



参考指南

# AWS 一般参考



版本 1.0

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

## AWS 一般参考: 参考指南

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

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

# Table of Contents

AWS 一般参考 .....	1
AWS 安全凭证 .....	1
AWS IP 地址范围 .....	1
AWS API .....	1
AWS 服务 端点和限额 .....	2
AWS 词汇表 .....	2
AWS 服务端点 .....	3
区域 端点 .....	3
全局端点 .....	5
查看服务终端节点 .....	6
FIPS 端点 .....	6
FIPS 终端节点的最低 TLS 版本 .....	7
双堆栈端点 .....	7
了解更多信息 .....	7
AWS 服务配额 .....	8
服务端点和限额 .....	9
Amplify .....	18
Amplify 终端节点 .....	18
Amplify Studio ( 后端 ) 端点 .....	20
Amplify Studio (UI Builder) 端点 .....	22
Amplify 服务限额 .....	24
Amplify Studio (UI Builder) 服务限额 .....	26
API Gateway .....	27
服务端点 .....	27
服务限额 .....	34
AWS AppConfig .....	39
服务端点 .....	39
服务限额 .....	46
AppFabric .....	49
服务端点 .....	49
服务限额 .....	49
App Mesh .....	50
服务端点 .....	50
服务限额 .....	58

App Runner .....	59
服务端点 .....	59
服务限额 .....	60
Amazon AppFlow .....	61
服务端点 .....	62
服务限额 .....	64
Application Auto Scaling .....	69
服务端点 .....	69
服务限额 .....	73
Application Discovery Service .....	76
服务端点 .....	76
Service Quotas .....	77
Application Migration Service .....	78
服务端点 .....	78
Service Quotas .....	81
亚马逊 AppStream 2.0 .....	83
服务端点 .....	83
服务限额 .....	85
AWS AppSync .....	109
服务端点 .....	109
服务限额 .....	115
Athena .....	119
服务端点 .....	119
服务限额 .....	123
Audit Manager .....	125
服务端点 .....	125
服务限额 .....	127
Amazon A2I .....	127
服务端点 .....	127
Service Quotas .....	129
Aurora .....	129
服务端点 .....	129
服务限额 .....	136
AWS Auto Scaling .....	139
服务端点 .....	139
服务限额 .....	142



B2B 数据交换 .....	143
服务端点 .....	143
服务限额 .....	143
AWS Backup .....	144
服务端点 .....	144
服务限额 .....	148
AWS Batch .....	150
服务端点 .....	150
服务限额 .....	153
Amazon Bedrock .....	154
服务端点 .....	155
服务限额 .....	160
账单和成本管理 .....	160
服务端点 .....	160
服务限额 .....	166
AWS Billing Conductor .....	166
服务端点 .....	166
服务限额 .....	166
Braket .....	167
服务端点 .....	167
服务限额 .....	168
AWS BugBust .....	181
服务端点 .....	181
Service Quotas .....	182
AWS Certificate Manager .....	182
服务端点 .....	182
服务限额 .....	186
AWS Chatbot .....	186
Amazon Chime .....	187
服务端点 .....	187
服务限额 .....	187
Amazon Chime SDK .....	187
服务端点 .....	188
服务限额 .....	194
AWS Clean Rooms .....	209
服务端点 .....	210

服务限额 .....	211
AWS Clean Rooms ML .....	215
服务端点 .....	215
服务限额 .....	217
Cloud Control API .....	217
服务端点 .....	218
服务限额 .....	221
AWS Cloud9 .....	221
服务端点 .....	221
服务限额 .....	224
Cloud Directory .....	225
服务端点 .....	225
Service Quotas .....	226
Cloud WAN .....	226
服务端点 .....	226
服务限额 .....	229
CloudFormation .....	229
服务端点 .....	229
服务限额 .....	233
CloudFront .....	236
服务端点 .....	236
服务限额 .....	237
AWS CloudHSM .....	245
服务端点 .....	245
服务限额 .....	248
AWS Cloud Map .....	249
服务端点 .....	250
服务限额 .....	254
Amazon CloudSearch .....	255
服务端点 .....	255
服务限额 .....	257
CloudShell .....	258
服务端点 .....	258
服务限额 .....	261
Amazon CodeCatalyst .....	261
服务端点 .....	261

Service Quotas .....	261
AWS 控制目录 .....	262
服务终端节点 .....	262
服务限额 .....	263
CloudTrail .....	263
服务端点 .....	264
服务限额 .....	269
CloudWatch .....	271
服务端点 .....	271
服务限额 .....	275
CloudWatch 应用洞察 .....	283
服务端点 .....	284
服务限额 .....	286
CloudWatch 活动 .....	287
服务端点 .....	287
服务限额 .....	290
Internet 监视器 .....	295
服务端点 .....	296
Service Quotas .....	298
CloudWatch 日志 .....	298
服务端点 .....	298
服务限额 .....	302
CloudWatch OAM .....	308
服务端点 .....	309
服务限额 .....	312
CloudWatch Synthetics .....	312
服务端点 .....	312
服务限额 .....	315
CodeArtifact .....	315
服务端点 .....	316
Service Quotas .....	317
CodeBuild .....	319
服务端点 .....	319
服务限额 .....	322
CodeCommit .....	326
服务端点 .....	326

服务限额 .....	329
CodeDeploy .....	329
服务端点 .....	330
CodeDeploy 代理端点 .....	333
服务限额 .....	341
CodeGuru Profiler .....	345
服务端点 .....	345
Service Quotas .....	347
CodeGuru Reviewer .....	347
服务端点 .....	347
Service Quotas .....	348
Amazon CodeGuru 安全防御工具 .....	348
服务端点 .....	349
CodePipeline .....	350
服务端点 .....	350
服务限额 .....	353
AWS CodeStar .....	357
服务端点 .....	357
服务限额 .....	358
AWS CodeStar 连接 .....	359
服务端点 .....	359
Service Quotas .....	361
AWS CodeStar 通知 .....	361
服务端点 .....	361
服务限额 .....	363
Amazon Cognito Identity .....	363
服务端点 .....	364
服务限额 .....	370
Amazon Cognito Sync .....	386
服务端点 .....	386
Service Quotas .....	387
Amazon Comprehend .....	388
服务端点 .....	388
服务限额 .....	390
Amazon Comprehend Medical .....	399
服务端点 .....	399

服务限额 .....	400
Compute Optimizer .....	405
服务端点 .....	405
服务限额 .....	408
AWS Config .....	408
服务端点 .....	408
服务限额 .....	412
Amazon Connect .....	413
服务端点 .....	413
服务限额 .....	422
AWS Data Exchange .....	490
服务端点 .....	490
服务限额 .....	492
Amazon Data Lifecycle Manager .....	497
服务端点 .....	497
服务限额 .....	500
AWS Data Pipeline .....	500
服务端点 .....	501
Service Quotas .....	501
DataSync .....	503
服务端点 .....	503
服务限额 .....	508
AWS DMS .....	513
服务端点 .....	513
服务限额 .....	516
AWS 截止日期云 .....	518
服务端点 .....	519
服务限额 .....	520
AWS DeepRacer .....	522
服务端点 .....	522
服务限额 .....	523
Detective .....	523
服务端点 .....	523
服务限额 .....	526
DevOps大师 .....	526
服务端点 .....	526

服务限额 .....	528
Device Farm .....	528
服务端点 .....	529
Service Quotas .....	529
AWS Direct Connect .....	529
服务端点 .....	530
服务限额 .....	533
AWS Directory Service .....	534
服务端点 .....	534
服务限额 .....	538
Amazon DocumentDB .....	539
服务端点 .....	539
服务限额 .....	541
DynamoDB .....	542
服务端点 .....	542
服务限额 .....	551
Elastic Beanstalk .....	557
服务端点 .....	558
服务限额 .....	563
Amazon EBS .....	564
服务端点 .....	564
服务限额 .....	569
回收站 .....	578
服务端点 .....	579
服务限额 .....	582
Amazon EC2 .....	582
服务端点 .....	582
服务限额 .....	586
Amazon EC2 Auto Scaling .....	589
服务端点 .....	589
服务限额 .....	592
EC2 Image Builder .....	593
服务端点 .....	594
服务限额 .....	597
EC2 Instance Connect .....	599
服务端点 .....	599

服务限额 .....	602
Amazon ECR .....	603
服务端点 .....	603
服务限额 .....	610
Amazon ECR Public .....	613
服务端点 .....	614
服务限额 .....	614
Amazon ECS .....	617
服务端点 .....	617
服务限额 .....	623
AWS Fargate 配额 .....	626
Amazon EKS .....	627
服务端点 .....	627
服务限额 .....	633
AWS Fargate 服务配额 .....	635
Amazon EFS .....	636
服务端点 .....	636
服务限额 .....	640
Elastic Inference .....	644
服务端点 .....	644
Service Quotas .....	645
Elastic Load Balancing .....	645
服务端点 .....	645
服务限额 .....	649
Elastic Transcoder .....	651
服务端点 .....	651
Service Quotas .....	653
弹性灾难恢复 .....	654
服务端点 .....	654
服务限额 .....	657
ElastiCache .....	658
服务端点 .....	659
服务限额 .....	662
适用于 Redis 的 Amazon MemoryDB .....	663
服务端点 .....	663
服务限额 .....	665

AWS Entity Resolution .....	666
服务端点 .....	666
Service Quotas .....	667
Amazon EMR .....	668
服务端点 .....	669
服务限额 .....	672
EventBridge .....	682
服务端点 .....	683
服务限额 .....	686
EventBridge 管道 .....	691
服务端点 .....	692
服务限额 .....	695
EventBridge 调度器 .....	696
服务端点 .....	697
服务限额 .....	699
EventBridge 架构 .....	702
服务端点 .....	702
服务限额 .....	705
FinSpace .....	705
服务限额 .....	706
AWS FIS .....	710
服务端点 .....	710
服务限额 .....	712
Firewall Manager .....	719
服务端点 .....	719
服务限额 .....	723
Forecast .....	726
服务端点 .....	726
服务限额 .....	729
Amazon Fraud Detector .....	733
服务端点 .....	733
服务限额 .....	734
FreeRTOS .....	736
服务端点 .....	736
服务限额 .....	740
Amazon FSx .....	740



服务端点 .....	741
服务限额 .....	744
Amazon GameLift .....	750
服务端点 .....	751
Service Quotas .....	752
GameSparks .....	755
服务端点 .....	756
Service Quotas .....	756
S3 Glacier .....	757
服务端点 .....	758
服务限额 .....	760
Global Accelerator .....	761
服务端点 ( 全局 ) .....	762
服务限额 .....	765
中转网关的全球网络 .....	767
服务端点 .....	767
服务限额 .....	770
AWS Glue .....	770
服务端点 .....	770
服务限额 .....	774
Amazon Managed Grafana .....	778
服务端点 .....	778
Service Quotas .....	779
DataBrew .....	781
服务端点 .....	782
服务限额 .....	784
AWS Ground Station .....	785
服务端点 .....	785
服务限额 .....	787
GuardDuty .....	788
服务端点 .....	788
服务限额 .....	791
AWS Health .....	792
服务端点 .....	792
服务限额 .....	793
HealthImaging .....	793

服务端点 .....	793
服务限额 .....	795
HealthLake .....	797
服务端点 .....	797
服务限额 .....	798
IAM .....	803
服务端点 .....	803
服务限额 .....	807
IAM Access Analyzer .....	809
服务端点 .....	809
服务限额 .....	813
IAM Identity Center .....	814
服务端点 .....	814
服务限额 .....	821
IAM 角色 Anywhere .....	822
服务端点 .....	822
服务限额 .....	825
Incident Manager .....	827
服务端点 .....	827
服务限额 .....	831
Amazon Inspector .....	837
服务端点 .....	838
服务限额 .....	843
Amazon Inspector Classic .....	843
服务端点 .....	844
服务限额 .....	845
AWS IoT 1-Click .....	846
服务端点 .....	846
Service Quotas .....	848
AWS IoT Analytics .....	851
服务端点 .....	851
服务限额 .....	852
AWS IoT Core .....	854
服务端点 .....	854
服务限额 .....	865
AWS IoT Device Defender .....	955

服务端点 .....	955
服务限额 .....	957
AWS IoT Device Management .....	970
服务端点 .....	970
服务限额 .....	985
AWS IoT Events .....	1001
服务端点 .....	1002
服务限额 .....	1005
AWS IoT FleetWise .....	1007
服务端点 .....	1008
服务限额 .....	1008
AWS IoT Wireless .....	1011
服务端点 .....	1011
服务限额 .....	1015
AWS IoT Greengrass V1 .....	1038
服务端点 .....	1038
服务限额 .....	1045
AWS IoT Greengrass V2 .....	1047
服务端点 .....	1047
Service Quotas .....	1054
AWS IoT SiteWise .....	1056
服务端点 .....	1056
服务限额 .....	1058
AWS IoT TwinMaker .....	1069
服务端点 .....	1069
服务限额 .....	1072
AWS IoT TwinMaker API 节流限制 .....	1074
Amazon IVS .....	1074
服务端点 .....	1074
服务限额 .....	1077
Amazon Kendra .....	1081
服务端点 .....	1081
服务限额 .....	1084
Amazon Keyspaces .....	1087
服务端点 .....	1087
服务限额 .....	1090

AWS KMS .....	1093
服务端点 .....	1094
服务限额 .....	1097
适用于 Apache Flink 的托管服务 .....	1112
服务端点 .....	1112
服务限额 .....	1115
Firehose .....	1116
服务端点 .....	1116
服务限额 .....	1119
Kinesis Data Streams .....	1123
服务端点 .....	1123
服务限额 .....	1127
Kinesis Video Streams .....	1127
服务端点 .....	1127
服务限额 .....	1129
Lake Formation .....	1143
服务端点 .....	1144
服务限额 .....	1147
Lambda .....	1148
服务端点 .....	1148
服务限额 .....	1152
Launch Wizard .....	1155
服务端点 .....	594
服务限额 .....	1158
Amazon Lex .....	1158
V2 服务终端节点 .....	1159
V1 服务终端节点 .....	1161
服务限额 .....	1164
License Manager .....	1165
服务端点 .....	1166
服务限额 .....	1176
Lightsail .....	1179
服务端点 .....	1180
服务限额 .....	1181
Amazon Location Service .....	1185
服务端点 .....	1186

