾蘭)	亞太區域 (孟買)	其他地區
同步作業的每帳戶每秒交易數	AnalyzeDocument	10	10	10	5	5	1
	DetectDocumentText	25	25	10	5	5	1
	AnalyzeExpense	5	5	1	1	1	1
	分析	5	5	1	1	1	1
非同步作業	API	美國東部 (維吉尼亞北部)	美國西部 (奧勒岡)	美國東部 (俄亥俄)	歐洲 (愛爾蘭)	亞太區域 (孟買)	其他地區

資源		區域					
所有啟動 (非同步) 作業的每 帳戶每秒 交易數	StartDocu mentAnaly sis	10	10	10	5	5	2
	StartDocu mentTextD etection	15	15	5	5	5	1
	StartExpe nseAnalys is	5	5	1	1	1	1
	StartLend ingAnalys is	5	5	1	1	1	1
所有 get (非同步) 作業的每 帳戶每秒 交易數	GetDocume ntAnalysi s	10	10	10	5	5	5
	GetDocume ntTextDet ection	25	25	10	5	5	5
	GetExpens eAnalysis	5	5	5	5	5	5
	GetLendin gAnalysis	25	25	5	5	5	5
	GetLendin gAnalysis Summary	5	5	1	1	1	1



資源	區域						
每個帳戶最多可同時存在的非同步任務數	600	600	100	100	100	100	100

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Textract 開發人員指南中的 Amazon Textract 配額](#)。

## 介面卡配額

- 介面卡數目上限-允許的介面卡總數為 10。單一介面卡下可以有數個介面卡版本。
- 每月 AdapterVersions 建立的最大值-每個 AWS 帳戶每個月可建立的成功轉接器版本數為 10，每月開始時會重設。使用「Service Quotas」主控台提出服務配額增加要求。
- 每個帳戶進行中的最大值 AdapterVersions (類似於介面卡訓練)-3

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Textract 開發人員指南中的 Amazon Textract 配額](#)。

## Amazon Timestream 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

使用下列端點取得寫入 API 的端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	ingest.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	ingest.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

使用下列端點取得查詢 API 的端點。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	query.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	query.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	query.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	query.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	query.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Timestream 開發人員指南中的使用 API](#)。

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個表格的複合分割區索引鍵	每個受支援的區域：1	否	時間流表格對複合分割區索引鍵屬性的數目有限制。複合分割區索引鍵屬性可以是維度或 <code>measure_name</code> ，而且可以在建立新資料表時指定。
查詢結果的資料大小	所有受支援的區域：5 GB	否	查詢結果的最大資料大小。
資料庫名稱長度	每個支援的地區：256 位元組	否	資料庫名稱的最大位元組數。
每帳戶的資料庫	每個受支援的區域：500	否	每個 AWS 帳戶可以建立的資料庫數目上限。
維度名稱維度值對每個系列的大小	每個支持的地區：2 千字節	否	每個系列的維度名稱和尺寸值對的最大大小。
維度名稱長度	每個支持的地區：60 字節	否	維度名稱的最大位元組數。
每張桌子的尺寸	每個支持地區：128	否	每個表的最大維度數。
查詢的執行持續時間 (小時)	每個受支援的區域：1	否	查詢的最長執行持續時間 (以小時為單位)。需要較長時間的查詢將逾時。
未來擷取期 (以分鐘為單位)	每個受支援的區域：30	否	時間序列資料與目前系統時間的最大前置時間 (以分鐘為單位)。例如，如果 <code>future</code> 的擷取期間為 30 分

名稱	預設	可調整	描述
			鐘，則 Timestream 將接受比目前系統時間提前 30 分鐘的資料。
每個資料庫的有效磁性儲存分割區數目上限	每個受支援的區域：250	否	每個資料庫的使用中磁性儲存分割區數目上限。在接收擷取之後，分割區最多可能會保持作用中 6 小時。
磁性存儲的最長保留期限 (以天為單位)	每個支援的地區：73,000	否	資料可以保留在磁性存放區中的最長持續時間 (以天為單位)。
記憶體儲存區的最長保留期限 (以小時)	每個支援的地區：8,766	否	資料可以保留在每個資料表的記憶體儲存區中的最長持續時間 (以小時為單位)。
度量名稱長度	每個支援的地區：256 位元組	否	量值名稱的最大位元組數。
測量每個多量測記錄的值大小	每個支援的地區：2,048 字節	否	每個多量測記錄的最大量測值大小。
每個多測量記錄的測量	每個支援的地區：256	否	每個多重測量記錄的最大量測數。
每個表的度量	每個支援的地區：8,192	否	每個表的最大測量數。
查詢結果的中繼資料大小	每個支援的地區：100 千字節	否	查詢結果的中繼資料大小上限。

名稱	預設	可調整	描述
磁性存儲的最短保留期 (以天為單位)	每個受支援的區域：1	否	資料必須保留在每個資料表的磁性儲存區中的最短持續時間 (以天為單位)。
記憶體儲存區的最短保留期限 (以小時)	每個受支援的區域：1	否	資料必須保留在每個資料表的記憶體儲存區中的最短持續時間 (以小時為單位)。
QueryString 以 KiB 為單位的長度	每個支持的地區：256	否	查詢的 UTF-8 編碼字元中查詢字串的最大長度 (以 KiB 為單位)。
每個 WriteRecords API 請求的記錄	每個受支援的區域：100	否	WriteRecords API 要求中的記錄數目上限。
每個帳戶的排程查詢	每個受支援的區域：10,000	否	您可以為每個 AWS 帳戶建立的排程查詢數目上限。
資料表名稱長度	每個支援的地區：256 位元組	否	資料表名稱的最大位元組數。
每個帳戶的表	每個支持的地區：50,000	否	您可以為每個 AWS 帳戶建立的資料表數目上限。
CRUD API 的節流速率	每個受支援的區域：1	否	在目前區域中，每個帳戶每秒允許的建立/更新/清單/描述/刪除資料庫/表格 API 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個表格跨多測量記錄的獨特度量	每個支持的地區： 1,024	否	在單一表格中定義的所有多重測量記錄中的唯一度量。單一多測量記錄可以具有 MaximumMeasureAttributesPerRecord 唯一的量值，而且表格可以在多測量記錄中定義 MaximumMeasureAttributesPerTable 唯一的量值。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon Timestream 開發人員指南》中的[配額](#)。

## AWS 電信網路建置器端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	tnb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	tnb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	tnb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	tnb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	tnb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	tnb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	tnb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	tnb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
同時進行的網路服務作業	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	一個區域中同時進行的網路服務作業數目上限。
功能套件	每個支持地區：200	<a href="#">是</a>	一個區域中功能包的最大數量。



名稱	預設	可調整	描述
網路套件	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	一個區域中網路套件的數量。
網路服務實例	每個支持的地區：800	<a href="#">是</a>	一個區域中的網路服務執行個體數目上限。

## Amazon Transcribe 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

批次和串流轉錄的支援服務端點有所不同。此外，端點在 [Amazon Transcribe](#)、[Amazon Transcribe Medical](#) 和 [Amazon Transcribe 呼叫分析](#) 之間有所不同。如需詳細資訊，請參閱下表。

下表顯示支援的批次端點 Amazon Transcribe。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	transcribe.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	transcribe.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south- 1	transcribe.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northe ast-2	transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap- southe ast-1	transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap- southe ast-2	transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northe ast-1	transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	transcribe.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	transcribe.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	transcribe.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	transcribe.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	transcribe.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	transcribe.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	transcribe.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

下表顯示的是支援的串流端點Amazon Transcribe。

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	transcribestreaming.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	transcribestreaming.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south-1	transcribestreaming.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-central-1	transcribestreaming.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	transcribestreaming.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	transcribestreaming.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

下表顯示支援 AWS 區域的 Amazon Transcribe Medical 和 Amazon Transcribe 呼叫分析。請注意，'post-call' 指的是批量轉錄，並 'real-time' 指的是流轉錄。

若要取得這些區域的端點，請參閱前面的 Amazon Transcribe 端點資料表。

### Amazon Transcribe Medical

區域	轉錄類型
ap-east-1(香港)	批次
ap-northeast-1(東京)	批次，串流
ap-northeast-2(首爾)	批次，串流
ap-south-1(孟買)	批次
ap-southeast-1(新加坡)	批次