API 操作端点 .....	1188
服务限额 .....	1190
Lookout for Equipment .....	1200
服务端点 .....	1200
服务限额 .....	1200
Lookout for Metrics .....	1203
服务端点 .....	1204
Service Quotas .....	1205
Lookout for Vision .....	1212
服务端点 .....	1212
Service Quotas .....	1213
Macie .....	1215
服务端点 .....	1215
服务限额 .....	1217
AWS Mainframe Modernization .....	1222
服务端点 .....	1222
服务限额 .....	1225
Amazon ML .....	1225
服务端点 .....	1226
服务限额 .....	1226
Managed Blockchain .....	1228
Amazon Managed Blockchain (AMB) 访问端点和限额 .....	1228
Amazon Managed Blockchain (AMB) 查询端点和限额 .....	1230
AWS Managed Services .....	1231
服务端点 .....	1231
Service Quotas .....	1231
AWS Management Console .....	1232
服务端点 .....	1232
服务限额 .....	1235
Amazon MWAA .....	1235
服务端点 .....	1235
服务限额 .....	1239
AWS Marketplace .....	1240
服务端点 .....	1240
服务限额 .....	1244
Mechanical Turk .....	1244

服务端点 .....	1244
Service Quotas .....	1245
Amazon MSK .....	1245
服务端点 .....	1245
服务限额 .....	1249
Amazon MSK Connect .....	1249
服务端点 .....	1249
服务限额 .....	1251
MediaConnect .....	1251
服务端点 .....	1252
服务限额 .....	1254
MediaConvert .....	1254
服务端点 .....	1255
服务限额 .....	1257
MediaLive .....	1258
服务端点 .....	1258
服务限额 .....	1261
MediaPackage .....	1262
服务端点 .....	1262
服务限额 .....	1268
MediaStore .....	1271
服务端点 .....	1272
Service Quotas .....	1273
MediaTailor .....	1274
服务端点 .....	1274
服务限额 .....	1276
Migration Hub .....	1279
服务端点 .....	1279
Service Quotas .....	1280
Migration Hub Orchestrator .....	1280
服务端点 .....	1281
Service Quotas .....	1281
AWS Migration Hub Refactor Spaces .....	1282
服务端点 .....	1282
服务限额 .....	1284
Migration Hub 策略建议 .....	1285

服务端点 .....	1285
Service Quotas .....	1286
Amazon Monitron .....	1286
服务端点 .....	1287
服务限额 .....	1287
Amazon MQ .....	1288
服务端点 .....	1288
服务限额 .....	1291
Neptune .....	1294
服务端点 .....	1295
服务限额 .....	1297
Network Firewall .....	1298
服务端点 .....	1299
服务限额 .....	1302
Nimble Studio .....	1305
服务端点 .....	1305
Service Quotas .....	1306
AWS HealthOmics .....	1307
的区域和终端节点 AWS HealthOmics .....	797
限流和配额 AWS HealthOmics .....	1308
OpenSearch 服务 .....	1312
服务端点 .....	1312
服务限额 .....	1319
AWS OpsWorks .....	1323
服务端点 .....	1324
服务限额 .....	1326
企业 .....	1328
服务端点 .....	1329
服务限额 .....	1332
AWS Outposts .....	1334
服务端点 .....	1334
Amazon S3 on Outposts .....	1337
服务限额 .....	1341
AWS Panorama .....	1341
服务端点 .....	1342
服务限额 .....	1343

AWS 支付密码学 .....	1346
服务端点 .....	1346
服务限额 .....	1347
Amazon Personalize .....	1348
服务端点 .....	1348
服务限额 .....	1352
Amazon Pinpoint .....	1360
服务端点 .....	1361
服务限额 .....	1367
Amazon Polly .....	1382
服务端点 .....	1383
服务限额 .....	1385
AWS 私有 CA .....	1388
AWS Private CA 端点 .....	1389
AWS Private CA 活动目录终端节点的连接器 .....	1392
AWS Private CA 配额 .....	1395
AWS Private CA 活动目录配额的连接器 .....	1399
Amazon Managed Service for Prometheus .....	1403
服务端点 .....	1403
服务限额 .....	1405
AWS Proton .....	1409
服务端点 .....	1409
Service Quotas .....	1411
Amazon Q Business .....	1411
服务区域和终端节点 .....	1412
服务限额 .....	1412
QLDB .....	1412
服务端点 .....	1413
Service Quotas .....	1415
亚马逊 QuickSight .....	1415
服务端点 .....	1416
服务限额 .....	1419
AWS RAM .....	1421
服务端点 .....	1421
服务限额 .....	1424
Amazon Redshift .....	1425



服务端点 .....	1425
服务限额 .....	1438
Amazon Rekognition .....	1438
服务端点 .....	1439
服务限额 .....	1444
Amazon RDS .....	1457
服务端点 .....	1458
服务限额 .....	1465
AWS re:Post 私人版 .....	1468
服务端点 .....	1468
服务限额 .....	1469
Resilience Hub .....	1471
服务端点 .....	1472
服务限额 .....	1474
资源管理器 .....	1476
服务端点 .....	1477
服务限额 .....	1479
Resource Groups and Tagging .....	1480
AWS Resource Groups .....	1480
标记 .....	1484
AWS RoboMaker .....	1489
服务端点 .....	1489
Service Quotas .....	1490
AWS 云端 Red Hat OpenShift 服务 .....	1493
服务端点 .....	1493
服务限额 .....	1495
Route 53 .....	1498
服务端点 .....	1498
服务限额 .....	1505
Route 53 ARC .....	1508
服务端点 .....	1508
服务限额 .....	1512
SageMaker .....	1512
服务终端节点 .....	1513
服务限额 .....	1523
Secrets Manager .....	1652

服务端点 .....	1652
服务限额 .....	1656
Security Lake .....	1658
服务端点 .....	1658
Security Hub .....	1660
服务端点 .....	1661
服务限额 .....	1664
服务限额 .....	1665
服务端点 .....	1665
服务限额 .....	1669
AWS Serverless Application Repository .....	1672
服务端点 .....	1672
服务限额 .....	1674
服务目录 .....	1675
服务端点 .....	1675
服务限额 .....	1678
Shield Advanced .....	1680
服务端点 .....	1681
服务限额 .....	1684
Amazon S3 .....	1685
服务端点 .....	1685
服务限额 .....	1708
Amazon SES .....	1710
服务端点 .....	1711
服务限额 .....	1718
AWS Signer .....	1718
支持签名 AWS Lambda、Amazon ECR 和 Amazon EKS 的服务终端节点 .....	1719
支持签署 FreeRTOS 和 AWS IoT Device Management 的服务端点 .....	1722
服务限额 .....	1724
AWS 登录 .....	1727
服务端点 .....	1727
服务限额 .....	1730
Amazon SimpleDB .....	1730
服务端点 .....	1731
Service Quotas .....	1732
SimSpace Weaver .....	1732

服务端点 .....	1732
服务限额 .....	1733
时钟率 .....	1735
SimSpace Weaver Local 的服务限额 .....	1735
Amazon SNS .....	1736
服务端点 .....	1736
服务限额 .....	1741
Amazon SQS .....	1749
服务端点 .....	1749
服务限额 .....	1754
AWS STS .....	1757
服务端点 .....	1758
服务限额 .....	1761
Amazon SWF .....	1761
服务端点 .....	1761
服务限额 .....	1765
Snow 系列 .....	1778
服务端点 .....	1778
服务限额 .....	1782
Step Functions .....	1782
服务端点 .....	1782
服务限额 .....	1786
Storage Gateway .....	1798
服务端点 .....	1798
服务限额 .....	1802
AWS Support .....	1805
服务端点 .....	1806
服务限额 .....	1809
AWS Support Slack 端点中的应用程序 .....	1809
Trusted Advisor API .....	1810
服务端点 .....	1810
Systems Manager .....	1811
服务端点 .....	1811
服务限额 .....	1815
AWS Systems Manager for SAP .....	1826
服务端点 .....	1827

Service Quotas .....	1829
Amazon Textract .....	1829
服务端点 .....	1830
服务限额 .....	1831
适配器配额 .....	1833
Timestream .....	1833
服务端点 .....	1834
服务限额 .....	1836
AWS TNB .....	1840
服务端点 .....	1840
Service Quotas .....	1841
Amazon Transcribe .....	1841
服务端点 .....	1842
服务限额 .....	1848
Transfer Family .....	1861
服务端点 .....	1861
服务限额 .....	1864
Amazon Translate .....	1867
服务端点 .....	1867
Service Quotas .....	1869
用户通知 .....	1870
Service Quotas .....	1870
Verified Access .....	1871
服务端点 .....	1871
服务限额 .....	1871
Verified Permissions .....	1872
服务端点 .....	1872
服务限额 .....	1875
Amazon VPC .....	1877
服务端点 .....	1878
服务限额 .....	1878
VPC Lattice .....	1882
服务端点 .....	1883
服务限额 .....	1884
AWS WAF .....	1886
服务端点 .....	1887

服务限额 .....	1890
AWS WAF Classic .....	1896
服务端点 .....	1897
服务限额 .....	1901
AWS Well-Architected Tool .....	1903
服务端点 .....	1903
服务限额 .....	1906
Amazon WorkDocs .....	1907
服务端点 .....	1907
服务限额 .....	1908
Amazon WorkMail .....	1908
服务端点 .....	1908
电子邮件协议端点 .....	1909
Service Quotas .....	1910
WorkSpaces .....	1910
服务端点 .....	1911
服务限额 .....	1912
Amazon WorkSpaces 安全浏览器 .....	1914
服务端点 .....	1914
服务限额 .....	1915
X-Ray .....	1917
服务端点 .....	1917
服务限额 .....	1920
.....	mcmxxii

# AWS 一般参考

AWS 一般参考为 Amazon Web Services 提供 AWS 服务端点和限额信息。此外，您还可以找到指向其他常见主题的连接。

## 目录

- [AWS 安全凭证](#)
- [AWS IP 地址范围](#)
- [AWS API](#)
- [AWS 服务端点和限额](#)
- [AWS 词汇表](#)

## AWS 安全凭证

当您与 AWS 交互时，可指定 AWS 安全凭证以验证您的身份以及您是否有权访问所请求的资源。AWS 使用安全凭证来对您的请求进行身份验证和授权。

有关更多信息，请参阅以下资源：

- 《IAM 用户指南》中的 [AWS 安全凭证](#)
- 《IAM 用户指南》中的 [AWS 安全审核指南](#)

## AWS IP 地址范围

AWS 以 JSON 格式发布其当前的 IP 地址范围。您可以下载 .json 文件，查看当前范围。

通过自带 IP 地址 (BYOIP) 引入到 AWS 的 IP 地址范围不包含在 .json 文件内。

有关更多信息，请参阅以下资源：

- 《Amazon VPC 用户指南》中的 [AWS IP 地址范围](#)
- 《Amazon VPC 用户指南》中的 [AWS 服务支持 IPv6](#)

## AWS API

以下各页提供了在使用 AWS API 时非常有用的信息：

- 《AWS SDK 和工具参考指南》中的[重试行为](#)
- 《IAM 用户指南》中的[签署 AWS API 请求](#)

## AWS 服务 端点和限额

您可以在以下页面中了解端点和服务限额：

- [AWS 服务端点](#)
- [AWS 服务配额](#)
- [服务端点和限额](#)
- 《AWS Account Management 指南》中[指定您的账户可以使用的 AWS 区域](#)

## AWS 词汇表

有关最新 AWS 术语，请参阅[AWS 词汇表](#)。

# AWS 服务端点

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。端点是 AWS Web 服务入口点的 URL。AWS 软件开发工具包和 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 会自动使用 AWS 区域中每项服务的默认终端节点。但您可以为您的 API 请求指定替代终端节点。

如果服务支持区域，则每个区域中的资源都独立于其他区域中的类似资源。例如，您可以在一个区域中创建 Amazon EC2 实例或 Amazon SQS 队列。执行此操作时，实例或队列独立于所有其他区域中的实例或队列。

## 内容

- [区域 端点](#)
- [全局端点](#)
- [查看服务终端节点](#)
- [FIPS 端点](#)
- [双堆栈端点](#)
- [了解更多信息](#)

## 区域 端点

大多数 Amazon Web Services 都提供了一个可用于发出请求的区域终端节点。区域终端节点的一般语法如下所示。

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

例如，`https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com` 是美国西部（俄勒冈）区域的 Amazon DynamoDB 服务的终端节点。

下表列出了各个区域的名称和代码。

名称	代码
美国东部（俄亥俄）	us-east-2
美国东部（弗吉尼亚州北部）	us-east-1



名称	代码
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2
非洲 (开普敦)	af-south-1
亚太地区 (香港)	ap-east-1
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4
亚太地区 (孟买)	ap-south-1
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1
加拿大 (中部)	ca-central-1
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3

名称	代码
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1
中东 ( 巴林 )	me-south-1
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1

## 通用端点

以下服务支持区域端点，但也支持不包含区域的通用端点。当您使用通用终端节点时，会将 API 请求路由到美国东部 ( 弗吉尼亚北部 us-east-1 ) ()，这是 API 调用的默认区域。

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

## 全局端点

全局服务不支持区域。以下服务各有一个单个全局端点：

- 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

## 查看服务终端节点

您可以使用以下选项查看 AWS 服务终端节点：

- 打开 [服务端点和限额](#)，搜索服务名称，然后单击链接以打开该服务的页面。要在不切换页面的情况下查看文档中支持的所有 AWS 服务的终端节点，请改为查看 PDF 中[服务终端节点和配额](#)页面的信息。
- 要使用适用于 Java 的 SDK 以编程方式[检查服务可用性](#)，请参阅《[AWS SDK for Java 开发者指南](#)》中的“[检查 AWS 区域内的服务可用性](#)”。
- 要使用 Systems Manager 以编程方式查看[区域和 AWS 服务信息](#)，请参阅[AWS Systems Manager 用户指南中的调用服务、区域和端点公共参数](#)。有关如何使用公共参数的信息，请参阅[使用 AWS Systems Manager 参数存储查询 AWS 区域、终端节点等](#)。
- 要查看每个区域（不含终端节点）中支持的 AWS 服务，请参阅[区域表](#)。