區域	轉錄類型
ap-southeast-2(雪梨)	批次，串流
ca-central-1(加拿大中部)	批次，串流
eu-central-1(法蘭克福)	批次，串流
eu-west-1(愛爾蘭)	批次，串流
eu-west-2(倫敦)	批次，串流
eu-west-3(巴黎)	批次
me-south-1(巴林)	批次
sa-east-1(聖保羅)	批次，串流
us-east-1(維吉尼亞北部)	批次，串流
us-east-2(俄亥俄)	批次，串流
us-gov-east-1 (GovCloud, 美國東部)	批次，串流
us-gov-west-1 (GovCloud, 美國西部)	批次，串流
us-west-1(舊金山)	批次
us-west-2(奧勒岡)	批次，串流
eu-north-1(斯德哥爾摩)	批次
af-south-1(開普敦)	批次

## Amazon Transcribe 通話分析

區域	轉錄類型
ap-northeast-1(東京)	post-call, real-time
ap-northeast-2(首爾)	post-call, real-time

區域	轉錄類型
ap-south-1(孟買)	post-call
ap-southeast-1(新加坡)	post-call
ap-southeast-2(雪梨)	post-call, real-time
ca-central-1(加拿大中部)	post-call, real-time
eu-central-1(法蘭克福)	post-call, real-time
eu-west-2(倫敦)	post-call, real-time
us-east-1(維吉尼亞北部)	post-call, real-time
us-west-2(奧勒岡)	post-call, real-time

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
任務佇列頻寬比率	每個支持地區：0.9	<u>是</u>	目前區域中此帳戶可排入佇列的工作比例
最大音訊檔按長度	每個支持的地區：14,400 秒	否	音訊檔案的最大長度 (以秒為單位)。
最大音訊檔案長度 (醫療)	每個支持的地區：14,400 秒	否	最大音訊檔案長度 (以秒為單位) (醫療)。
最大音訊檔案長度 (醫療)	每個支持的地區：14,400 秒	否	最大音訊檔案長度 (以秒為單位) (醫療)。
呼叫分析批次工作的最大音訊檔案長度	每個支持的地區：14,400 秒	否	呼叫分析批次工作的最大音訊檔案長度 (以秒為單位)。

名稱	預設	可調整	描述
呼叫分析批次工作的最大音訊檔案長度	每個支持的地區： 14,400 秒	否	呼叫分析批次工作的最大音訊檔案長度 (以秒為單位)。
醫療抄寫員工作的最大音訊檔案長度	每個支持的地區： 5,400 秒	否	醫療抄寫員工作的最大音訊檔案長度 (以秒為單位)。
音訊檔案大小上限	每個支持的地區： 2 GB	否	音訊檔案的大小上限 (以 GB 為單位)。
最大音訊檔案大小 (醫療)	每個支持的地區： 2 GB	否	醫療轉錄的最大音訊檔案大小 (以 GB 為單位)。
最大音訊檔案大小 (醫療)	每個支持的地區： 2 GB	否	醫療轉錄的最大音訊檔案大小 (以 GB 為單位)。
呼叫分析批次工作的最大音訊檔案大小	每個支援的地區： 500 MB	否	呼叫分析批次工作的最大音訊檔案大小 (以 MB 為單位)。
呼叫分析批次工作的最大音訊檔案大小	每個支援的地區： 500 MB	否	呼叫分析批次工作的最大音訊檔案大小 (以 MB 為單位)。
醫療抄寫員工作的最大音訊檔案大小	每個支持的地區： 2 GB	否	「醫療抄寫員」工作的音訊檔案大小上限 (GB)。
自訂詞彙片語的長度上限	每個支持的地區： 256	否	自訂字彙片語中的最大字元數。
呼叫分析批次工作的類別數目上限	每個受支援的區域： 200	<u>是</u>	呼叫分析批次工作每個帳戶的類別數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
呼叫分析批次工作的類別數目上限	每個受支援的區域：200	<a href="#">是</a>	呼叫分析批次工作每個帳戶的類別數目上限。
呼叫分析批次工作每個類別的規則數目上限	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	呼叫分析批次工作每個類別的規則數目上限。
呼叫分析批次工作每個類別的規則數目上限	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	呼叫分析批次工作每個類別的規則數目上限。
呼叫分析批次工作每個類別允許的目標數目上限	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	呼叫分析批次工作每個類別允許的目標數目上限
呼叫分析批次工作每個類別允許的目標數目上限	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	呼叫分析批次工作每個類別允許的目標數目上限
詞彙篩選器的最大數目	每個受支援的區域：100	否	目前區域中此帳戶的詞彙篩選器數目上限。
自訂詞彙的大小上限	每個支持的地區：50 千字節	否	自訂字彙的大小上限 (以 KB 為單位)。
詞彙篩選器的大小上限	每個支持的地區：50 千字節	否	字彙篩選器的大小上限 (以 KB 為單位)。
最短音訊檔案持續時	每個支持的地區：500 毫秒	否	最低音頻文件持續時間 (以毫秒為單位)。
最短音訊檔案持續時間 (醫療)	每個支持的地區：500 毫秒	否	醫療轉錄的最短音訊檔案持續時間，以毫秒為單位。
最短音訊檔案持續時間 (醫療)	每個支持的地區：500 毫秒	否	醫療轉錄的最短音訊檔案持續時間，以毫秒為單位。

名稱	預設	可調整	描述
呼叫分析批次工作的最短音訊檔案持續時間	每個支持的地區：500 毫秒	否	呼叫分析批次工作的最短音訊檔案持續時間 (以毫秒為單位)。
呼叫分析批次工作的最短音訊檔案持續時間	每個支持的地區：500 毫秒	否	呼叫分析批次工作的最短音訊檔案持續時間 (以毫秒為單位)。
StartMedicalStreamTranscription 網路通訊端要求數	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	StartMedicalStreamTranscription 網路通訊端要求的最大數目。
StartMedicalStreamTranscription 網路通訊端要求數	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	StartMedicalStreamTranscription 網路通訊端要求的最大數目。
StartStreamTranscription 網路通訊端要求數	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	當前區域中，您可以從此帳戶每秒發出的 StartStreamTranscription Websocket 請求的最大數量。
用於管道識別的管道數目	每個支持地區：2	<u>是</u>	音訊檔案可以包含用於頻道識別轉錄工作的頻道數目上限。
頻道識別 (醫療) 的通道數	每個支持地區：2	否	通道識別的數量 (醫療)。
頻道識別 (醫療) 的通道數	每個支持地區：2	否	通道識別的數量 (醫療)。
呼叫分析批次作業的通道識別通道數	每個支持地區：2	否	呼叫分析批次作業的通道識別的數量。

名稱	預設	可調整	描述
呼叫分析批次作業的通道識別通道數	每個支持地區：2	否	呼叫分析批次工作的通道識別的通道數。
並行 MedicalScribe 批次工作數	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	並行 MedicalScribe 批次工作的最大數目。
同時呼叫分析批次作業的數目	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	同時呼叫分析批次工作的最大數目。
同時呼叫分析批次作業的數目	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	同時呼叫分析批次工作的最大數目。
用於串流轉錄的並行 HTTP/2 串流數目。	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	目前區域中此帳戶中同時串流轉錄工作的數目上限
並行批次轉錄任務數量	每個受支援的區域：250	<u>是</u>	目前區域中此帳戶中同時轉錄工作的數目上限
同時醫療批量轉錄工作的數量	每個受支援的區域：250	<u>是</u>	同時醫療批次轉錄工作的最大數量。
同時醫療批量轉錄工作的數量	每個受支援的區域：250	<u>是</u>	同時醫療批次轉錄工作的最大數量。
同時訓練自訂語言模型的數量	每個支持地區：3	<u>是</u>	目前區域中此帳戶可同時訓練的自訂語言模型數目上限。
保留任務記錄的天數	每個支持地區：90	否	保留工作記錄的天數。
工作記錄保留的天數 (醫療)	每個支持地區：90	否	工作記錄保留的最大天數 (醫療)。
工作記錄保留的天數 (醫療)	每個支持地區：90	否	工作記錄保留的最大天數 (醫療)。

名稱	預設	可調整	描述
為呼叫分析批次工作保留工作記錄的天數	每個支持地區：90	否	呼叫分析批次工作會保留工作記錄的天數。
為呼叫分析批次工作保留工作記錄的天數	每個支持地區：90	否	呼叫分析批次工作會保留工作記錄的天數。
待定醫學詞彙數目	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	待定醫療詞彙的最大數量。
待定醫學詞彙數目	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	待定醫療詞彙的最大數量。
待決定的詞彙數量	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	在目前區域中，此帳號同時處於待處理狀態的最大詞彙數目。
並行 StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 串流要求的數目。	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	目前「區域」中此科目的並行 StartCallAnalyticsStreamTranscription 請求數目上限。
並行 StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 串流要求的數目。	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	目前「區域」中此科目的並行 StartCallAnalyticsStreamTranscription 請求數目上限。
每個帳戶的自訂語言模型總數	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	目前區域中此帳戶中自訂語言模型的最大數量。
每個帳戶的醫療詞彙總數	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個帳戶的最大醫療詞彙總數。
每個帳戶的醫療詞彙總數	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個帳戶的最大醫療詞彙總數。

名稱	預設	可調整	描述
每個帳戶的詞彙總數	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以在當前區域中在此帳戶中創建的詞彙總數。
每秒交易數，DeleteMedicalScribeJob 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 DeleteMedicalScribeJob 作業事件。
每秒交易數，GetMedicalScribeJob 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 GetMedicalScribeJob 作業事件。
每秒交易數，ListMedicalScribeJobs 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 ListMedicalScribeJobs 作業事件。
每秒交易數，StartMedicalScribeJob 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 StartMedicalScribeJob 作業事件。
每秒交易數，CreateCallAnalyticsCategory 作業	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 CreateCallAnalyticsCategory 作業事件。
每秒交易數，CreateCallAnalyticsCategory 作業	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 CreateCallAnalyticsCategory 作業事件。
每秒交易數，CreateVocabulary 作業	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您每秒可從此帳戶發出的 CreateVocabulary 要求數目上限。
每秒交易數，DeleteCallAnalyticsCategory 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 DeleteCallAnalyticsCategory 作業事件。

名稱	預設	可調整	描述
每秒交易數， DeleteCallAnalyticsCategory 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 DeleteCallAnalyticsCategory 作業事件。
每秒交易數， DeleteCallAnalyticsJob 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 DeleteCallAnalyticsJob 作業事件。
每秒交易數， DeleteCallAnalyticsJob 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 DeleteCallAnalyticsJob 作業事件。
每秒交易數， DeleteMedicalTranscriptionJob 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒的最大交易， DeleteMedicalTranscriptionJob 操作。
每秒交易數， DeleteMedicalTranscriptionJob 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每秒的最大交易， DeleteMedicalTranscriptionJob 操作。
每秒交易數， DeleteMedicalVocabulary 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 DeleteMedicalVocabulary 作業事件。
每秒交易數， DeleteMedicalVocabulary 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 DeleteMedicalVocabulary 作業事件。
每秒交易數， DeleteTranscriptionJob 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您每秒可從此帳戶發出的 DeleteTranscriptionJob 要求數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每秒交易數， DeleteVocabulary 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您每秒可從此帳戶發出的 DeleteVocabulary 要求數目上限。
每秒交易數， GetCallAnalyticsCategory 作業	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 GetCallAnalyticsCategory 作業事件。
每秒交易數， GetCallAnalyticsCategory 作業	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 GetCallAnalyticsCategory 作業事件。
每秒交易數， GetCallAnalyticsJob 作業	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 GetCallAnalyticsJob 作業事件。
每秒交易數， GetCallAnalyticsJob 作業	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 GetCallAnalyticsJob 作業事件。
每秒交易數， GetMedicalTranscriptionJob 作業	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 GetMedicalTranscriptionJob 作業事件。
每秒交易數， GetMedicalTranscriptionJob 作業	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 GetMedicalTranscriptionJob 作業事件。
每秒交易數， GetMedicalVocabulary 作業	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 GetMedicalVocabulary 作業事件。

名稱	預設	可調整	描述
每秒交易數， GetMedicalVocabulary 作業	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 GetMedicalVocabulary 作業事件。
每秒交易數， GetTranscriptionJob 作業	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您每秒可從此帳戶發出的 GetTranscriptionJob 要求數目上限。
每秒交易數， GetVocabulary 作業	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您每秒可從此帳戶發出的 GetVocabulary 要求數目上限。
每秒交易數， ListCallAnalyticsCategories 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 ListCallAnalyticsCategories 作業事件。
每秒交易數， ListCallAnalyticsCategories 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 ListCallAnalyticsCategories 作業事件。
每秒交易數， ListCallAnalyticsJobs 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 ListCallAnalyticsJobs 作業事件。
每秒交易數， ListCallAnalyticsJobs 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 ListCallAnalyticsJobs 作業事件。
每秒交易數， ListMedicalTranscriptionJobs 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 ListMedicalTranscriptionJobs 作業事件。
每秒交易數， ListMedicalTranscriptionJobs 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 ListMedicalTranscriptionJobs 作業事件。



名稱	預設	可調整	描述
每秒交易數， ListMedicalVocabularies 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 ListMedicalVocabularies 作業事件。
每秒交易數， ListMedicalVocabularies 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 ListMedicalVocabularies 作業事件。
每秒交易數， ListTranscriptionJobs 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您每秒可從此帳戶發出的 ListTranscriptionJobs 要求數目上限。
每秒交易數， ListVocabularies 作業	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您每秒可從此帳戶發出的 ListVocabularies 要求數目上限。
每秒交易數， StartCallAnalyticsJob 作業	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 StartCallAnalyticsJob 作業事件。
每秒交易數， StartCallAnalyticsJob 作業	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 StartCallAnalyticsJob 作業事件。
每秒交易， StartCallAnalyticsStreamTranscription 網路通訊端作業	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	目前區域中，此帳戶每秒允許的最大 StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket 要求數目。

名稱	預設	可調整	描述
每秒交易， StartCallAnalyticsStreamTranscription 網路通訊端作業	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	目前區域中，此帳戶每秒允許的最大 StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket 要求數目。
每秒交易數， StartCallAnalyticsStreamTranscription 作業	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	目前區域中，此帳戶每秒允許的最大 StartCallAnalyticsStreamTranscription 要求數目。
每秒交易數， StartCallAnalyticsStreamTranscription 作業	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	目前區域中，此帳戶每秒允許的最大 StartCallAnalyticsStreamTranscription 要求數目。
每秒交易數， StartMedicalStreamTranscription 作業	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	作業每秒的最大 StartMedicalStreamTranscription 作業事件。
每秒交易數， StartMedicalStreamTranscription 作業	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	作業每秒的最大 StartMedicalStreamTranscription 作業事件。
每秒交易數， StartMedicalTranscriptionJob 作業	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	作業每秒的最大 StartMedicalTranscriptionJob 作業事件。
每秒交易數， StartMedicalTranscriptionJob 作業	每個受支援的區域：25	<u>是</u>	作業每秒的最大 StartMedicalTranscriptionJob 作業事件。

名稱	預設	可調整	描述
每秒交易數， StartStreamTranscription 作業	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您每秒可從此帳戶發出的 StartStreamTranscription 要求數目上限。
每秒交易數， StartTranscriptionJob 作業	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您每秒可從此帳戶發出的 StartTranscriptionJob 要求數目上限。
每秒交易數， UpdateCallAnalyticsCategory 作業	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 UpdateCallAnalyticsCategory 作業事件。
每秒交易數， UpdateCallAnalyticsCategory 作業	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 UpdateCallAnalyticsCategory 作業事件。
每秒交易數， UpdateMedicalVocabulary 作業	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 UpdateMedicalVocabulary 作業事件。
每秒交易數， UpdateMedicalVocabulary 作業	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	作業每秒的最大 UpdateMedicalVocabulary 作業事件。
每秒交易數， UpdateVocabulary 作業	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，您每秒可從此帳戶發出的 UpdateVocabulary 要求數目上限。

您可以在中檢視目前的配額 [AWS Management Console](#)。

## AWS Transfer Family 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	transfer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	transfer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	transfer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	transfer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	transfer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	transfer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	transfer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	transfer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	transfer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	transfer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	transfer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	transfer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	transfer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	transfer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	transfer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	transfer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	transfer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	transfer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	transfer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	transfer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	transfer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	transfer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	transfer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每台伺服器的協	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	每部伺服器的合約數目上限
每個帳戶的憑證	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	每個帳戶的最大憑證數目
每個設定檔的憑	每個受支援的區域：10	否	每個設定檔的最大憑證數目
每個連接器並行 AS2 訊息	每個支持地區：400	否	連接器可處理的並行 AS2 訊息數目上限
每個服務器並發 AS2 消息	每個支持地區：400	否	伺服器可處理的並行 AS2 訊息數目上限
每個連線並行多工 SFTP 工作階段	每個受支援的區域：10	否	每個連線的同時多工 SFTP 工作階段數目上限