## FIPS 端点

某些 AWS 服务在某些地区提供支持联邦信息处理标准 (FIPS) 140-2 的终端节点。与标准 AWS 端点不同，FIPS 端点使用符合 FIPS 140-2 的 TLS 软件库。与美国政府有业务来往的企业可能需要使用这些端点。

要在调用 AWS 操作时指定 FIPS 端点，请使用您用来进行调用的工具提供的机制。例如，AWS 软件开发工具包提供了以下机制来支持使用 FIPS 端点：

- 将 `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` 环境变量设置为 `true`
- 将 `use_fips_endpoint=true` 添加到您的 `~/.aws/config` 文件中

AWS Command Line Interface 支持这些机制，还提供了 `--endpoint-url` 选项。以下示例用于 `--endpoint-url` 为美国西部（俄勒冈）区域的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 指定 FIPS 终端节点。

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

有关 FIPS 端点的列表，请参阅[按服务划分的 FIPS 端点](#)。

## FIPS 终端节点的最低 TLS 版本

对于 FIPS 端点，最低要求为 TLS 1.2。我们建议使用 TLS 1.3。有关如何确定您的应用程序是否受到此更改影响的信息，请参阅[此 AWS 安全博客文章](#)。

## 双堆栈端点

有些 AWS 服务 提供双堆栈端点，因此您可以使用 IPv4 或 IPv6 请求访问它们。通常，双栈端点的语法如下：

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

要向双堆栈端点发出请求，必须使用该工具或 AWS SDK 提供的机制来指定终端节点。例如，AWS CLI 提供了 `--endpoint-url` 选项。在以下示例中，通过 `--endpoint-url` 指定了美国西部（俄勒冈州）区域中的 Amazon EC2 双堆栈端点。

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

有关支持双堆栈端点的服务列表，请参阅[支持 IPv6 的 AWS 服务](#)。

## 了解更多信息

可以从以下来源查找终端节点信息：

- 要了解如何启用默认禁用的区域，请参阅 AWS Account Management 参考指南中的[指定 AWS 区域您的账户可以使用的区域](#)。
- 有关中国区域中可用的 AWS 服务和终端节点的信息，请参阅[中国（北京）区域终端节点](#)和[中国（宁夏）区域终端节点](#)。

# AWS 服务配额

您的 AWS 账户对每项 AWS 服务都有默认配额（以前称为限制）。除非另有说明，否则，每个配额都特定于区域。您可以申请增加某些配额，但并非所有配额都可以增加。

## 查看服务配额

您可以使用以下选项查看服务配额：

- 来自文档：打开文档中的[服务端点和限额](#)页面，搜索服务名称，然后单击链接转到该服务的页面。要在不切换页面的情况下查看文档中所有 AWS 服务的服务配额，请查看 PDF [服务端点和配额](#)页面中的信息。
- 从控制台：打开 [Service Quotas 控制台](#)。在导航窗格中，选择 AWS 服务，然后选择一项服务。有关更多信息，请参阅 [Service Quotas 用户指南中的查看服务配额](#)。
- 来自 AWS CLI：使用列表服务配额和 [list-aws-default-service-quotas 命令](#)。AWS CLI 有关说明，请参阅 [Service Quotas 用户指南中的查看服务配额](#)。

如果您的账户是最近创建的，或者您对账户的使用量最少，则该账户的实际配额值可能低于 AWS 默认配额值。

## 要请求提高限额

AWS Support 可能会批准、拒绝或部分批准您的配额增加请求。不会立即批准提高配额。增加限额可能需要几天才能生效。

您可以使用以下选项之一申请增加配额：

- 从控制台：打开 [Service Quotas 控制台](#)。在导航窗格中，选择 AWS 服务。选择服务，选择配额，然后按照说明请求提高配额。有关说明，请参阅 [Service Quotas 用户指南中的请求增加配额](#)。
- 来自 AWS CLI：使用 [request-service-quota-increase 命令](#) AWS CLI。有关说明，请参阅 [Service Quotas 用户指南中的请求增加配额](#)。
- 来自支持案例：如果 Service Quotas 中尚不提供某项 AWS Support Center Console 服务，请使用创建[服务配额增加案例](#)。如果该服务在 Service Quotas 中可用，我们强烈建议您使用[服务配额控制台](#)，而不是创建支持案例。

# 服务端点和限额

以下页面描述了服务的服务终端节点和 AWS 服务配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

单击以下链接之一以转到该服务的页面。要在不切换页面的情况下查看文档中所有 AWS 服务的服务配额，请改为查看 PDF 中 [服务端点和配额](#) 页面中的信息。

## 服务

- [AWS Amplify 端点和配额](#)
- [Amazon API Gateway 终端节点和配额](#)
- [AWS AppConfig 端点和配额](#)
- [AWS AppFabric 端点和限额](#)
- [AWS App Mesh 终端节点和配额](#)
- [AWS App Runner 端点和限额](#)
- [Amazon AppFlow 端点和配额](#)
- [Application Auto Scaling 终端节点和配额](#)
- [AWS Application Discovery Service 端点和限额](#)
- [AWS Application Migration Service 端点和限额](#)
- [亚马逊 AppStream 2.0 终端节点和配额](#)
- [AWS AppSync 终端节点和配额](#)
- [Amazon Athena 终端节点和配额](#)
- [AWS Audit Manager 终端节点和配额](#)
- [Amazon Augmented AI 终端节点和配额](#)
- [Amazon Aurora 终端节点和配额](#)
- [AWS Auto Scaling 终端节点和配额](#)
- [AWS B2B 数据交换终端节点和配额](#)
- [AWS Backup 终端节点和配额](#)
- [AWS Batch 终端节点和配额](#)
- [Amazon Bedrock 端点和配额](#)
- [AWS Billing and Cost Management 终端节点和配额](#)

- [AWS Billing Conductor 端点和限额](#)
- [Amazon Braket 端点和配额](#)
- [AWS BugBust 端点和限额](#)
- [AWS Certificate Manager 终端节点和配额](#)
- [AWS Chatbot 端点和限额](#)
- [Amazon Chime 增终端节点和配额](#)
- [Amazon Chime SDK 端点和限额](#)
- [AWS Clean Rooms 端点和限额](#)
- [AWS Clean Rooms 机器学习终端节点和配额](#)
- [Cloud Control API 端点和限额](#)
- [AWS Cloud9 终端节点和配额](#)
- [Amazon Cloud Directory 终端节点和配额](#)
- [AWS 云 WAN 终端节点和配额](#)
- [AWS CloudFormation 终端节点和配额](#)
- [Amazon CloudFront 终端节点和配额](#)
- [AWS CloudHSM 端点和限额](#)
- [AWS Cloud Map 终端节点和配额](#)
- [Amazon CloudSearch 终端节点和配额](#)
- [AWS CloudShell 终端节点和配额](#)
- [Amazon CodeCatalyst 端点和限额](#)
- [AWS 控制目录端点和配额](#)
- [AWS CloudTrail 端点和配额](#)
- [Amazon CloudWatch 终端节点和配额](#)
- [Amazon CloudWatch 应用程序见解终端节点和配额](#)
- [Amazon CloudWatch 活动终端节点和配额](#)
- [Amazon CloudWatch Internet Monitor 端点和限额](#)
- [Amazon CloudWatch 日志终端节点和配额](#)
- [CloudWatch 可观察性访问管理器端点和配额](#)
- [Amazon S CloudWatch ynthetic 终端节点和配额](#)
- [AWS CodeArtifact 端点和限额](#)

- [AWS CodeBuild 终端节点和配额](#)
- [AWS CodeCommit 终端节点和配额](#)
- [AWS CodeDeploy 端点和配额](#)
- [Amazon CodeGuru Profiler 终端节点和配额](#)
- [Amazon CodeGuru Reviewer 终端节点和配额](#)
- [Amazon CodeGuru 安全防御工具端点和限额](#)
- [AWS CodePipeline 终端节点和配额](#)
- [AWS CodeStar 端点和限额](#)
- [AWS CodeStar 连接端点和限额](#)
- [AWS CodeStar 通知端点和限额](#)
- [Amazon Cognito Identity 终端节点和配额](#)
- [Amazon Cognito Sync 终端节点和配额](#)
- [Amazon Comprehend 端点和限额](#)
- [Amazon Comprehend Medical 端点和限额](#)
- [AWS Compute Optimizer 终端节点和配额](#)
- [AWS Config 终端节点和配额](#)
- [Amazon Connect 端点和限额](#)
- [AWS Data Exchange 终端节点和配额](#)
- [Amazon Data Lifecycle Manager 终端节点和配额](#)
- [AWS Data Pipeline 端点和限额](#)
- [AWS DataSync 端点和限额](#)
- [AWS Database Migration Service 终端节点和配额](#)
- [AWS 截止日期云](#)
- [AWS DeepRacer 终端节点和配额](#)
- [Amazon Detective 终端节点和配额](#)
- [Amazon DevOps Guru 终端节点和配额](#)
- [AWS Device Farm 端点和限额](#)
- [AWS Direct Connect 终端节点和配额](#)
- [AWS Directory Service 终端节点和配额](#)
- [Amazon DocumentDB 终端节点和配额](#)



- [Amazon DynamoDB 端点和配额](#)
- [AWS Elastic Beanstalk 端点和限额](#)
- [Amazon Elastic Block Store 端点和配额](#)
- [回收站端点和限额](#)
- [Amazon EC2 端点和限额](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 终端节点和配额](#)
- [EC2 Image Builder 终端节点和配额](#)
- [Amazon EC2 Instance Connect 端点和限额](#)
- [Amazon ECR 终端节点和配额](#)
- [Amazon ECR Public 终端节点和配额](#)
- [Amazon ECS 端点和限额](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service 端点和限额](#)
- [Amazon Elastic File System 终端节点和配额](#)
- [Amazon Elastic Inference 终端节点和配额](#)
- [Elastic Load Balancing 终端节点和配额](#)
- [Amazon Elastic Transcoder 终端节点和配额](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery 端点和限额](#)
- [Amazon ElastiCache 终端节点和配额](#)
- [Amazon MemoryDB for Redis 端点和限额](#)
- [AWS Entity Resolution 端点和限额](#)
- [Amazon EMR 终端节点和配额](#)
- [Amazon EventBridge 终端节点和配额](#)
- [Amazon Pip EventBridge es 端点和配额](#)
- [Amazon EventBridge 计划程序终端节点和配额](#)
- [Amazon EventBridge 架构终端节点和配额](#)
- [Amazon FinSpace 限额](#)
- [AWS Fault Injection Service 终端节点和配额](#)
- [AWS Firewall Manager 端点和配额](#)
- [Amazon Forecast 终端节点和配额](#)
- [Amazon Fraud Detector 终端节点和配额](#)

- [FreeRTOS 终端节点和配额](#)
- [Amazon FSx 终端节点和配额](#)
- [Amazon GameLift 终端节点和配额](#)
- [Amazon GameSparks 端点和限额](#)
- [Amazon S3 Glacier 终端节点和配额](#)
- [AWS Global Accelerator 终端节点和配额](#)
- [AWS 公网网关配额的全球网络 \( 网络管理器 \)](#)
- [AWS Glue 端点和配额](#)
- [Amazon Managed Grafana 端点和限额](#)
- [AWS Glue DataBrew 端点和限额](#)
- [AWS Ground Station 端点和限额](#)
- [Amazon GuardDuty 终端节点和配额](#)
- [AWS Health 终端节点和配额](#)
- [AWS HealthImaging 终端节点和配额](#)
- [AWS HealthLake 端点和限额](#)
- [AWS Identity and Access Management 终端节点和配额](#)
- [IAM Access Analyzer 终端节点和配额](#)
- [AWS IAM Identity Center 终端节点和配额](#)
- [AWS Identity and Access Management 角色随处可见终端节点和配额](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager 端点和配额](#)
- [Amazon Inspector 端点和限额](#)
- [Amazon Inspector Classic 端点和限额](#)
- [AWS IoT 1-Click 端点和限额](#)
- [AWS IoT Analytics 端点和限额](#)
- [AWS IoT Core 终端节点和配额](#)
- [AWS IoT Device Defender 端点和限额](#)
- [AWS IoT Device Management 端点和配额](#)
- [AWS IoT Events 端点和限额](#)
- [AWS IoT FleetWise 终端节点和配额](#)
- [AWS IoT Wireless 终端节点和配额](#)

- [AWS IoT Greengrass V1 端点和限额](#)
- [AWS IoT Greengrass V2 端点和限额](#)
- [AWS IoT SiteWise 终端节点和配额](#)
- [AWS IoT TwinMaker 端点和限额](#)
- [Amazon Interactive Video Service 端点和限额](#)
- [Amazon Kendra 终端节点和配额](#)
- [Amazon Keyspaces \(for Apache Cassandra\) 终端节点和配额](#)
- [AWS Key Management Service 端点和配额](#)
- [适用于 Apache Flink 的亚马逊托管服务端点和配额](#)
- [Amazon Data Firehose 终端节点和配额](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams 终端节点和配额](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams 终端节点和配额](#)
- [AWS Lake Formation 终端节点和配额](#)
- [AWS Lambda 终端节点和配额](#)
- [AWS Launch Wizard 终端节点和配额](#)
- [Amazon Lex 终端节点和配额](#)
- [AWS License Manager 端点和配额](#)
- [Amazon Lightsail 终端节点和配额](#)
- [Amazon Location Service 端点和限额](#)
- [Amazon Lookout for Equipment 终端节点和配额](#)
- [Amazon Lookout for Metrics 终端节点和配额](#)
- [Amazon Lookout for Vision 终端节点和配额](#)
- [Amazon Macie 终端节点和配额](#)
- [AWS Mainframe Modernization 端点和限额](#)
- [Amazon Machine Learning 终端节点和配额](#)
- [Amazon Managed Blockchain 端点和限额](#)
- [AWS Managed Services 端点和限额](#)
- [AWS Management Console 终端节点和配额](#)
- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 终端节点和配额](#)
- [AWS Marketplace 终端节点和配额](#)