名稱	預設	可調整	描述
每個伺服器並行工作	每個受支援的區域：10,000	否	每部伺服器同時工作階段數目上限
每帳戶的連接器	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個帳戶的連接器數目上限
檔案大小	每個支持的地區：5 TB	否	個別檔案的大小上限，也就是 Amazon S3 中個別物件的大小上限
閒置連線逾時	每個支援地區：1,800 秒	否	SFTP/FTP (S) 連線的閒置逾時。如果期限過後沒有任何活動，用戶端可能會中斷連線
輸入 AS2 郵件大小上限	每個支援的區域：1,000 MB	<u>是</u>	輸入 AS2 郵件的大小上限 (MB)
邏輯目錄對應字元數上限	每個支持的地區：2,100,000 字節	否	每個使用者的邏輯目錄對應 JSON 文件的 UTF-8 編碼字元的最大長度
邏輯目錄對應項目上限	每個受支援的區域：2,000	<u>是</u>	每個「服務管理」使用者每個邏輯目錄對應項目上限
可存取的 AD 群組數目上限	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每部伺服器允許對應至存取的作用中目錄群組數目
每個工作流程的新執行次數上限	每個受支援的區域：100	否	每個工作流程一次允許的最大新執行次數。
輸出 AS2 郵件大小上限	每個支援的區域：1,000 MB	<u>是</u>	輸出 AS2 郵件的大小上限 (MB)



名稱	預設	可調整	描述
每秒每個工作流程的新執行重新填充率	每個受支援的區域：1	否	新的執行每個工作流程每秒重新填充率
每部伺服器的服務受管理使用者數	每個受支援的區域：10,000	<u>是</u>	每部伺服器的服務管理使用者數目上限
每位使用者每秒的驗證要求數目	每個支持地區：2	否	如果您的身分識別提供者類型為「AWS Directory Service」，則每個目錄每位使用者每秒有 2 次驗證的限制
每個 StartFileTransfer 請求的文件數	每個支援的區域：每秒 10	否	每個 StartFileTransfer 請求的最大文件數
每個帳戶設定檔	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	每個帳號的設定檔數目上限
每部伺服器的 AS2 訊息速率	每個支援的區域：每秒 100	否	伺服器每秒可接收的 AS2 訊息數目上限
每個連接器的 StartFileTransfer 要求率	每個支援的區域：每秒 100	<u>是</u>	每個連接器每秒的 StartFileTransfer 要求數目上限
每位服務管理使用者的 SSH 金鑰	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每位服務受管理使用者的 SSH 金鑰數目上限
每個帳戶伺服器	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個帳號的伺服器數目上限
每個帳戶的 VPC_端點伺服器	每個受支援的區域：10	否	每個帳號的最大 VPC_端點伺服器數目

名稱	預設	可調整	描述
每帳戶的工作流	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個帳戶的最大工作流程數

## Amazon Translate 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	translate.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	translate.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	translate.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	translate.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	translate.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	translate.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	translate.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	translate.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	translate.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	translate.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	translate.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	translate.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	translate.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	translate.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	translate.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	translate.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	translate.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
並行批次轉譯工作	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	目前「區域」中此科目中並行批次換算工單的最大數目。
自訂術語檔案	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	您可以儲存在目前區域中此帳戶中的自訂術語檔案數目上限。
平行資料資源	每個受支援的區域：1,000	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中 parallel 資料資源的最大數目。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Translate 開發人員指南中的指導[方針和配額](#)。

## AWS使用者通知端點和配額

以下是此服務的服務配額。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### Note

服務端點目前不適用於此服務。

## Service Quotas

Name	預設	可調整	描述
通知組態總計 AWS 帳戶	50 個通知配置。	否	您可以在中建立的通知組態數目上限AWS 帳戶。
單一服務的通知組態	任何特定服務的 20 通知配置AWS 帳戶。	否	您可以為中的指定服務建立的通知組態數目上限AWS 帳戶。
每個服務和事件類型的通知配置	10 通知配置為每個服務和事件類型的AWS 帳戶。	否	您可以針對指定的「服務」和「事件」類型建立的通知組態數目上限AWS 帳戶。
給定通知配置的事件規則	10 個活動規則	否	您可以為您中的每個通知組態建立的事件規則數目上限AWS 帳戶。
給定通知配置的通道	每個通知設定有 50 個頻道 (電子郵件、行動裝置或聊天頻道)。	否	您可以在. 中建立的每個通知組態的通道數目上限AWS 帳戶。
電郵聯絡人	每個 500 個電子郵件聯絡人AWS 帳戶。	否	您可以為每個人新增的電子郵件聯絡人數目上限AWS 帳戶。
通知中樞	每個 3 個集線器AWS 帳戶。	否	您可以新增至每個中樞的通知中樞數目上限AWS 帳戶。
指定的來源事件比率 AWS 帳戶	每秒 1 次。	否	每秒可接收的來源事件數目上限AWS 帳戶。

## AWS 已驗證的存取端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額也稱為限制，即您 AWS 的服務資源或操作數目最大值。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

用於管理 AWS 已驗證存取資源的 API 動作 (例如，已驗證存取端點、已驗證存取群組和已驗證存取信任提供者) 是 Amazon EC2 API 的一部分。如需詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 API 參考中的 [AWS 已驗證存取動作](#)。

如需 Amazon EC2 的服務端點，請參閱 [the section called “Amazon EC2”](#)。

### Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
驗證存取執行個	5	<a href="#">是</a>	目前區域中的已驗證存取執行個體的數量上限。
已驗證存取群組	10	<a href="#">是</a>	在目前區域中，客戶可以建立「已驗證的存取群組」的數量上限。
驗證存取信任提供者	15	<a href="#">是</a>	目前區域中的已驗證存取信任提供者的數量上限。
已驗證存取端點	50	<a href="#">是</a>	在目前區域中，客戶可以建立「已驗證存取端點」的數量上限。

## Amazon 驗證的許可端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北部)	us-west-1	verifiedpermissions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	verifiedpermissions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開普敦)	af-south-1	verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉巴)	ap-south-2	verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	verifiedpermissions.us-gov-east-1.am	HTTPS
		azonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	verifiedpermissions.us-gov-west-1.am	HTTPS
		azonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
BatchIsAuthorized 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	每秒 BatchIsAuthorized 要求的最大數目。
BatchIsAuthorizedWithToken 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：30	<a href="#">是</a>	每秒 BatchIsAuthorizedWithToken 要求的最大數目。
CreatePolicy 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒 CreatePolicy 要求的最大數目。
CreatePolicyStore 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：1	否	每秒 CreatePolicyStore 要求的最大數目。
CreatePolicyTemplate 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒 CreatePolicyTemplate 要求的最大數目。
DeletePolicy 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒 DeletePolicy 要求的最大數目。

名稱	預設	可調整	描述
DeletePolicyStore 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：1	否	每秒 DeletePolicyStore 要求的最大數目。
DeletePolicyTemplate 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每秒 DeletePolicyTemplate 要求的最大數目。
GetPolicy 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每秒 GetPolicy 要求的最大數目。
GetPolicyStore 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每秒 GetPolicyStore 要求的最大數目。
GetPolicyTemplate 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每秒 GetPolicyTemplate 要求的最大數目。
GetSchema 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每秒 GetSchema 要求的最大數目。
IsAuthorized 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	每秒 IsAuthorized 要求的最大數目。
IsAuthorizedWithToken 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：200	<u>是</u>	每秒 IsAuthorizedWithToken 要求的最大數目。
ListPolicies 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每秒 ListPolicies 要求的最大數目。
ListPolicyStores 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每秒 ListPolicyStores 要求的最大數目。
ListPolicyTemplates 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每秒 ListPolicyTemplates 要求的最大數目。
每個帳戶每個區域的政策存放	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	策略存放區的數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個原則存放區的原則範	每個受支援的區域：40	<a href="#">是</a>	原則存放區中原則範本的數目上限。
PutSchema 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒 PutSchema 要求的最大數目。
UpdatePolicy 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒 UpdatePolicy 要求的最大數目。
UpdatePolicyTemplate 每個帳戶每個區域的每秒請求數	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每秒 UpdatePolicyTemplate 要求的最大數目。

## Amazon 虛擬私有雲端端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

用於管理 Amazon VPC 資源的 API 動作 (例如虛擬私有雲端、子網路和閘道) 是 Amazon EC2 API 的一部分。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon EC2 API 參考](#) 中的 Amazon IPAM 動作。

有關亞馬遜 EC2 的服務端點，請參閱 [the section called “Amazon EC2”](#)。

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個 VPC 的作用中 VPC 對等連接數	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個 VPC 的作用中 VPC 對等連線數目上限。此配額最多可增加至 125 個。
每個 VPC 端點策略的字元數	每個受支援的區域：20,480 個	否	VPC 端點策略中的字元數目上限，包括空格。
每個區域的輸出限定網際網路閘道數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個區域僅限輸出 (僅限輸出) 的網際網路閘道數目上限。此配額直接與每個區域的 VPC 數目上限相關聯。若要增加此配額，請增加每個區域的 VPC 數量。
每個 NAT 閘道的彈性 IP 位址配額	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	可與單一 NAT 閘道連線類型公用關聯的彈性 IP 位址數目上限。
每個區域的閘道 VPC 端點	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個區域的閘道 VPC 端點數目上限。每個虛擬私人雲端的最大值為 255 個閘道端點。
每個 VPC 的 IPv4 CIDR 區塊數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個 VPC 的 IPv4 CIDR 區塊數目上限。主要 CIDR 區塊和所有次要 CIDR 區塊都會計入此配額中。此配額可提高至上限 50。

名稱	預設	可調整	描述
每個 VPC 的 IPv6 CIDR 區塊數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個虛擬私人雲端的 IPv6 CIDR 區塊數目上限。
每個安全群組的傳入或傳出規則	每個支持地區：60	<a href="#">是</a>	每個 VPC 安全群組的輸入或輸出規則數目上限 (總共 120 個規則)。IPv4 和 IPv6 規則會分別強制執行此配額。對於 IPv4 和 IPv6，參考安全性群組或前置碼清單 ID 的規則會計為一個規則。此配額乘以每個網路介面配額的安全性群組不得超過 1000。
每個 VPC 的介面 VPC 端點	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個 VPC 的介面 VPC 端點數目上限。
每個區域的網際網路閘道數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個區域的網際網路閘道數目上限。此配額直接與每個區域的 VPC 數目上限相關聯。若要增加此配額，請增加每個區域的 VPC 數量。
每個可用區域的 NAT 閘道數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個可用區域的 NAT 閘道數目上限。這包括處於擱置中、作用中或刪除狀態的 NAT 閘道。
每個 VPC 的網路 ACL 數	每個支持地區：200	<a href="#">是</a>	每個 VPC 的網路 ACL 數目上限。
網路地址使用	每個支持的地區：64,000	<a href="#">是</a>	單一 VPC 的最大網路位址使用量。

名稱	預設	可調整	描述
每個區域的網路介面	每個受支援的區域：5,000	<a href="#">是</a>	每個區域的網路介面數目上限。
未完成的 VPC 對等連接請求數	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	您要求的未完成 VPC 對等連線要求數目上限。
每個 VPC 的參與者帳戶	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	VPC 中子網路可共用的不同參與者帳戶數目上限。這是每個 VPC 的配額，並且會套用至 VPC 中共享的所有子網路。
對等網路地址使用	每個支持的地區：128,000	<a href="#">是</a>	VPC 及其對等的最大網路位址使用量。
每個 NAT 閘道的私人 IP 位址配額	每個支持地區：8	<a href="#">是</a>	可指派給連線類型為私有之單一 NAT 閘道的私人 IP 位址數目上限。
每個 VPC 的路由表	每個支持地區：200	<a href="#">是</a>	每個 VPC 的路由表數目上限。主要路由表計數趨近此配額。
每個路線表的路線	每個受支援的區域：50	<a href="#">是</a>	每個路由表的非傳播路由數目上限。此配額最多可增加 1000 個；不過，網路效能可能會受到影響。此配額會針對 IPv4 和 IPv6 路由分別強制執行。

名稱	預設	可調整	描述
每個網路 ACL 的規則數	每個受支援的區域：20	<a href="#">是</a>	每個網路 ACL 的輸入規則或輸出規則數目上限 (總共 40 個規則)。這包括 IPv4 和 IPv6 規則，以及預設拒絕規則。此配額最多可增加至 40；不過，網路效能可能會受到影響。
每個網路介面的安全群組數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個網路介面的安全群組數目上限。最多 16 個。此配額乘以每個安全群組規則的配額，不得超過 1000。
每個 VPC 的子網路數	每個支持地區：200	<a href="#">是</a>	每個 VPC 的子網路數目上限。
可與帳戶共享的子網路	每個受支援的區域：100	<a href="#">是</a>	可與 AWS 帳戶共用的子網路數目上限。
VPC 對等連線要求到期時間	每個支持地區：168	否	未接受的 VPC 對等連線要求到期後的最大小時數。預設值為 168 小時 (一週)。
每個區域的 VPC 安全群組	每個支持的地區：2,500	<a href="#">是</a>	每個區域的 VPC 安全群組數目上限。
每個區域的 VPC 數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	每個區域的 VPC 數目上限。此配額直接與每個區域的網際網路閘道數目上限相關聯。

如需詳細資訊，請參閱下列內容：



- [亞馬遜 VPC 配額](#)
- [VPC 對等互連配額](#)
- [流量鏡像配額](#)
- [AWS Transit Gateway 配額](#)
- [AWS Network Manager 配額](#)
- [可達性分析器配額](#)
- [網路存取分析器配額](#)
- [AWS PrivateLink 配額](#)
- [AWS Client VPN 配額](#)
- [網站對站台 VPN 配額](#)

## Amazon VPC 萊迪思端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	vpc-lattice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	vpc-lattice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	vpc-lattice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	vpc-lattice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	vpc-lattice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	vpc-lattice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	vpc-lattice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
驗證原則大小	每個支持的地區： 10 千字節	否	驗證策略中 JSON 文件的最大大小。
每個服務的監聽	每個支持地區：2	<a href="#">是</a>	您可以為服務建立的監聽器數目上限。如需額外的容量和上限增加，請聯絡 Sup AWS port 部門。
每個監聽器的規	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	您可以為服務接聽程式定義的規則數目上限。如需額外的容量和上限增加，請聯絡 Sup AWS port 部門。
每個關聯的安全群組	每個受支援的區域：5	否	您可以新增至 VPC 與服務網路之間關聯的安全群組數目上限。
每個服務網路的服務關聯	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	可與單一服務網路建立關聯的服務數目上限。如需額外的容量和上限增加，請聯絡 Sup AWS port 部門。
每個地區的服務網路	每個受支援的區域：10	<a href="#">是</a>	每個區域的服務網路數目上限。如需額外的容量和上限增加，請聯絡 Sup AWS port 部門。
每個地區的服務	每個受支援的區域：500	<a href="#">是</a>	每個區域的服務數目上限。如需額外的容量和

名稱	預設	可調整	描述
			上限增加，請聯絡 Sup AWS port 部門。
每個區域的目標群組	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	每個區域的目標群組數目上限。如需額外的容量和上限增加，請聯絡 Sup AWS port 部門。
每個服務的目標群組	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	可與服務關聯的目標群組數目上限。如需額外的容量和上限增加，請聯絡 Sup AWS port 部門。
每個目標群組的目標	每個受支援的區域：1,000	<u>是</u>	可與單一目標群組相關聯的目標數目上限。如需額外的容量和上限增加，請聯絡 Sup AWS port 部門。
每個服務網路的 VPC 關聯	每個受支援的區域：500	<u>是</u>	可與單一服務網路建立關聯的 VPC 數目上限。如需額外的容量和上限增加，請聯絡 Sup AWS port 部門。

## AWS WAF 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

**Note**

此頁面提供了 2019 年 11 月發布的最新版本的 AWS WAF 相關信息。您用來存取 AWS WAF 的實體名稱 (例如端點和命名空間) 都會新增版本控制資訊，例如 v2 或 v2，以區分先前的版本。