- [Amazon Mechanical Turk 终端节点和配额](#)
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 端点和限额](#)
- [Amazon MSK Connect 端点和限额](#)
- [AWS Elemental MediaConnect 端点和限额](#)
- [AWS Elemental MediaConvert 终端节点和配额](#)
- [AWS Elemental MediaLive 终端节点和配额](#)
- [AWS Elemental MediaPackage 端点和配额](#)
- [AWS Elemental MediaStore 端点和限额](#)
- [AWS Elemental MediaTailor 终端节点和配额](#)
- [AWS Migration Hub 端点和限额](#)
- [Migration Hub Orchestrator 端点和配额](#)
- [AWS Migration Hub Refactor Spaces 端点和限额](#)
- [Migration Hub 策略建议端点和限额](#)
- [Amazon Monitron 端点和限额](#)
- [Amazon MQ 终端节点和配额](#)
- [Amazon Neptune 终端节点和配额](#)
- [AWS Network Firewall 终端节点和配额](#)
- [Amazon Nimble Studio 终端节点和配额](#)
- [AWS 的服务配额和终端节点 HealthOmics](#)
- [亚马逊 OpenSearch 服务终端节点和配额](#)
- [AWS OpsWorks 端点和限额](#)
- [AWS Organizations 终端节点和配额](#)
- [AWS Outposts 终端节点和配额](#)
- [AWS Panorama 端点和限额](#)
- [AWS 支付密码学端点和配额](#)
- [Amazon Personalize 终端节点和配额](#)
- [Amazon Pinpoint 端点和限额](#)
- [Amazon Polly 终端节点和配额](#)
- [AWS Private Certificate Authority 终端节点和配额](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus 端点和限额](#)

- [AWS Proton 端点和限额](#)
- [Amazon Q 企业版终端节点和配额](#)
- [Amazon QLDB 终端节点和配额](#)
- [Amazon QuickSight 终端节点和配额](#)
- [AWS Resource Access Manager 终端节点和配额](#)
- [Amazon Redshift 终端节点和配额](#)
- [Amazon Rekognition 终端节点和配额](#)
- [Amazon Relational Database Service 终端节点和配额](#)
- [AWS re:Post 私人版 终端节点和配额](#)
- [AWS Resilience Hub 终端节点和配额](#)
- [AWS 资源探索器](#)
- [AWS Resource Groups 以及标记终端节点和配额](#)
- [AWS RoboMaker 端点和限额](#)
- [AWS 云端 Red Hat OpenShift 服务 终端节点和配额](#)
- [Amazon Route 53 终端节点和配额](#)
- [Amazon Route 53 应用程序恢复控制器端点和限额](#)
- [Amazon SageMaker 终端节点和配额](#)
- [AWS Secrets Manager 端点和配额](#)
- [Amazon Security Lake 端点](#)
- [AWS Security Hub 端点和配额](#)
- [Service Quotas 终端节点和配额](#)
- [AWS Serverless Application Repository 端点和配额](#)
- [服务目录端点和限额](#)
- [AWS Shield Advanced 端点和配额](#)
- [Amazon Simple Storage Service 终端节点和配额](#)
- [Amazon Simple Email Service 终端节点和配额](#)
- [AWS Signer 终端节点和配额](#)
- [AWS 登录端点和配额](#)
- [Amazon SimpleDB 终端节点和配额](#)
- [AWS SimSpace Weaver 端点和限额](#)

- [Amazon Simple Notification Service 端点和配额](#)
- [Amazon Simple Queue Service 终端节点和配额](#)
- [AWS Security Token Service 终端节点和配额](#)
- [Amazon Simple Workflow Service 端点和配额](#)
- [AWS Snow 系列终端节点和配额](#)
- [AWS Step Functions 终端节点和配额](#)
- [AWS Storage Gateway 终端节点和配额](#)
- [AWS Support 终端节点和配额](#)
- [AWS Trusted Advisor API 端点和限额](#)
- [AWS Systems Manager 终端节点和配额](#)
- [AWS Systems Manager for SAP 端点和限额](#)
- [Amazon Textract 终端节点和配额](#)
- [Amazon Timestream 终端节点和配额](#)
- [AWS 电信网络生成器端点和配额](#)
- [Amazon Transcribe 端点和配额](#)
- [AWS Transfer Family 端点和配额](#)
- [Amazon Translate 终端节点和配额](#)
- [AWS 用户通知端点和限额](#)
- [AWS Verified Access 端点和配额](#)
- [Amazon Verified Permissions 端点和配额](#)
- [Amazon Virtual Private Cloud 终端节点和配额](#)
- [Amazon VPC Lattice 端点和配额](#)
- [AWS WAF 终端节点和配额](#)
- [AWS WAF Classic 终端节点和配额](#)
- [AWS Well-Architected Tool 端点和限额](#)
- [Amazon WorkDocs 终端节点和配额](#)
- [Amazon WorkMail 终端节点和配额](#)
- [WorkSpaces 端点和配额](#)
- [Amazon WorkSpaces 安全浏览器终端节点和配额](#)
- [AWS X-Ray 终端节点和配额](#)

## AWS Amplify 端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### Amplify 终端节点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	amplify.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	amplify.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	amplify.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	amplify.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	amplify.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	amplify.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	amplify.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	amplify.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	amplify.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	amplify.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	amplify.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	amplify.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	amplify.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	amplify.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amplify Studio ( 后端 ) 端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄 州 )	us-east-2	amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼 亚州北 部 )	us-east-1	amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利 福尼亚 )	us-west-1	amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 州 )	us-west-2	amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	amplifybackend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	amplifybackend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	amplifybackend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amplify Studio (UI Builder) 端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄 州 )	us-east-2	amplifyuibuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼 亚州北 部 )	us-east-1	amplifyuibuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利 福尼亚 )	us-west-1	amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 州 )	us-west-2	amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	amplifyuibuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	amplifyuibuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amplify 服务限额

### Important

新增减少 AWS 账户 了应用程序和并发任务配额。AWS 根据您的使用情况自动提高这些配额。您也可以[请求提高配额](#)。

名称	默认值	可调整	描述
应用程序	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	在当前地区的此账户中，您可以在 A AWS mplify Console 中创建的最大应用程序数量。
每个应用程序的分支数	每个受支持的区域：50 个	不支持	您可以在当前区域中的此账户中为每个应用程序创建的分支的最大数量。
生成构件大小	每个受支持的区域：5 GB	不支持	应用程序生成构件的最大大小（以 GB 为单位）。构建工件由 AWS Amplify 控制台在构建后部署。
缓存构件大小	每个受支持的区域：5 GB	不支持	缓存构件的最大大小（以 GB 为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
并发任务	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的并发作业的最大数量。
每个应用程序的域数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中为每个应用程序创建的域的最大数量。
环境缓存构件大小	每个受支持的区域：5 GB	不支持	环境缓存构件的最大大小（以 GB 为单位）。
手动部署 ZIP 文件大小	每个受支持的区域：5 GB	不支持	手动部署 ZIP 文件的最大大小（以 GB 为单位）。
每小时最大应用程序创建次数	每个受支持的区域：25 个	不支持	在当前区域内，您每小时可使用此账户在 AWS Amplify Console 中创建的最大应用程序数量。
每秒请求令牌数	每个支持的区域：2 万个	<a href="#">是</a>	应用程序每秒请求令牌的最大数量。Amplify Hosting 根据请求消耗的资源量（处理时间和数据传输）为请求分配令牌。
每个域的子域数	每个受支持的区域：50 个	不支持	您可以在当前区域中的此账户中为每个域创建的子域的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个应用程序的 Webhook 数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中为每个应用程序创建的 Webhook 的最大数量。

## Amplify Studio (UI Builder) 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
组件大小	每个受支持的区域：350KB	不支持	组件的最大大小（以 KB 为单位）。
每个应用程序的组件数	每个受支持的区域：1000 个	不支持	在当前区域内的每个 Amplify 应用程序中，可创建的组件的最大数量。
表单大小	每个受支持的区域：350KB	不支持	表单的最大大小（以 KB 为单位）。
每个应用程序的表单数	每个受支持的区域：1000 个	不支持	在当前区域中，可为每个 Amplify 应用程序创建的表单的最大数量。
主题大小	每个受支持的区域：350KB	不支持	主题的最大大小（以 KB 为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
每个应用程序的主题数	每个受支持的区域：1000 个	不支持	在当前区域中，可为每个 Amplify 应用程序创建的主题的最大数量。
视图大小	每个受支持的区域：350KB	不支持	视图的最大大小（以 KB 为单位）。
每个应用程序的视图数量	每个受支持的区域：1000 个	不支持	在当前区域中，可为每个 Amplify 应用程序创建的视图的最大数量。

## Amazon API Gateway 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

Amazon API Gateway 包括 API Gateway 控制面板（用于创建和管理 API）和 API Gateway 数据面板（用于调用已部署的 API）。

Route 53 托管区域 ID 列显示了 API Gateway 区域终端节点的 Route 53 托管区域 ID。Route 53 托管区域 ID 用于 execute-api（用于 API 执行的 API Gateway 组件服务）域。对于边缘优化的终端节点，所有区域的 Route 53 托管区域 ID 均为 Z2FDTNDATAQYW2。



## Amazon API Gateway 控制面板

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	apigateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	apigateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	apigateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	apigateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	apigateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	apigateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	apigateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	apigateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	apigateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	apigateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	apigateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	apigateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	apigateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	apigateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	apigateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	apigateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	apigateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	apigateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	apigateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	apigateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	apigateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon API Gateway 数据面板

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	execute-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	ZOJJZC49E0EPZ
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	execute-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1UJRXOUM00FQ8
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2MUQ32089INYE
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2OJLYMUO9EFXC

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
非洲 (开普敦)	af-south-1	execute-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2DHW2332DAMTN
亚太地区 (香港)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3FD1VL90ND7K5
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3VO1THU9YC4UR
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20JF4UZKIW1U8
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	ZL327KTPIQFUL
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2RPCDW04V8134
亚太地区 (东京)	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	Z19DQILCV0OWEC

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	execute-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1U9ULNL0V5AJ3
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	execute-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ZLY8HYME6SFDD
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	execute-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	ZJ5UAJN8Y3Z2Q
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3BT4WSQ9TDYZV
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3KY65QIEKYHQQ
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852UI5HEQ5JVVX3
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBOOGXPP
中东 (巴林)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20ZBPC0SS8806

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
中东 (阿联酋)	me-central-1	execute-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08780021BKYYY8U0YHTV
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	execute-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZCMLWB8V5SYIT
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3SE9ATJYCRCZJ
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6XKP9SAGWDV

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
API 有效负载大小	每个受支持的区域：10 MB	否	非 WebSocket API 的最大有效载荷大小。
使用计划中的 API 阶段限制	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的 API 阶段节流设置的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
API 密钥	每个受支持的区域：1 万个	否	在当前区域内的此账户中，您可以创建的 API 密钥的最大数量
AWS Lambda 授权方结果大小	每个受支持的区域：8 KB	否	AWS Lambda 授权方结果的最大大小。
客户端证书	每个受支持的区域：60 个	<u>是</u>	您可以与当前区域内的此账户关联的证书的最大数量
WebSocket API 的连接时长	每个受支持的区域：7200 秒	否	WebSocket API 连接的最长持续时间。
自定义域名	每个受支持的区域：120 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的自定义域名的最大数量。
边缘 API URL 长度	每个受支持的区域：8,192 个	否	边缘优化 API 的 URL 的长度（以字符为单位）
边缘优化的 API	每个受支持的区域：120 个	否	在当前区域内的此账户中，您可以创建的边缘优化 API 的最大数量
最大 API 缓存 TTL	每个受支持的区域：3600 秒	否	在当前区域内的此账户中，您可以拥有的最大 API 缓存 TTL。
最大缓存响应大小	每个受支持的区域：104.8576 万字节	否	缓存响应的最大大小（以字节为单位）
最大组合标头大小	每个受支持的区域：1.0240 万字节	否	所有标头值的最大组合大小



名称	默认值	可调整	描述
映射模板中的最大迭代次数	每个受支持的区域：1000 个	否	映射模板的 #foreach ... #end 循环中迭代的最大数量
最大集成超时 (以毫秒为单位)	每个受支持的区域：2.9 万毫秒	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以拥有的最大集成超时 (以毫秒为单位)。
最大资源策略大小 (以字节为单位)	每个受支持的区域：8,192 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以拥有的最大资源策略大小 (以字节为单位)。
方法 ARN 长度	每个受支持的区域：1600 字节	否	带授权方法的 ARN 长度
私有 API	每个受支持的区域：600 个	否	在当前区域内的此账户中，您可以创建的私有 API 的最大数量。
区域 API URL 长度	每个受支持的区域：10240 个	否	以字符数表示的区域 API 的 URL 长度
区域 API	每个受支持的区域：600 个	否	在当前区域内的此账户中，您可以创建的区域 API 的最大数量。
每个 REST/API 的资源/路由 WebSocket	每个受支持的区域：300 个	<u>是</u>	您可以在 REST 或 API 中包含的最大资源/路由数量 WebSocket
每个 HTTP API 的路由	每个受支持的区域：300 个	<u>是</u>	您可以包括在 HTTP API 中的路由的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
阶段变量键长度	每个受支持的区域：64 个	否	阶段变量中以字符数表示的键长度
阶段变量值长度	每个受支持的区域：512 个	否	阶段变量中以字符数表示的值长度
每个阶段的阶段变量	每个受支持的区域：100 个	否	每个阶段的阶段变量
每个 API 的阶段	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	您可以为 API 创建的阶段的最大数量
每个 VPC 链接的子网数量 (V2)	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，每个 V2 VPC 链接的子网的最大数量
每阶段的标签数	每个受支持的区域：50 个	否	每个阶段的最大标签数。
限制突增速率	af-south-1：1,250 个 eu-south-1：1,250 个 每个其他受支持的区域：5000 个	否	在当前区域内的此账户中，您每秒可以在一次突增中发送的额外请求的最大数量 (RPS)
限制率	af-south-1：2,500 个 eu-south-1：2,500 个 每个其他受支持的区域：10,000 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您的 API 每秒可以接收的请求的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
使用计划	每个受支持的区域：300 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的使用计划的最大数量
每个 API 密钥的使用计划	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	您可以与 API 密钥关联的使用计划的最大数量
VPC 链接	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的 VPC 链接的最大数量
VPC 链接 (V2)	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的 V2 VPC 链接的最大数量
WebSocket 空闲连接超时	每个受支持的区域：600 秒	否	WebSocket API 空闲连接超时。
WebSocket 帧大小	每个受支持的区域：32 KB	否	最大 WebSocket 帧大小。
WebSocket 消息负载大小	每个受支持的区域：128 KB	否	最大 WebSocket 消息负载大小。
WebSocket 新连接突发率	每个受支持的区域：500 个	否	每个区域每个账户（跨所有 WebSocket API）的突发容量新连接
WebSocket 新连接率	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户每秒新增连接数（跨所有 WebSocket API）

有关更多信息，请参阅《API Gateway 开发人员指南》中的 [Amazon API Gateway 中的配额](#)。

# AWS AppConfig 端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

AWS AppConfig 是一种能力 AWS Systems Manager。要查看其他 Systems Manager 功能的端点和配额，请参阅 [AWS Systems Manager 终端节点和配额](#)。

## 服务端点

以下各节描述了的服务终端节点 AWS AppConfig。AWS AppConfig 使用控制平面 API 来设置和配置 AWS AppConfig 应用程序、环境、配置文件和部署策略。AWS AppConfig 使用该 AWS AppConfig Data 服务调用数据平面 API 来检索存储的配置。

### 主题

- [控制面板端点](#)
- [数据面板端点](#)

### 控制面板端点

下表包含 AWS AppConfig 支持控制平面操作的 AWS 区域特定终端节点。控制面板操作用于创建、更新和管理配置数据。有关更多信息，请参阅 AWS AppConfig API 参考中的 [AWS AppConfig 操作](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	appconfig.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	appconfig.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福	us-west-1	appconfig.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
尼亚北部 )		appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	appconfig.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	appconfig.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	appconfig.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	appconfig.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	appconfig.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	appconfig.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	appconfig.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	appconfig.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	appconfig.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	appconfig.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	appconfig.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	appconfig.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	appconfig.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	appconfig.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	appconfig.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	appconfig.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	appconfig.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	appconfig.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	appconfig.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 数据面板端点

下表包含 AWS AppConfig Data 支持数据平面操作 AWS 的特定于区域的终端节点。数据面板操作用于检索配置数据。有关更多信息，请参阅 AWS AppConfig API 参考中的 [AWS AppConfig Data 操作](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
AWS AppConfig 托管配置存储中的配置大小限制	每个受支持的区域：2,048 KB	<a href="#">是</a>	托管配置的最大大小限制为 4,096 千字节（每个版本）。使用托管配置无需支付额外费用。要减小配置大小，请删除不必要的配置数据，或者将数据分成多个配置文件。对于不超过 4,000 KB 的上限请求，将自动获得批准。
部署大小限制	每个受支持的区域：2,048 KB	<a href="#">是</a>	AWS AppConfig 部署的最大大小为 4,096 千字节（每次部署）。要压缩配置大小，请删除不必要的配置数据，或者将配置数据拆分到多个配置文件中。对于小于或等于 4,000 KB 的值，限额提高请求将自动获得批准。
应用程序的最大数量	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	中的应用程序 AWS AppConfig 是为客户提供功能的逻辑代码单元（命

名称	默认值	可调整	描述
			名空间)。对于小于或等于 300 的限额上调申请，将自动获得批准。
每个应用程序的最大配置文件数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	一个配置文件包含关于应用程序使用的一组特定配置数据的元数据。要减少每个应用程序所需的配置文件数，请将配置文件拆分到多个应用程序中。对于小于或等于 500 的限额上调申请，将自动获得批准。
部署策略的最大数量	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	部署策略定义配置如何在特定应用程序环境中的实例集合中部署或推广。对于小于或等于 100 的值，限额提高请求将自动获得批准。
每个应用程序的最大环境数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	环境对应于与应用程序相关联的一组实例。环境示例包括 beta 和 prod 等阶段，或应用程序子组件（如 Web、移动和服务）。对于小于或等于 100 的值，限额提高请求将自动获得批准。

## 控制面板默认限制

API 名称	每秒事务数	可调整
Create*	10	否
Delete*	10	否
Get*	100	否
List*	10	否
StartDeployment	10	否
StopDeployment	10	否
TagResource	20	否
UntagResource	20	否
Update*	10	否
ValidateConfiguration	10	否

## 数据面板默认限制

操作	API 限制	可调整
GetConfiguration ( <a href="#">已弃用</a> )	500 TPS	否
GetLatest配置	1000 TPS	是
StartConfiguration会话	500 TPS	是
已接收的配置	如果不使用 AWS AppConfig 代理，则每天 100 万 ( 爆发 )	是

要请求增加 `GetLatestConfiguration`、`StartConfigurationSession` 或 `Configurations received`，联系 AWS Support。为了提高性能、可用性并降低成本，我们建议您在使用时在本地缓存配置 AWS AppConfig。AWS AppConfig 代理代表您缓存配置。

## AWS AppFabric 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	appfabric.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	appfabric.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

### 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
应用程序授权	每个受支持的区域：50 个	否	在当前 AWS 区域内的账户中，您可以创建的应用程序授权的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
应用程序捆绑包	每个受支持的区域：1 个	否	在当前 AWS 区域内的此账户中，您可以创建的应用程序捆绑包的最大数量。
摄取目标	每个受支持的区域：5 个	否	在当前 AWS 区域内的账户中，每次摄取可以创建的摄取目标的最大数量。
摄取	每个受支持的区域：50 个	否	在当前 AWS 区域内的账户中，您可以创建的摄取的最大次数。

## AWS App Mesh 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	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

区域名称	区域	端点	协议
		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	
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	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-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	



区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	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
美国西部 ( 俄勒冈州 )	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

区域名称	区域	端点	协议
非洲 ( 开普敦 )	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
亚太地区 ( 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.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	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
亚太地区 ( 孟买 )	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (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
亚太地区 (首尔)	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
亚太地区 (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
亚太地区 (悉尼)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	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
欧洲地区 ( 伦敦 )	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
欧洲地区 ( 米兰 )	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
欧洲地区 ( 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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	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 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-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
中东 ( 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 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	appmesh.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.sa-east-1.a pi.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.sa-east-1.a mazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个虚拟节点的后端	每个受支持的区域：50 个	否	每个虚拟节点的后端的最大数量
每个虚拟网关的连接 Envoy 流程	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个虚拟网关的并发连接 Envoy 进程的数量
每个虚拟节点的连接 Envoy 流程	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个虚拟节点的并发连接 Envoy 进程的数量
每个虚拟网关的网关路由	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个虚拟网关的网关路由的数量
每个账户的网格	每个受支持的区域：15 个	<a href="#">是</a>	每个账户的网格的数量
每个虚拟路由器的路由	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个虚拟路由器的路由的数量
每个网格的虚拟网关	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	每个网格的虚拟网关的数量
每个网格的虚拟节点	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	每个网格的虚拟节点的数量
每个网格的虚拟路由器	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	每个网格的虚拟路由器的数量
每个网格的虚拟服务	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	每个网格的虚拟服务的数量
每个路由的加权目标	每个受支持的区域：10 个	否	每个路由的加权目标的数量

## AWS App Runner 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	apprunner.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0224347A D7KVHML0X 31
		apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	apprunner.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z01915732 ZBZKC8D32 TPT
		apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02243383 FTQ64HJ57 72Q
		apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883 LBHKTIC4O DF2
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 CZ3KQ8PWM CL



区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z03657752 RA8799S0T I5I
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812 XW6IPYLR6 CCA
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	apprunner.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z0334911C 2FDI2Q9M4 FZ
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	apprunner.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08755191 4Z2PCAU0Q HMW
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	apprunner.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09822842 7VC6B3IX7 6ON
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z08711743 9MBKHYM69 QS6

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
Auto Scaling 配置	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的自动扩展配置的最大数量。您可

名称	默认值	可调整	描述
			以将单个自动扩展配置用于多个服务。
连接	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的连接的最大数量。您可以跨多个服务共享单个链接。
可观察性配置	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的可观察性配置的最大数量。您可以将单个可观察性配置用于多个服务。
服务	每个受支持的区域：30 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的服务的最大数量。
VPC 连接器	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的 VPC 连接器的最大数量。您可以将单个 VPC 连接器用于多个服务。
VPC 入口连接	每个受支持的区域：1 个	否	可为单个服务创建的 VPC 入口连接的最大数量。

## Amazon AppFlow 端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

您不能使用 Amazon S3 存储桶策略中的 IP 允许列表来拒绝对 Amazon AppFlow IP 地址以外的任何其他 IP 地址的访问。这是因为 Amazon AppFlow 在将数据放入您的 Amazon S3 存储桶时使用 VPC 端点。

有关 Amazon AppFlow 使用的 IP 地址的更多信息，请参阅 Amazon Web Services 一般参考 中的 [AWS IP 地址范围](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	appflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	appflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	appflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	appflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	appflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	appflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	appflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	appflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	appflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	appflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	appflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	appflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	appflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
Amazon AppFlow 流运行大小	每个受支持的区域：100 GB	否	在当前区域内的此账户中，每次流运行 Amazon AppFlow 可以处理的数据的最大大小（以 GB 为单位）。
Amazon EventBridge 事件大小	每个受支持的区域：256 KB	否	在当前区域内的此账户中，每次流运行 Amazon EventBridge 可以处理的数据的最大大小（以 KB 为单位）。如果您的事件超过此大小，Amazon AppFlow 会发布一个摘要事件，其中包含一个指向 Amazon S3 存储桶的指针，您可以在其中获取完整事件。
Amplitude 流运行大小	每个受支持的区域：25 MB	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Amplitude 作为源时，每次流运行可以处理的数据的最大大小（以 MB 为单位）。
并发流运行	每个受支持的区域：1000 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以随时执行的并发流运行的最大数量。
连接器配置文件	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，连接器配置文件的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
Google Analytics 维度	每个受支持的区域：9 个	否	在当前区域内的此账户中，每次流运行可以处理的 Google Analytics 维度的最大数量。
Google Analytics 指标	每个受支持的区域：10 个	否	在当前区域内的此账户中，每次流运行可以处理的 Google Analytics 指标的最大数量。
Marketo 流运行大小	每个受支持的区域：20 MB	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Marketo 作为源时，每次流运行可以处理的数据的最大大小（以 MB 为单位）。
每月流运行	每个受支持的区域：1 千万个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您每月可以执行的流运行的最大数量。
Amazon AppFlow 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，Amazon AppFlow 每分钟可以运行的计划触发流的最大数量。
Amazon S3 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Amazon S3 作为源时，您每分钟可以运行的计划触发流的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
Amplitude 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Amplitude 作为源时，您每天可以运行的计划触发流的最大数量。
Datadog 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Datadog 作为源时，您每分钟可以运行的计划触发流的最大数量。
Dynatrace 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Dynatrace 作为源时，您每分钟可以运行的计划触发流的最大数量。
Google Analytics 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Google Analytics 作为源时，您每天可以运行的计划触发流的最大数量。
Infor Nexus 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Nexus 作为源时，您每分钟可以运行的计划触发流的最大数量。
Marketo 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Marketo 作为源时，您每小时可以运行的计划触发流的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
Salesforce Pardot 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Salesforce Pardot 作为源时，您每分钟可以运行的计划触发流的最大数量。
Salesforce 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Salesforce 作为源时，您每分钟可以运行的计划触发流的最大数量。
ServiceNow 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 ServiceNow 作为源时，您每分钟可以运行的计划触发流的最大数量。
Singular 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Singular 作为源时，您每小时可以运行的计划触发流的最大数量。
Slack 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Slack 作为源时，您每分钟可以运行的计划触发流的最大数量。
TrendMicro 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 TrendMicro 作为源时，您每小时可以运行的计划触发流的最大数量。



名称	默认值	可调整	描述
Veeva 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Veeva 作为源时，您每分钟可以运行的计划触发流的最大数量。
Zendesk 流运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内的此账户中，当使用 Zendesk 作为源时，您每分钟可以运行的计划触发流的最大数量。
Salesforce 事件大小	每个受支持的区域：1MB	否	在当前区域内的此账户中，每次流运行可以处理的来自 Salesforce 的事件的最大大小（以 MB 为单位）。
Salesforce 流运行数据导出大小	每个受支持的区域：500 MB	否	每次流运行您可以插入、更新或更新插入到 Salesforce 的记录的最大大小（以 MB 为单位）。如果您的源是 Amazon S3，则每个 CSV 文件的大小不得超过 125 MB。但您可以将多个 CSV 文件拖放到源存储桶或文件夹中，Amazon AppFlow 会在单个流运行中将所有数据传输到 Salesforce。

名称	默认值	可调整	描述
Salesforce 流运行数据导入大小	每个受支持的区域：15 GB	否	在当前区域内的此账户中，每次流运行 Salesforce 可以导入的数据的最大大小（以 GB 为单位）。
ServiceNow 记录	每个受支持的区域：10 万个	否	在当前区域内的此账户中，每次流运行可以处理的 ServiceNow 记录的最大数量。
总流量	每个受支持的区域：1000 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以拥有的流的最大数量。

有关更多信息，请参阅《Amazon AppFlow 用户指南》中的 [Amazon AppFlow 配额](#)。

## Application Auto Scaling 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )			
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
Amazon 的可扩展目标 ElastiCache	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域的此账户中为 ElastiCache 命名空间注册的最大可扩展目标数量。可扩展目标标识了 Application Auto Scaling 的可扩展资源。
Amazon Keyspaces 可扩展目标	每个受支持的区域：1,500 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以为 Cassandra 命名空间注册的可扩展目标的最大数量。可扩展目标标识了 Application Auto Scaling 的可扩展资源。
Amazon MSK 可扩展目标	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以为 Kafka 命名空间注册的可扩展目标的最大数量。可扩展目标标识了 Application Auto Scaling 的可扩展资源。
可扩展的目标 AppStream	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域的此账户中为 AppStream 命名空间注册的最大可扩展目标数量。可扩展目标标识了 Application Auto Scaling 的可扩展资源。
Comprehend 可扩展目标	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以为 Comprehend 命名空间注册的可扩展目标的最大数量。可扩展