**服務端點**

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	wafv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	wafv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	wafv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	wafv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	wafv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	wafv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	wafv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	wafv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	wafv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	wafv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	wafv2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	wafv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	wafv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	wafv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	wafv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	wafv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	wafv2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	wafv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	wafv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	wafv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
中東 (巴林)	me-south-1	wafv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	wafv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	wafv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
WAF 中每個帳戶的 IP 設定上限 CloudFront	每個受支援的區域：100	否	您可以在帳戶中建立的 IP 集數目上限 CloudFront。
WAF 中每個地區每個帳戶的 IP 集上限	每個受支援的區域：100	否	您可以在您的帳戶中為區域建立的 IP 集數目上限。



名稱	預設	可調整	描述
單一規則群組或單一 Web ACL 的所有回應主體內容的最大組合大小 (以 KB 為單位) CloudFront	每個受支援的區域：50	否	單一規則群組或單一 Web ACL 的所有回應主體內容合併大小上限 (以 KB 為單位)。 CloudFront
單一規則群組或單一 Web ACL (地區) 的所有回應主體內容的最大組合大小 (以 KB 為單位)	每個受支援的區域：50	否	單一規則群組或區域單一 Web AC 的所有回應主體內容的最大組合大小 (以 KB 為單位)。
在 WAF 中設定的 IP 位址數目上限 CloudFront	每個受支援的區域：10,000	否	IP 集中允許的最大 IP 位址數目 CloudFront。
地區的 WAF 中 IP 位址設定的最大數量	每個受支援的區域：10,000	否	區域 IP 集中允許的 IP 位址數目上限。
WAF 中字符串匹配 (字節匹配) 字符串中的最大字節數 CloudFront	每個受支援的區域：200	否	您可以在字符串匹配 (字節匹配) 字符串中創建的最大字節數 CloudFront。
區域 WAF 中字符串匹配 (字節匹配) 字符串中的最大字節數	每個受支援的區域：200	否	您可以在區域的字符串匹配 (字節匹配) 字符串中創建的最大字節數。
Cloudfront 的 WAF 中每個帳戶的正則表達式模式中允許的最大字符數	每個受支援的區域：200	否	帳戶中正則表達式模式允許的最大字符數 CloudFront。
區域 WAF 中每個帳戶的正則表達式模式中允許的最大字符數	每個受支援的區域：200	否	您帳戶中區域的正則表達式模式允許的最大字符數。
單一自訂要求定義的自訂標頭數目上限 CloudFront	每個受支援的區域：10	否	單一自訂要求定義的自訂標頭數目上限 CloudFront。

名稱	預設	可調整	描述
區域單一自訂要求定義的自訂標頭數目上限	每個受支援的區域：10	否	區域單一自訂要求定義的自訂標頭數目上限。
單一自訂回應定義的自訂標頭數目上限 CloudFront	每個受支援的區域：10	否	的單一自訂回應定義的自訂標頭數目上限 CloudFront。
區域單一自訂回應定義的自訂標頭數目上限	每個受支援的區域：10	否	區域單一自訂回應定義的自訂標頭數目上限。
每個 Web ACL 或規則群組的自訂要求標頭數目上限 CloudFront	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個 Web ACL 或規則群組的自訂要求標頭數目上限 CloudFront。
每個 Web ACL 或地區規則群組的自訂要求標頭數目上限	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個 Web ACL 或地區規則群組的自訂要求標頭數目上限。
每個 Web ACL 或規則群組的自訂回應主體數目上限 CloudFront	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個 Web ACL 或規則群組的自訂回應主體數目上限 CloudFront。
每個 Web ACL 或地區規則群組的自訂回應主體數目上限	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	每個 Web ACL 或地區規則群組的自訂回應主體數目上限。
每個 Web ACL 或規則群組的自訂回應標頭數目上限 CloudFront	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個 Web ACL 或規則群組的自訂回應標頭數目上限 CloudFront。
每個 Web ACL 或地區規則群組的自訂回應標頭數目上限	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	每個 Web ACL 或地區規則群組的自訂回應標頭數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
雲端 WAF 中每個 Web ACL 的記錄目的地設定數目上限	每個受支援的區域：1	否	Web ACL 中允許的記錄目的地組態數目上限。CloudFront
地區 WAF 中每個 Web ACL 的記錄目標設定數目上限	每個受支援的區域：1	否	區域網頁 ACL 中允許的最大記錄目標設定數目。
Cloudfront 的 WAF 中每個帳戶設置的正則表達式模式中的最大模式數	每個受支援的區域：10	否	您可以在帳戶中創建的正則表達式模式集中的最大模式數量 CloudFront。
區域 WAF 中每個帳戶設置的正則表達式模式中的最大模式數	每個受支援的區域：10	否	您可以在您的帳戶中為區域建立的正則表達式模式集中的最大模式數量。
雲端 WAF 中每個 Web ACL 的以速率為基礎的陳述式數目上限	每個受支援的區域：10	否	Web ACL 中允許的以速率為 CloudFront 基礎的敘述句數目上限。
地區 WAF 中每個 Web ACL 的以速率為基礎的陳述式數目上限	每個受支援的區域：10	否	地區的 Web ACL 中允許的以速率為基礎的敘述句數目上限。
雲端 WAF 中每個規則群組的參考陳述式數目上限或 Web ACL	每個受支援的區域：50	否	規則群組或 Web ACL 中所允許的參照陳述式數目上限 CloudFront。
每個規則群組的參考陳述式數目上限，或區域 WAF 中的 Web ACL	每個受支援的區域：50	否	區域規則群組或 Web ACL 中允許的參照陳述式數目上限。
每個 Web ACL 每秒的最大請求數 CloudFront	每個支持的地區：25,000	<u>是</u>	每個 Web ACL 每秒的要求數目上限 CloudFront。

名稱	預設	可調整	描述
地區每個 Web ACL 每秒的請求數上限	每個支持的地區： 25,000	<a href="#">是</a>	地區每個 Web ACL 每秒的請求數上限。
每個規則陳述式的文字轉換數目上限 CloudFront	每個支持地區：3	否	每個規則陳述式的文字轉換數目上限。 CloudFront
地區每個規則陳述式的文字轉換數目上限	每個支持地區：3	否	地區每個規則陳述式的文字轉換數目上限。
每個以速率為基礎的規則可封鎖的唯一 IP 位址數目上限 CloudFront	每個受支援的區域：10,000	否	每個以速率為 CloudFront 基礎的規則可封鎖的唯一 IP 位址數目上限。
每個地區以速率為基礎的規則可封鎖的唯一 IP 位址數目上限	每個受支援的區域：10,000	否	每個地區以速率為基礎的規則可封鎖的唯一 IP 位址數目上限。
WAF 中規則群組中 Web ACL 容量單位的最大數目 CloudFront	每個受支援的區域：5,000	否	規則群組中允許的 Web ACL 容量單位數目上限 CloudFront。
區域 WAF 中規則群組中的 Web ACL 容量單位數目上限	每個受支援的區域：5,000	否	區域規則群組中允許的 Web ACL 容量單位數目上限。
在 WAF 中，網頁 ACL 中的網頁 ACL 容量單位數目上限 CloudFront	每個受支援的區域：5,000	否	網頁 ACL 中允許的網頁 ACL 容量單位數目上限 CloudFront。
地區 WAF 中網頁 ACL 中網頁 ACL 容量單位的最大數量	每個受支援的區域：5,000	否	區域網頁 ACL 中允許的最大網頁 ACL 容量單位數目。

名稱	預設	可調整	描述
WAF 中每個帳戶的最大正則表達式模式集 CloudFront	每個受支援的區域：10	否	您可以在帳戶中創建的正則表達式模式集的最大數量 CloudFront。
區域 WAF 中每個帳戶的最大正則表達式模式集	每個受支援的區域：10	否	您可以在您的帳戶中為區域創建的正則表達式模式集的最大數量。
WAF 中每個帳戶的規則群組上限 CloudFront	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在帳戶中建立的規則群組數目上限 CloudFront。
地區的 WAF 中每個帳戶的規則群組上限	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在帳戶中針對地區建立的規則群組數目上限。
可檢查 Application Load Balancer 和防護的 Web 要求主體的大小上限 (KB) AWS AppSync	每個支持地區：8	否	可檢查 Application Load Balancer 和防護的 Web 要求主體大小上限 (KB)。AWS AppSync
API Gateway CloudFront、Amazon Cognito、應用程式執行器和驗證存取保護的 Web 請求主體的大小上限 (以 KB 為單位)	每個受支援的區域：64	否	API Gateway CloudFront、Amazon Cognito、應用程式執行器和驗證存取保護可檢查的 Web 請求主體的大小上限 (以 KB 為單位)。
單一自訂回應定義的自訂回應主體內容的大小上限 (以 KB 為單位) CloudFront	每個受支援的區域：4	否	的單一自訂回應定義之自訂回應主體內容的大小上限 (以 KB 為單位)。CloudFront