名称	默认值	可调整	描述
			目标标识了 Application Auto Scaling 的可扩展资源。
DynamoDB 可扩展目标	每个受支持的区域：5,000 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以为 DynamoDB 命名空间注册的可扩展目标的最大数量。可扩展目标标识了 Application Auto Scaling 的可扩展资源。
EC2 可扩展目标	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以为 EC2 命名空间注册的可扩展目标的最大数量。可扩展目标标识了 Application Auto Scaling 的可扩展资源。
ECS 可扩展目标	每个受支持的区域：3000 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以为 ECS 命名空间注册的可扩展目标的最大数量。可扩展目标标识了 Application Auto Scaling 的可扩展资源。
EMR 可扩展目标	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的此账户中为 Elastic MapReduce (EMR) 命名空间注册的最大可扩展目标数量。可扩展目标标识了 Application Auto Scaling 的可扩展资源。

名称	默认值	可调整	描述
Lambda 可扩展目标	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以为 Lambda 命名空间注册的可扩展目标的最大数量。可扩展目标标识了 Application Auto Scaling 的可扩展资源。
RDS 可扩展目标	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以为 RDS 命名空间注册的可扩展目标的最大数量。可扩展目标标识了 Application Auto Scaling 的可扩展资源。
可扩展的目标 SageMaker	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	您可以在当前区域的此账户中为 SageMaker 命名空间注册的最大可扩展目标数量。可扩展目标标识了 Application Auto Scaling 的可扩展资源。
自定义资源可扩展目标	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以为自定义资源命名空间注册的可扩展目标的最大数量。可扩展目标标识了 Application Auto Scaling 的可扩展资源。
每个可扩展目标的扩展策略	每个受支持的区域：50 个	否	每个可扩展目标的扩展策略的最大数量。
每个可扩展目标的计划操作	每个受支持的区域：200 个	否	每个可扩展目标的计划操作的最大数量。



名称	默认值	可调整	描述
每个步进扩展策略的步进调整	每个受支持的区域：20 个	否	每个分步扩展策略的分步调整的最大数量。

有关更多信息，请参阅 [《Application Auto Scaling 用户指南》](#) 中的 Application Auto Scaling 的限额。

## AWS Application Discovery Service 端点和限额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	discovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	discovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	discovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	discovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	discovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
正在向服务发送数据的活动代理	每个支持的区域： 1000 个	否	正在向服务发送数据的活动代理的最大数量。
每个账户的应用程序	每个支持的区域： 1000 个	否	每个账户的应用程序的最大数量。如果您达到此限额，并且想要导入新的应用程序，可在 Migration Hub 控制台中或者通过使用 DeleteApplications API 操作删除现有应用程序。
每天删除的导入记录	每个支持的区域： 25,000 个	否	每天删除导入记录的最大数量。每天从世界标准时间 ( UTC ) 00:00 开始。
每个账户导入的服务器记录	每个支持的区域： 25,000 个	否	每个账户导入服务器记录的最大数量。
每个账户导入的服务器	每个支持的区域： 1 万个	<u>是</u>	每个账户导入服务器的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
有检测信号，但未收集数据的不活动代理	每个支持的区域： 1 万个	否	有检测信号但未收集数据的非活动代理的最大数量。
每个应用程序的服务器	每个支持的区域： 400 个	否	可以与单个应用程序关联的服务器的最大数量。
每个服务器的标签	每个支持的区域： 30 个	否	用于单个服务器的标签的最大数量。

## AWS Application Migration Service 端点和限额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	mgn.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	mgn.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福	us-west-1	mgn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
尼亚北部 )			
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	mgn.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	mgn.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	mgn.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	mgn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	mgn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	mgn.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	mgn.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	mgn.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	mgn.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	mgn.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	mgn.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (米兰)	eu-south-1	mgn.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	mgn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	mgn.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	mgn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	mgn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	mgn.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	mgn.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	mgn.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	mgn.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
正在进行的并发任务	每个支持的区域： 20 个	否	正在进行的并发任务
最大活跃源服务器	每个支持的区域： 150 个	<a href="#">是</a>	最大活跃源服务器

名称	默认值	可调整	描述
最大未存档源服务器	每个支持的区域： 4000 个	<a href="#">是</a>	最大未存档源服务器
单个任务中的最大源服务器	每个支持的区域： 200 个	否	单个任务中的最大源服务器
所有任务中的最大源服务器	每个支持的区域： 200 个	否	所有任务中的最大源服务器
每个 AWS 账户的最大源服务器总数	每个支持的区域： 5 万个	否	每个 AWS 账户的最大源服务器总数
每个源服务器的最大操作数	每个支持的区域： 100 个	否	每个源服务器的最大操作数
每个模板的最大操作数	每个支持的区域： 100 个	否	每个模板的最大操作数
最大活动应用程序数	每个支持的区域： 200 个	否	最大活动应用程序数
最大活跃波浪数	每个支持的区域： 200 个	否	最大活跃波浪数
每个波浪的最大应用程序数	每个支持的区域： 1000 个	否	每个波浪的最大应用程序数
最大已存档应用程序数	每个支持的区域： 1 万个	否	最大已存档应用程序数
最大已存档波浪数	每个支持的区域： 1 万个	否	最大已存档波浪数
每个源服务器的最大并发任务数	每个支持的区域： 1 个	否	每个源服务器的最大并发任务数

名称	默认值	可调整	描述
每个应用程序的最大源服务器数	每个支持的区域： 200 个	否	每个应用程序的最大源服务器数

下表列出了其他信息。

资源	保留
启动历史记录	保存 10 年
单个任务日志	保存 185 天

## 亚马逊 AppStream 2.0 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	appstream2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	appstream2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	appstream2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	appstream2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	appstream2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	appstream2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	appstream2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	appstream2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-east-1.amazon aws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.amazon aws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
活动实例集	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的活动实例集的最大数量。
应用程序块生成器	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的应用程序块生成器的最大数量。
用于实例集的计算优化型 2xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的计算优化型 2xlarge 流式传输实例 (stream.compute.2xlarge) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于映像生成器的计算优化型 2xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的计算优化型 2xlarge 流式传输实例 (stream.compute.2xlarge) 的最大数量。
用于实例集的计算优化型 4xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的计算 4xlarge 流式传输实例 (stream.compute.4xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的计算优化型 4xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的计算优化型 4xlarge 流式传输实例 (stream.compute.4xlarge) 的最大数量。
用于实例集的计算优化型 8xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的计算优化型 8xlarge 流式传输实例 (stream.compute.8xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的计算优化型 8xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的计算优化型 8xlarge 流式传输实例 (stream.compute.8xlarge) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于实例集的计算优化型大型流式传输实例	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的计算优化型大型流式传输实例 (stream.compute.large) 的最大数量。
用于映像生成器的计算优化型大型流式传输实例	每个支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的计算优化型大型流式传输实例 (stream.compute.large) 的最大数量。
用于实例集的计算优化型 xlarge 流式传输实例	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的计算优化型 xlarge 流式传输实例 (stream.compute.xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的计算优化型 xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的计算优化型 xlarge 流式传输实例 (stream.compute.xlarge) 的最大数量。
每个目标区域的并发映像副本	每个支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以拥有的并发映像副本的最大数量。
并发映像更新	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以拥有的并发映像更新的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
车队	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的实例集的最大数量。
用于实例集的 Graphics G4DN 12xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics G4DN 12xlarge 实例 ( stream.graphics.g4dn.12xlarge ) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics G4DN 12xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics G4DN 12xlarge 实例 ( stream.graphics.g4dn.12xlarge ) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics G4DN 16xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics G4DN 16xlarge 实例 ( stream.graphics.g4dn.16xlarge ) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics G4DN 16xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics G4DN 16xlarge 实例 ( stream.graphics.g4dn.16xlarge ) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于实例集的 Graphics G4DN 2xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics G4DN 2xlarge 实例 (stream.graphics.g4dn.2xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics G4DN 2xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics G4DN 2xlarge 实例 (stream.graphics.g4dn.2xlarge) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics G4DN 4xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics G4DN 4xlarge 实例 (stream.graphics.g4dn.4xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics G4DN 4xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics G4DN 4xlarge 实例 (stream.graphics.g4dn.4xlarge) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于实例集的 Graphics G4DN 8xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics G4DN 8xlarge 实例 (stream.graphics.g4dn.8xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics G4DN 8xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics G4DN 8xlarge 实例 (stream.graphics.g4dn.8xlarge) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics G4DN xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics G4DN xlarge 实例 (stream.graphics.g4dn.xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics G4DN xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics G4DN xlarge 实例 (stream.graphics.g4dn.xlarge) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics G5 12xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics G5 12xlarge 实例 (stream.graphics.g5.12xlarge) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于映像生成器的 Graphics G5 12xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics G5 12xlarge 实例 ( stream .graphics.g5.12xlarge ) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics G5 16xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics G5 16xlarge 实例 ( stream.graphics.g5.16xlarge ) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics G5 16xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics G5 16xlarge 实例 ( stream .graphics.g5.16xlarge ) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics G5 24xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics G5 24xlarge 实例 ( stream.graphics.g5.24xlarge ) 的最大数量。



名称	默认值	可调整	描述
用于映像生成器的 Graphics G5 24xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics G5 24xlarge 实例 ( stream .graphics.g5.24xlarge ) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics G5 2xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics G5 2xlarge 实例 (stream.graphics.g5.2xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics G5 2xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics G5 2xlarge 实例 (stream.graphics.g5.2xlarge) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics G5 4xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics G5 4xlarge 实例 (stream.graphics.g5.4xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics G5 4xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics G5 4xlarge 实例 (stream.graphics.g5.4xlarge) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于实例集的 Graphics G5 8xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics G5 8xlarge 实例 (stream.graphics.g5.8xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics G5 8xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics G5 8xlarge 实例 (stream.graphics.g5.8xlarge) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics G5 xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics G5 xlarge 实例 (stream.graphics.g5.xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics G5 xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics G5 xlarge 实例 (stream.graphics.g5.xlarge) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics Design 2xlarge 流式传输实例	每个受支持的区域： 3 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics Design 2xlarge 流式传输实例 (stream.graphics-design.2xlarge) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于映像生成器的 Graphics Design 2xlarge 流式传输实例	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics Design 2xlarge 流式传输实例 ( stream.graphics.graphics-design.2xlarge ) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics Design 4xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics Design 4xlarge 流式传输实例 ( stream.graphics-design.4xlarge ) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics Design 4xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics Design 4xlarge 流式传输实例 ( stream.graphics-design.4xlarge ) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics Design 大型流式传输实例	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics Design large 流式传输实例 ( stream.graphics-design.large ) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于映像生成器的 Graphics Design 大型流式传输实例	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics Design large 流式传输实例 ( stream.graphics-design.large ) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics Design xlarge 流式传输实例	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics Design xlarge 流式传输实例 ( stream.graphics-design.xlarge ) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics Design xlarge 流式传输实例	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics Design xlarge 流式传输实例 ( stream.graphics-design.xlarge ) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics Desktop 2xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics Desktop 2xlarge 流式传输实例 ( stream.graphics-desktop.2xlarge ) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于映像生成器的 Graphics Desktop 2xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics Desktop 2xlarge 流式传输实例 ( stream.graphics-desktop.2xlarge ) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics Pro 16xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics Pro 16xlarge 流式传输实例 ( stream.graphics-pro.16xlarge ) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics Pro 16xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics Pro 16xlarge 流式传输实例 ( stream.graphics-pro.16xlarge ) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics Pro 4xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics Pro 4xlarge 流式传输实例 ( stream.graphics-pro.4xlarge ) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于映像生成器的 Graphics Pro 4xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics Pro 4xlarge 流式传输实例 ( stream.graphics-pro.4xlarge ) 的最大数量。
用于实例集的 Graphics Pro 8xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的 Graphics Pro 8xlarge 流式传输实例 ( stream.graphics-pro.8xlarge ) 的最大数量。
用于映像生成器的 Graphics Pro 8xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的 Graphics Pro 8xlarge 流式传输实例 ( stream.graphics-pro.8xlarge ) 的最大数量。
映像生成器	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的映像生成器的最大数量。
映像共享限制	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	一个映像可以在当前区域内的此账户中共享的 AWS 账户的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
使用 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.2xlarge 实例类型的应用程序块生成器最大数量	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.2xlarge 实例类型的应用程序块生成器的最大数量。
使用 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.large 实例类型的应用程序块生成器最大数量	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.large 实例类型的应用程序块生成器的最大数量。
使用 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.medium 实例类型的应用程序块生成器最大数量	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.medium 实例类型的应用程序块生成器的最大数量。
使用 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.small 实例类型的应用程序块生成器最大数量	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.small 实例类型的应用程序块生成器的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
使用 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.xlarge 实例类型的应用程序块生成器最大数量	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.xlarge 实例类型的应用程序块生成器的最大数量。
使用 Amazon Linux 2 平台和 stream.standard.2xlarge 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数	每个支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Amazon Linux 2 平台和 stream.standard.2xlarge 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数量。
使用 Amazon Linux 2 平台和 stream.standard.large 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Amazon Linux 2 平台和 stream.standard.large 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数量。
使用 Amazon Linux 2 平台和 stream.standard.medium 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Amazon Linux 2 平台和 stream.standard.medium 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数量。



名称	默认值	可调整	描述
使用 Amazon Linux 2 平台和 stream.standard.small 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Amazon Linux 2 平台和 stream.standard.small 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数量。
使用 Amazon Linux 2 平台和 stream.standard.xlarge 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数	每个支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Amazon Linux 2 平台和 stream.standard.xlarge 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数量。
使用 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.2xlarge 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数	每个支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.2xlarge 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数量。
使用 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.large 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.large 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数量。