名稱	預設	可調整	描述
針對地區的單一自訂回應定義，自訂回應主體內容的大小上限 (以 KB 為單位)	每個受支援的區域：4	否	地區單一自訂回應定義的自訂回應主體內容的大小上限 (以 KB 為單位)。
WAF 中每個帳戶的最大網頁 ACL CloudFront	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在帳戶中建立的最大 Web ACL 數目。 CloudFront
WAF 中每個地區每個帳戶的最大網頁 ACL	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在您的帳戶中為區域建立的最大 Web ACL 數量。
可針對以費率為基準的規則定義的最低要求率，CloudFront	每個受支援的區域：100	否	可針對以費率為基準的規則定義的最低請求率。 CloudFront
可針對以速率為基礎的區域規則定義的最低要求率	每個受支援的區域：100	否	可針對以比率為基準的區域規則定義的最低要求率。
每個 Web ACL 的權杖網域數目 CloudFront	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	每個 Web ACL 的權杖網域數目 CloudFront。
地區每個 Web ACL 的權杖網域數量	每個受支援的區域：10	<u>是</u>	區域中每個 Web ACL 的權杖網域數目。

如需詳細資訊，請參閱AWS WAF 開發人員指南中的[AWS WAF 配額](#)。

## AWS WAF傳統端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

**Note**

此頁面提供與 AWS WAF Classic 相關的資訊。如果您在 2019 年 11 月 AWS WAF 之前建立了規則和 Web ACL 等 AWS WAF 資源，但尚未移轉 Web ACL，則必須使用 AWS WAF 典型來存取這些資源。否則，請勿使用此版本。

如需最新版本的相關資訊 AWS WAF，請參閱 [AWS WAF 端點和配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	waf.amazonaws.com	HTTPS
		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS

AWS WAF 應用程式負載平衡器和 API Gateway API 的典型具有下列端點：

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	waf-regional.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	waf-regional.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	waf-regional.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	waf-regional.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	waf-regional.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
		waf-regional-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south-2	waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	waf-regional.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	waf-regional.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	waf-regional.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	waf-regional.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	waf-regional.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS



區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	waf-regional.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	waf-regional.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	waf-regional.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	waf-regional.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	waf-regional.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	waf-regional.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	waf-regional.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	waf-regional.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	waf-regional.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	waf-regional.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	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 (美國西部)	us-gov-west-1	waf-regional.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個規則的條件數	每個受支援的區域：10	否	可新增至規則的條件數目上限。
每個 SQL injection 比對條件的篩選條件數	每個受支援的區域：10	否	您可以新增至 SQL 插入相符條件的篩選器數目上限。
每個跨網站指令碼比對條件的篩選條件數	每個受支援的區域：10	否	您可以新增至跨網站指令碼比對條件的篩選器數目上限。
每個大小限制條件的篩選條件數	每個受支援的區域：10	否	您可以新增至大小限制條件的篩選器數目上限。
每個字串比對條件的篩選條件數	每個受支援的區域：10	否	您可以添加到字符串匹配條件的過濾器的最大數量。
GeoMatchSets	每個受支援的區域：50	否	您可以添加到 GeoMatchSets 您的帳戶的最大數量。
HTTP 標頭名稱長度	每個受支援的區域：40	否	您希望 AWS WAF 在大小限制條件下檢查 HTTP 標頭的長度 (以字節為單位)。
每個 IP 組符合條件的 IP 位址範圍	每個受支援的區域：10,000	否	您可以新增至 IP 集符合條件的 IP 位址範圍數目上限 (以 CIDR 標記法表示)。

名稱	預設	可調整	描述
每個以速度為基礎的規則，受封鎖的 IP 地址	每個受支援的區域：10,000	否	每個以速率為基礎的規則封鎖的 IP 位址數目上限。
每個位置 GeoMatchSet	每個受支援的區域：50	否	您可以新增至的位置數目上限 GeoMatchSet。
記錄每個 Web ACL 的目的地組態	每個受支援的區域：1	否	您可以新增至 Web ACL 的記錄目的地組態數目上限。
每個正則表達式匹配條件模式	每個受支援的區域：1	否	您可以添加到正則表達式匹配條件的模式集的最大數量。
每個模式集的模式	每個受支援的區域：10	否	您可以添加到正則表達式匹配條件中的模式集的最大數量。
要求率	每個受支援的區域：10,000	<u>是</u>	Application Load Balancer 每秒的要求數目上限。此限制僅適用於應用 Application Load Balancer 上的 AWS WAF。此限制可以使用控制AWS台增加。
基於速率的規則費率	每個支持的地區：2,000	否	五分鐘內允許來自單一 IP 位址的要求數目上限。
速率為基礎的規則	每個受支援的區域：5	<u>是</u>	您可以在帳戶中建立以速率為基礎的規則數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
正則表達式模式	每個支持地區：70	否	在正則表達式匹配條件下要 AWS WAF 在模式中搜索的字符數。
正則表達式模式	每個受支援的區域：5	否	您可以添加到帳戶的正則表達式模式集的最大數量。
規則	每個受支援的區域：100	<u>是</u>	您可以在帳戶中建立的規則數目上限。
每個 Web ACL 的規則數	每個受支援的區域：10	否	您可以新增至網頁 ACL 的規則數目上限。
搜尋長度	每個受支援的區域：50	否	您希望 AWS WAF 在大小限制條件下監視的長度（以字節為單位）。
Web ACL	每個受支援的區域：50	<u>是</u>	您可以在帳戶中建立的最大 Web ACL 數目。

如需詳細資訊，請參閱AWS WAF開發人員指南中的[AWS WAF傳統配額](#)。

## AWS Well-Architected Tool端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額（也稱為限制）是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	wellarchitected.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	wellarchitected.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加州北 部)	us-west-1	wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	wellarchitected.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	wellarchitected.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	wellarchitected.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	wellarchitected.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	wellarchitected.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	wellarchitected.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-centra l-1	wellarchitected.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛 爾蘭)	eu- west-1	wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫 敦)	eu- west-2	wellarchitected.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴 黎)	eu- west-3	wellarchitected.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯 德哥爾摩)	eu-north- 1	wellarchitected.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴 林)	me- south-1	wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東 部)	us-gov- east-1	wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西 部)	us-gov- west-1	wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Name	預設	可調整	描述
每個問題的選項	每個受支援的區域：15	否	可為問題建立的選擇數目上限。
鏡頭尺寸	每個支持的地區：500 千字節	否	最大鏡頭尺寸，以 KB 為單位。
每個區域每個帳戶的鏡頭	每個受支援的區域：15	否	每個區域中每個帳號可建立的鏡頭數量上限。
鏡頭每個審查模板	每個受支援的區域：20	否	可與檢閱範本相關聯的鏡頭數目上限。
每工作量的鏡頭	每個受支援的區域：20	否	可與工作負載相關聯的鏡頭數目上限。
每個工作負載的里程碑數	每個受支援的區域：100	否	可針對工作負載建立的里程碑數目上限。
每個鏡頭的支柱	每個受支援的區域：10	否	可為鏡頭建立的支柱數目上限。
每個支柱的問題	每個受支援的區域：20	否	可針對支柱建立的最大問題數目。
檢閱每個區域每個帳戶的範本	每個受支援的區域：500	否	每個區域中每個帳戶可建立的檢閱範本數目上限。
每個鏡頭的股份	每個受支援的區域：300	否	可為鏡頭建立的最大共用數目。
每個檢閱範本的共用	每個受支援的區域：20	否	可為審核範本建立的最大共用數目。



Name	預設	可調整	描述
每工作負載共用	每個受支援的區域：20	否	可為工作負載建立的最大共用數目。
每個鏡頭的版本	每個受支援的區域：100	否	可為鏡頭建立的最大版本數目。
每個區域每個帳戶的工作	每個支援的區域：1,000	否	一個區域中每個帳戶可建立的最大工作負載數量。