名称	默认值	可调整	描述
使用 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.medium 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.medium 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数量。
使用 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.small 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.small 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数量。
使用 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.xlarge 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数	每个支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于 Windows Server 2019 平台和 stream.standard.xlarge 实例类型的弹性实例集的最大并发会话数量。
用于实例集的内存优化型 2xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的内存优化型 2xlarge 流式传输实例 (stream.memory.2xlarge) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于映像生成器的内存优化型 2xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的内存优化型 2xlarge 流式传输实例 (stream.memory.2xlarge) 的最大数量。
用于实例集的内存优化型 4xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的内存优化型 4xlarge 流式传输实例 (stream.memory.4xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的内存优化型 4xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的内存优化型 4xlarge 流式传输实例 (stream.memory.4xlarge) 的最大数量。
用于实例集的内存优化型 8xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的内存优化型 8xlarge 流式传输实例 (stream.memory.8xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的内存优化型 8xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的内存优化型 8xlarge 流式传输实例 (stream.memory.8xlarge) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于实例集的内存优化型大型流式传输实例	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的内存优化型大型流式传输实例 (stream.memory.large) 的最大数量。
用于映像生成器的内存优化型大型流式传输实例	每个支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的内存优化型大型流式传输实例 (stream.memory.large) 的最大数量。
用于实例集的内存优化型 xlarge 流式传输实例	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的内存优化型 xlarge 流式传输实例 (stream.memory.xlarge) 的最大数量。
用于映像生成器的内存优化型 xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的内存优化型 xlarge 流式传输实例 (stream.memory.xlarge) 的最大数量。
用于实例集的内存优化型 z1d 12xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的内存优化型 z1d 12xlarge 流式传输实例 (stream.memory.z1d.12xlarge) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于映像生成器的内存优化型 z1d 12xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的内存优化型 z1d 12xlarge 流式传输实例（stream.memory.z1d.12xlarge）的最大数量。
用于实例集的内存优化型 z1d 2xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的内存优化型 z1d 2xlarge 流式传输实例（stream.memory.z1d.2xlarge）的最大数量。
用于映像生成器的内存优化型 z1d 2xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的内存优化型 z1d 2xlarge 流式传输实例（stream.memory.z1d.2xlarge）的最大数量。
用于实例集的内存优化型 z1d 3xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的内存优化型 z1d 3xlarge 流式传输实例（stream.memory.z1d.3xlarge）的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于映像生成器的内存优化型 z1d 3xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的内存优化型 z1d 3xlarge 流式传输实例 ( stream.memory.z1d.3xlarge ) 的最大数量。
用于实例集的内存优化型 z1d 6xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的内存优化型 z1d 6xlarge 流式传输实例 ( stream.memory.z1d.6xlarge ) 的最大数量。
用于映像生成器的内存优化型 z1d 6xlarge 流式传输实例	每个支持的区域： 0 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的内存优化型 z1d 6xlarge 流式传输实例 ( stream.memory.z1d.6xlarge ) 的最大数量。
用于实例集的内存优化型 z1d 大型流式传输实例	每个受支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的内存优化型 z1d large 流式传输实例 ( stream.memory.z1d.large ) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于映像生成器的内存优化型 z1d 大型流式传输实例	每个支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的内存优化型 z1d large 流式传输实例 ( stream.memory.z1d.large ) 的最大数量。
用于实例集的内存优化型 z1d xlarge 流式传输实例	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的内存优化型 z1d xlarge 流式传输实例 ( stream.memory.z1d.xlarge ) 的最大数量。
用于映像生成器的内存优化型 z1d xlarge 流式传输实例	每个支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的内存优化型 z1d xlarge 流式传输实例 ( stream.memory.z1d.xlarge ) 的最大数量。
私有映像	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的私有映像的最大数量。
堆栈	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的堆栈的最大数量。
用于实例集的标准 2xlarge 流式传输实例	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的标准 2xlarge 流式传输实例 ( stream.standard.2xlarge ) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
适用于图像生成器的标准 2xlarge 流媒体实例	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，您可以使用此账户中的镜像生成器的最大标准 2xlarge 流式处理实例 ( stream.standard.2xlarge ) 数量。
用于实例集的标准大型流式传输实例	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的标准大型流式传输实例 (stream.standard.large) 的最大数量。
用于映像生成器的标准大型流式传输实例	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的标准大型流式传输实例 (stream.standard.large) 的最大数量。
用于实例集的标准中型流式传输实例	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的标准中型流式传输实例 (stream.standard.medium) 的最大数量。
用于映像生成器的标准中型流式传输实例	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的标准中型流式传输实例 (stream.standard.medium) 的最大数量。



名称	默认值	可调整	描述
用于实例集的标准小型流式传输实例	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的标准小型流式传输实例 (stream.standard.small) 的最大数量。
用于映像生成器的标准小型流式传输实例	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以用于映像生成器的标准小型流式传输实例 (stream.standard.small) 的最大数量。
用于实例集的标准 xlarge 流式传输实例	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的标准 xlarge 流式传输实例 (stream.standard.xlarge) 的最大数量。
适用于图像生成器的标准 xlarge 直播实例	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	在当前区域中，您可以为该账户中的镜像生成器使用的最大标准超大型流媒体实例 (stream.standard.xlarge) 数量。
用户池中的用户	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以在用户群体中创建的用户的最大数量。

\*对于已启用 Default Internet Access (默认 Internet 访问) 的队列，配额为 100 个队列实例。如果您的部署必须支持 100 个以上的并发用户，请改为使用 NAT 网关配置。

## AWS AppSync 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### AWS AppSync 控制平面

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(巴林)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(阿联酋)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS AppSync 数据平面

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个 API 的 API 密钥	每个受支持的区域：50 个	不支持	每个 GraphQL API 的 API 密钥的最大数量
每个区域的 API 数	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	每个区域的最大 API 数
每个 API 的身份验证提供商	每个受支持的区域：50 个	不支持	每个 API 的最大身份验证提供商数
评估解析程序模板大小	每个受支持的区域：5 MB	不支持	评估解析程序模板的最大大小
每个管道解析程序的功能	每个受支持的区域：10 个	不支持	每个管道解析程序的函数的最大数量
映射模板的 foreach 循环中迭代的数量	每个受支持的区域：1000 个	不支持	映射模板的 #foreach.. #end 循环中迭代的最大数量
最大批次大小	每个受支持的区域：2,000 个	不支持	将发送到单个 Lambda 函数进行操作的解析器请求列表的最大长度。 BatchInvoke
缓存密钥数量	每个受支持的区域：25 个	不支持	最大缓存密钥数量



名称	默认值	可调整	描述
自定义域名的数量	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	每个区域的自定义域名的最大数量
每个 API 的连接速率	每个受支持的区域：每秒 2,000 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大连接请求数。
每个 API 的进站消息速率	每个支持的区域：每秒 1 万个	<a href="#">是</a>	每秒进站消息的最大数量。突变调用的每种订阅类型都会生成一条进站消息。
每个 API 的出站消息速率	每个支持的区域：每秒 1,000,000	<a href="#">是</a>	每秒出站邮件的最大数量。一封出站消息等于传送的 5 KB 有效载荷数据。

名称	默认值	可调整	描述
请求令牌的速率	us-east-1 : 每秒 10000 个 us-east-2 : 每秒 1 万个 us-west-2 : 每秒 10000 个 ap-northeast-1 : 每秒 10,000 个 ap-northeast-2 : 每秒 10,000 ap-south-1 : 每秒 10,000 ap-southeast-1 : 每秒 1 万个 ap-southeast-2 : 每秒 1 万个 eu-central-1 : 每秒 10,000 个 eu-west-1 : 每秒 10000 个 eu-west-2 : 每秒 1 万个 支持的所有其他区域 : 每秒 5,000	<u>是</u>	当前区域中此账户每秒的最大请求令牌数量。AWS AppSync 根据变更请求和查询请求消耗的资源量 (处理时间和内存) 为其分配令牌。有关令牌的更多详细信息, 请参阅 AWS AppSync 文档中的监控部分。

名称	默认值	可调整	描述
订阅失效请求的比率	每个受支持的区域：每秒 100 个	不支持	每个区域每个账户每秒失效请求的最大数量
更改、查询和订阅的请求执行时间	每个受支持的区域：30 秒	不支持	最长 GraphQL 请求 ( 查询、更改、订阅 ) 执行时间
请求映射模板大小	每个受支持的区域：64 KB	不支持	请求映射模板的最大大小
在单个请求中执行的解析程序	每个受支持的区域：1 万个	不支持	在单个请求中可执行的最大解析程序数量
响应映射模板大小	每个受支持的区域：64 KB	不支持	响应映射模板的最大大小
架构文档大小	每个受支持的区域：1MB	不支持	架构文档的最大大小
订阅有效负载大小	每个受支持的区域：240 KB	不支持	通过订阅接收的消息的最大大小
每个连接的订阅数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	单个 WebSocket 连接中每个客户端的订阅代码语句。每个语句都允许客户端接收与特定订阅相关的多条消息。

请求令牌的速率是指当前区域内此账户中每秒请求令牌的最大数量。AWS AppSync 根据更改和查询请求消耗的资源量（处理时间和内存）为这些请求分配令牌。有关令牌的更多详细信息，请参阅 [《AWS AppSync 开发人员指南》](#) 中的使用令牌计数优化您的请求。

## Amazon Athena 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	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
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	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

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	athena.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	athena.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	athena.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	athena.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	athena.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	athena.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	athena.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	athena.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	athena.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	athena.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	athena.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	athena.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	athena.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	athena.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	athena.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	athena.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	athena.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	athena.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	athena.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	athena.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	athena.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	athena.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	athena.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	athena.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	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

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	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

要下载最新版本的 JDBC 驱动程序及其文档，请参阅[将 Athena 与 JDBC 驱动程序一起使用](#)。

有关早期版本的 JDBC 驱动程序及其文档的更多信息，请参阅[使用早期版本的 JDBC 驱动程序](#)。

要下载最新版本和早期版本的 ODBC 驱动程序及其文档，请参阅[使用 ODBC 连接到 Athena](#)。

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
活动 DDL 查询数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	活动 DDL 查询的数量。DDL 查询包括 CREATE TABLE 和 ALTER TABLE ADD PARTITION 查询。
活动 DML 查询	us-east-1：200 个 us-east-2：150 个 us-west-2：150 个 ap-northeast-1：150 个 ap-northeast-2：100 个	<a href="#">是</a>	活动 DML 查询的数量。DML 查询包括 SELECT、CREATE TABLE AS (CTAS) 和 INSERT INTO 查询。具体配额因 AWS 地区而异。



名称	默认值	可调整	描述
	ap-south-1 : 100 个 ap-southeast-1 : 100 个 ap-southeast-2 : 100 个 eu-central-1 : 150 个 eu-west-1 : 150 个 eu-west-2 : 100 个 每个其他支持的区域 : 20 个		
Apache Spark DPU 并发	每个受支持的区域 : 160 个	否	您可为 Apache Spark 计算并发使用的 DPU 的最大数量。
DDL 查询超时	每个受支持的区域 : 600 个	否	DDL 查询在取消之前可以运行的最长时间 (以分钟为单位)。DDL 查询包括 CREATE TABLE 和 CREATE TABLE ADD PARTITION 查询。
DML 查询超时	每个受支持的区域 : 30 个	<u>是</u>	DML 查询在取消之前可以运行的最长时间 (以分钟为单位)。DML 查询包括 SELECT、CTAS 和 INSERT 查询。

名称	默认值	可调整	描述
预配置 DPU	每个受支持的区域：1000 个	否	为该账户预配置 DPU 的最大数量。

有关更多信息，请参阅《Amazon Athena 用户指南》中的[服务配额](#)。

## AWS Audit Manager 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	auditmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	auditmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	auditmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	auditmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
自定义控件	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户的自定义控件的最大数量。
自定义框架	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户的自定义框架的最大数量。
运行评估	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户的运行评估的最大数量。

## Amazon Augmented AI 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	a2i.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	a2i.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	a2i.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	a2i.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	a2i.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	a2i.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	a2i.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	a2i.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	a2i.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	a2i.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整
流定义	100	<a href="#">是</a>
工作人员任务模板 (人工任务 UI)	100	<a href="#">是</a>
每个流定义的进行中的人工循环 (私人或供应商工作团队) †	5000	否
每个流定义的进行中的人工循环 (Amazon Mechanical Turk 工作团队) †	1000	否

† 当人工循环的状态为 InProgress 或 Stopping 时，它们被视为进行中。

## Amazon Aurora 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### Amazon Aurora MySQL 兼容版

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Aurora PostgreSQL 兼容版

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个数据库安全组的授权	每个受支持的区域：20 个	否	每个数据库安全组的安全组授权数
自定义引擎版本	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	当前区域中此账户中允许的自定义引擎版本的最大数目
数据库集群参数组	每个受支持的区域：50 个	否	数据库集群参数组的最大数目
数据库集群	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	当前区域中的此账户中允许的 Aurora 集群的最大数目
数据库实例	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	当前区域中此账户中允许的数据库实例的最大数目
数据库子网组	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	数据库子网组的最大数目
数据 API HTTP 请求体大小	每个受支持的区域：4MB	否	HTTP 请求正文允许的最大大小。
数据 API 最大并发集群密钥对数	每个受支持的区域：30 个	否	当前 AWS 区域中该账户的并发数据 API 请求中唯

名称	默认值	可调整	描述
			一的 Aurora Serverless v1 数据库集群和密钥的最大数量。
数据 API 最大并发请求数	每个受支持的区域：500 个	否	针对 Aurora Serverless v1 数据库集群的数据 API 请求的最大数量，这些请求使用相同密钥且可以同时处理。当处理中的请求完成时，将对其他请求进行排队和处理。
Data API 最大结果集大小	每个受支持的区域：1MB	否	数据 API 可以返回的数据库结果集的最大大小。
数据 API 的 JSON 响应字符串的最大大小	每个受支持的区域：10 MB	否	RDS 数据 API 返回的简化 JSON 响应字符串的最大大小。
每秒 Data API 请求数	每个受支持的区域：每秒 1000 个	否	当前 AWS 区域中该账户每秒允许的最大数据 API 请求数。此限额仅适用于 Amazon Aurora Serverless v1 集群。
事件订阅	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	事件订阅的最大数目
每个数据库集群的 IAM 角色	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	与数据库集群关联的 IAM 角色的最大数目
每个数据库实例的 IAM 角色	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	与数据库实例关联的 IAM 角色的最大数目