## 亞馬遜 WorkDocs 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	workdocs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	workdocs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	workdocs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	workdocs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	workdocs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	workdocs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

此服務沒有配額。

## 亞馬遜WorkMail端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要透過程式設計方式連接到 AWS 服務，您可以使用端點。除了標準AWS端點之外，某些AWS服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您AWS帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	服務	端點
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	亞馬遜 WorkMail SDK	https://workmail.us-east-1.amazonaws.com
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	亞馬遜WorkMail消息流 SDK	https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	亞馬遜 WorkMail SDK	https://workmail.us-west-2.amazonaws.com
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	亞馬遜WorkMail消息流 SDK	https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com

區域名稱	區域	服務	端點
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	亞馬遜 WorkMail SDK	<a href="https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com">https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com</a>
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	亞馬遜 WorkMail 消息流 SDK	<a href="https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com">https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com</a>

## 電子郵件協定端

區域名稱	區域	服務	端點
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	Autodiscover	<a href="https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml">https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml</a>
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	交易所網路服務 (EWS)	<a href="https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx">https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx</a>
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	交易所 ActiveSync (EAS)	<a href="https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync">https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync</a>
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	通過 SSL/TLS ( 圖像 ) 的地圖	電子郵件. 我們東部-1.
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	透過 SSL/TLS 傳輸 (SMTPS)	短信郵件. 我們東部-1.
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	Autodiscover	<a href="https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml">https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml</a>
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	交易所網路服務 (EWS)	<a href="https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx">https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx</a>
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	交易所 ActiveSync (EAS)	<a href="https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync">https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync</a>

區域名稱	區域	服務	端點
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	通過 SSL/TLS ( 圖像 ) 的地圖	郵件. 美國西部-2.
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	透過 SSL/TLS 傳輸 (SMTPS)	微信郵件. 我們西部-2.
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	交易所網路服務 (EWS)	https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	交易所 ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	通過 SSL/TLS ( 圖像 ) 的地圖	電子郵件歐盟-西部 1. 安全網站:993
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	透過 SSL/TLS 傳輸 (SMTPS)	微信郵件歐盟-西部-1.

## Service Quotas

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon WorkMail 配額](#)。

## WorkSpaces 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south-1	workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法 蘭克福)	eu-central-1	workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

資源	預設	描述	可調整
WorkSpaces	1	此帳戶 WorkSpaces 在當前區域中的最大數量。	是
圖形 WorkSpaces	0	目前區域 WorkSpaces 中此帳戶中的最大圖形數目。	是
GraphicsPro WorkSpaces	0	此帳戶 GraphicsPro WorkSpaces 在當前區域中的最大數量。	是

資源	預設	描述	可調整
映像	40	在目前區域中，此帳戶的映像數量上限。	是
套件	50	在目前區域中，此帳戶的套件數量上限。 此配額僅適用於自訂套件，不適用於公用套件。	否
連線別名	20	在目前區域中，此帳戶的連線別名數量上限。	否
目錄	50	目前區域中此帳戶中可註冊以使用 Amazon WorkSpaces 的目錄數目上限。	否
IP 存取控制群組	100	在目前區域中，此帳戶的 IP 存取控制群組數量上限。	否
每個 IP 存取控制群組的規則數量	10	在目前區域中，此帳戶之每個 IP 存取控制群組的規則數量上限。	否
每個目錄的 IP 存取控制群組數量	25	在目前區域中，此帳戶之每個目錄的 IP 存取控制群組數量上限。	否

## Amazon WorkSpaces 安全瀏覽器端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線到 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端](#)

**點**。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

## 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	workspaces-web.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	workspaces-web.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	workspaces-web.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	workspaces-web.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	workspaces-web.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS



## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
指定區域中 standard、regular 執行處理類型的同時工作階段上限	每個受支援的區域： 25	<a href="#">是</a>	在指定區域中，此帳戶中可用於 standard、regular 執行個體類型的同時工作階段數目上限。
指定區域中 standard、large 執行處理類型的同時工作階段上限	每個受支援的區域： 10	<a href="#">是</a>	在指定區域中，此帳戶中可用於 standard、large 執行個體類型的同時工作階段數目上限。
指定區域中 standard、xlarge 執行處理類型的同時工作階段上限	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	在指定區域中，此帳戶中可用於 standard、xlarge 執行個體類型的同時工作階段數目上限。
入口網站數量	每個支持地區：3	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中 Amazon WorkSpaces 安全瀏覽器入口網站的最大數量。
瀏覽器設置的數量	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中 Amazon WorkSpaces 安全瀏覽器瀏覽器設置的數目上限。
每個信任存放區的憑證數目	每個受支援的區域： 100	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中 Amazon 安全 WorkSpaces 全瀏覽器

名稱	預設	可調整	描述
			信任存放區中的最大憑證數目。
每個入口網站的身分提供者數目	每個受支援的區域：1	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中 Amazon 安 WorkSpaces 全瀏覽器入口網站的身分提供者數目上限。
網路設定數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中 Amazon WorkSpace s 安全瀏覽器網路設定的數目上限。
信託商店數量	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中 Amazon WorkSpace s 安全瀏覽器信任存放區的數目上限。
使用者設定數目	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中 Amazon WorkSpace s 安全瀏覽器使用者設定的數目上限。
IP 存取設定數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中 Amazon WorkSpaces 安全瀏覽器 IP 存取設定的數目上限。
使用者存取記錄設定數	每個受支援的區域：5	<a href="#">是</a>	目前區域中此帳戶中 Amazon WorkSpace s 安全瀏覽器使用者存取記錄設定的數目上限。

## AWS X-Ray 端點和配額

以下是此服務的服務端點和服務配額。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，請使用端點。除了標準 AWS 端點之外，某些 AWS 服務還在選取的區域提供 FIPS 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。服務配額 (也稱為限制) 是您 AWS 帳戶的服務資源或作業數目上限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

### 服務端點

區域名稱	區域	端點	通訊協定
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	xray.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美國東部 (維吉尼亞 北部)	us-east-1	xray.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (加利佛尼 亞北部)	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	xray.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (開 普敦)	af-south- 1	xray.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (香港)	ap-east-1	xray.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (海德拉 巴)	ap-south- 2	xray.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
亞太區域 (雅加達)	ap-southeast-3	xray.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (墨爾本)	ap-southeast-4	xray.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	xray.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (大阪)	ap-northeast-3	xray.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	xray.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	xray.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (悉尼)	ap-southeast-2	xray.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	xray.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	xray.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡加利)	ca-west-1	xray.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	xray.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	xray.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	xray.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	xray.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (巴黎)	eu-west-3	xray.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (西班牙)	eu-south-2	xray.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	xray.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
歐洲 (蘇黎世)	eu-central-2	xray.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉維夫)	il-central-1	xray.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (巴林)	me-south-1	xray.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	xray.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	xray.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

區域名稱	區域	端點	通訊協定
AWS GovCloud (美國東部)	us-gov-east-1	xray.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美國西部)	us-gov-west-1	xray.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名稱	預設	可調整	描述
每個區域的自訂取樣規則	每個受支援的區域：25	<a href="#">是</a>	每個區域的自訂取樣規則數目上限。
帳戶中的群組	每個受支援的區域：25	否	每個帳戶的群組數目上限。
每個追蹤的索引註釋數	每個受支援的區域：50	否	單一追蹤中可編製索引的最大註釋數目。
區段文件大小	每個受支援的區域：64 KB	否	區段文件的大小上限。
每秒區段數	每個支持的地區：2,600	否	每秒可傳送至 X-Ray 的最大區段數。
每個自訂取樣規則的標籤	每個受支援的區域：50	否	每個自訂取樣規則的標籤數目上限。

名稱	預設	可調整	描述
每個群組的標籤	每個受支援的區域：50	否	每個群組的標籤數目上限。
追蹤和服務圖保留 (以天為單位)	每個受支援的區域：30	否	保留追蹤與服務對應資料的天數。
追蹤資料修改期間 (天)	每個支持地區：7	否	無需額外費用即可更新記錄資料的天數。
追蹤文件大小 (動態上限)	每個支持的地區：500 千字節	否	追蹤文件的大小上限。
追蹤文件大小 (下限)	每個支持的地區：100 千字節	否	追蹤文件的大小上限。

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。