名称	默认值	可调整	描述
手动数据库集群快照	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	手动数据库集群快照的最大数目
手动数据库实例快照数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	手动数据库实例快照的最大数目
选项组	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	选项组的最大数目
参数组	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	参数组的最大数目
代理	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中该账户允许使用的最大代理数量
每个主数据库实例的只读副本数	每个受支持的区域：15 个	<a href="#">是</a>	每个主数据库实例的只读副本的最大数量。Amazon Aurora 的此限额无法调整。
预留数据库实例	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中该账户允许的最大预留数据库实例数
每个安全组的规则数	每个受支持的区域：20 个	否	每个数据库安全组的规则的最大数目
安全组	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	数据库安全组的最大数目
安全组 (VPC)	每个受支持的区域：5 个	否	每个 Amazon VPC 的数据库安全组的最大数目
每个数据库子网组的子网数	每个受支持的区域：20 个	否	每个数据库子网组的子网的最大数目

名称	默认值	可调整	描述
每个资源的标签	每个受支持的区域：50 个	否	每个 Amazon RDS 资源的标签的最大数目
所有数据库实例的总存储空间	每个受支持的区域：100 GB	<u>是</u>	EBS 卷上所有 Amazon RDS 数据库实例的最大总存储空间（以 GB 为单位）此限额不适用于 Amazon Aurora，每个数据库集群的最大集群容量为 128TiB。

## AWS Auto Scaling 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### Note

此页面提供与扩展计划（它是一项 AWS Auto Scaling 资源）相关的服务端点和服务限额。如果您正在尝试查找适用于 Amazon EC2 Auto Scaling 或 Application Auto Scaling 的端点和限额，请参阅以下内容：

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



## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	autoscaling-plans.us-gov-east-1.amaz onaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	autoscaling-plans.us-gov-west-1.amaz onaws.com	HTTP 和 HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个扩展计划的扩展指令数	每个受支持的区域：500 个	否	每个扩展计划的扩展指令的最大数量。
扩展计划	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可以在当前区域内的此账户中创建的扩展计划的最大数量。扩展计划告诉 AWS Auto Scaling 如何扩展资源集合。
每个扩展指令的目标跟踪配置	每个受支持的区域：10 个	否	每个扩展指令的目标跟踪配置的最大数量。

有关更多信息，请参阅《AWS Auto Scaling 用户指南》中的[您的扩展计划的限额](#)。

## AWS B2B 数据交换终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	b2bi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	b2bi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	b2bi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

### 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
功能	每个受支持的区域：100 个	否	能力的最大数量。
伙伴关系	每个支持的区域：700 个	否	合伙企业的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
配置文件	每个受支持的区域：5 个	否	配置文件的最大数量。
变压器	每个受支持的区域：500 个	否	变形金刚的最大数量。

## AWS Backup 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	backup.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	backup.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	backup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	backup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	backup.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	backup.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	backup.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	backup.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	backup.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	backup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	backup.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	backup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	backup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	backup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	backup.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	backup.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	backup.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	backup.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	backup.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	backup.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	backup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	backup.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	backup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	backup.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	backup.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	backup.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	backup.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	backup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	backup.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	backup.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS



## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个账户每个区域的备份计划数	每个受支持的区域：300 个	<a href="#">是</a>	当前区域内此账户中备份计划的数量
每个账户每个区域的备份文件库数	每个受支持的区域：300 个	<a href="#">是</a>	当前区域内此账户中备份文件库的数量
每个账户每个受支持服务的并发备份副本数	每个受支持的区域：5 个	否	每个账户每个受支持服务的并发备份副本的数量
每个资源的并发备份作业数	每个受支持的区域：1 个	否	每个资源的并发备份作业数
每个账户每个区域的框架控件数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	当前区域内此账户中框架控件的数量
每个账户每个区域的框架数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前区域内此账户中框架的数量
每个报告计划的框架数	每个受支持的区域：1000 个	否	每个报告计划的框架的数量
最大备份嵌套级别	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	备份允许的最大嵌套级别数
每个备份的元数据标签数	每个受支持的区域：50 个	否	每个备份的元数据标签的数量
每个备份文件库的恢复点数	每个受支持的区域：100 万个	<a href="#">是</a>	每个备份保管库的恢复点数量
每个账户每个区域的报告计划数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	当前区域内此账户中报告计划的数量

名称	默认值	可调整	描述
每个备份计划的版本数	每个受支持的区域：2,000 个	<a href="#">是</a>	每个备份计划的版本数

如果您经常收到限制异常，请考虑使用速率限制器。

API 名称	每秒默认调用数
CreateBackupPlan   CreateBackupSelection   DeleteBackupPlan   DeleteBackupSelection   DeleteBackupVault   DeleteBackupVaultAccessPolicy   DeleteBackupVaultNotifications   DescribeBackupVault   ExportBackupPlanTemplate   GetBackupPlanFromJSON   GetBackupPlanFromTemplate   PutBackupVaultNotifications   StartBackupJob   StartRestoreJob   StopBackupJob   TagResource   UntagResource   UpdateBackupPlan   UpdateRecoveryPointLifecycle	5
DeleteRecoveryPoint   DescribeProtectedResource	10
DescribeBackupJob   DescribeRecoveryPoint   DescribeRestoreJob   GetBackupPlan   GetBackupSelection   GetBackupVaultAccessPolicy   GetBackupVaultNotifications   GetRecoveryPointRestoreMetadata   GetSupportedResourceTypes	15
ListBackupJobs   ListBackupPlans   ListBackupPlanTemplates   ListBackupPlanVersions   ListBackupSelections   ListBackupVaults   ListProtectedResources   ListRecoveryPointByResource   ListRecoveryPointsByBackupVault   ListRecoveryPointsByResource   ListRestoreJobs   ListTags	20
所有 API 调用的总数	50

有关更多信息，请参阅《AWS Backup 开发人员指南》中的[配额](#)。

## AWS Batch 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	batch.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	batch.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	batch.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	batch.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	batch.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	batch.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	batch.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	batch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	batch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	batch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	batch.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	batch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	batch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	batch.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	batch.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	batch.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	batch.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	batch.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	batch.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	batch.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	batch.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	batch.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	batch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	batch.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	batch.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
计算环境限制	每个受支持的区域：50 个	否	每个区域每个账户的计算环境的最大数量。
每个任务队列限制的 计算环境。	每个受支持的区域：3 个	否	每个作业队列的计算环境的最大数量。
作业定义大小限制	每个受支持的区域：24 个	否	最大任务定义大小（用于 RegisterJobDefinition API 操作），以 KiB 为单位。
任务依赖项限制	每个受支持的区域：20 个	否	每个作业的作业依赖项的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
任务有效负载大小限制	每个受支持的区域：30 个	否	最大任务负载大小（用于 SubmitJob API 操作），以 KiB 为单位。
任务队列限制	每个受支持的区域：50 个	否	每个区域每个账户的作业队列的最大数量。
最大数组大小限制	每个受支持的区域：1 万个	否	阵列作业的最大阵列大小。
每个作业队列限制的共享标识符数。	每个受支持的区域：500 个	否	每个作业队列的共享标识符的最大数量。
已提交状态任务限制	每个受支持的区域：1000000 个	否	处于“SUBMITTED”（已提交）状态的作业的最大数量。
SubmitJob 限制每秒交易次数	每个受支持的区域：50 个	否	每个 SubmitJob 操作账户每秒的最大交易量 (TPS)。

有关更多信息，请参阅《AWS Batch 用户指南》中的[服务配额](#)。

## Amazon Bedrock 端点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### 亚马逊 Bedrock 控制平面 API

下表提供了 Amazon Bedrock 支持的用于管理、训练和部署模型的特定区域终端节点的列表。使用这些终端节点进行 [Amazon Bedrock API 操作](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	bedrock.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	bedrock.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	bedrock.ap-south-1. .amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	bedrock.ap-southeast-1. amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	bedrock.ap-southeast-2. amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	bedrock.ap-northeast-1. amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	bedrock.ca-central-1. amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	bedrock.eu-central-1. amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	bedrock.eu-west-1. amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	bedrock.eu-west-2. amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	bedrock.eu-west-3. amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	bedrock.sa-east-1. amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	bedrock.us-gov-wes t-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov- west-1.amazonaws .com	HTTPS

## 亚马逊 Bedrock 运行时 API

下表提供了 Amazon Bedrock 支持对托管在 Amazon Bedrock 中的模型发出推理请求的特定区域终端节点列表。使用这些终端节点进行 [Amazon Bedrock 运行时 API 操作](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	bedrock-runtime.us-east-1.a mazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-eas t-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	bedrock-runtime.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		bedrock-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-3	bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	bedrock-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	bedrock-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	bedrock-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	bedrock-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	bedrock-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	bedrock-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	bedrock-runtime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	bedrock-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	bedrock-runtime.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	bedrock-runtime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Bedrock 代理构建时 API

下表提供了 Amazon Bedrock 代理支持创建和管理代理和知识库的特定区域终端节点列表。使用这些终端节点执行用于 [Amazon Bedrock API 操作的代理](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	bedrock-agent.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	bedrock-agent.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	bedrock-agent.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	bedrock-agent.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	bedrock-agent.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	bedrock-agent.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	bedrock-agent.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Bedrock 代理运行时 API

下表提供了 Amazon Bedrock 代理支持调用代理和查询知识库的特定区域终端节点列表。将这些终端节点用于执行[亚马逊 Bedrock 运行时 API 操作的代理](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	bedrock-agent-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	bedrock-agent-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	bedrock-agent-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	bedrock-agent-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	bedrock-agent-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

有关服务限额的信息，请参阅 [Amazon Bedrock 限额](#)。

## AWS Billing and Cost Management 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和 service 限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

AWS Billing and Cost Management 包括 Cost Explorer API、AWS 成本和使用情况报告 API、AWS 预算 API 和 AWS 价目表 API。

### 服务端点

#### AWS Cost Explorer

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	ce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

#### AWS 成本和使用情况报告

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	cur.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS 预算

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 ( 中部 )	ca-centra l-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	budgets.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS

## AWS 价目表服务

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼 亚州北 部 )	us-east-1	api.pricing.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south- 1	api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## 节省计划

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

账单与成本管理没有可提高的配额。有关更多信息，请参阅 [AWS Billing 配额和限制](#) 以及 [AWS Cost Management 配额和限制](#)。

## AWS Billing Conductor 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	billingconductor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

有关 AWS Billing Conductor 服务配额和限制更多信息，请参阅 AWS Billing Conductor 用户指南中的 [配额和限制](#)。

## Amazon Braket 端点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	braket.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	braket.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
API 请求的突发速率	每个受支持的区域：600 个	否	在当前区域内的此账户中，您每秒可以在一次突增中发送的额外请求的最大数量（RPS）。
CancelJob 请求的突发率	每个受支持的区域：5 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大每秒额外 CancelJob 请求数 (RPS)。
CancelQuantumTask 请求的突发率	每个受支持的区域：20 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大每秒额外 CancelQuantumTask 请求数 (RPS)。
CreateJob 请求的突发率	每个受支持的区域：5 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大每秒额外 CreateJob 请求数 (RPS)。
CreateQuantumTask 请求的突发率	每个受支持的区域：40 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大每秒额外 CreateQuantumTask 请求数 (RPS)。
GetDevice 请求的突发率	每个受支持的区域：50 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大每秒额外 GetDevice 请求数 (RPS)。

名称	默认值	可调整	描述
GetJob 请求的突发率	每个受支持的区域：25 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大每秒额外 GetJob 请求数 (RPS)。
GetQuantumTask 请求的突发率	每个受支持的区域：500 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大每秒额外 GetQuantumTask 请求数 (RPS)。
SearchDevices 请求的突发率	每个受支持的区域：50 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大每秒额外 SearchDevices 请求数 (RPS)。
SearchJobs 请求的突发率	每个受支持的区域：50 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大每秒额外 SearchJobs 请求数 (RPS)。
SearchQuantumTasks 请求的突发率	每个受支持的区域：50 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大每秒额外 SearchQuantumTasks 请求数 (RPS)。
作业的最大允许计算实例数量	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	作业的计算实例的最大允许数量。
用于处理任务的最大 ml.c4.2xlarge 实例数	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c4.2xlarge 类型实例数。

名称	默认值	可调整	描述
用于处理任务的最大 ml.c4.4xlarge 实例数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c4.4xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.c4.8xlarge 实例数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c4.8xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.c4.xlarge 实例数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c4.xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.c5.18xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c5.18xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.c5.2xlarge 实例数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c5.2xlarge 类型实例数。

名称	默认值	可调整	描述
用于处理任务的最大 ml.c5.4xlarge 实例数	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c5.4xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.c5.9xlarge 实例数	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c5.9xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.c5.xlarge 实例数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c5.xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.c5n.18xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c5n.18xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.c5n.2xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c5n.2xlarge 类型实例数。



名称	默认值	可调整	描述
用于处理任务的最大 ml.c5n.4xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c5n.4xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.c5n.9xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c5n.9xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.c5n.xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.c5n.xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.g4dn.12xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g4dn.12xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.g4dn.16xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g4dn.16xlarge 类型实例数。

名称	默认值	可调整	描述
用于处理任务的最大 ml.g4dn.2xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g4dn.2xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.g4dn.4xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g4dn.4xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.g4dn.8xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g4dn.8xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.g4dn.xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g4dn.xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.g5.12xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	否	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g5.12xlarge 类型实例数。

名称	默认值	可调整	描述
用于处理任务的最大 ml.g5.16xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	否	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g5.16xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.g5.24xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	否	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g5.24xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.g5.2xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	否	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g5.2xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.g5.48xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	否	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g5.48xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.g5.4xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	否	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g5.4xlarge 类型实例数。

名称	默认值	可调整	描述
用于处理任务的最大 ml.g5.8xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	否	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g5.8xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.g5.xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	否	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.g5.xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.m4.10xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.m4.10xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.m4.16xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.m4.16xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.m4.2xlarge 实例数	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.m4.2xlarge 类型实例数。

名称	默认值	可调整	描述
用于处理任务的最大 ml.m4.4xlarge 实例数	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.m4.4xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.m4.xlarge 实例数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.m4.xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.m5.12xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.m5.12xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.m5.24xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.m5.24xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.m5.2xlarge 实例数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.m5.2xlarge 类型实例数。

名称	默认值	可调整	描述
用于处理任务的最大 ml.m5.4xlarge 实例数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.m5.4xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.m5.large 实例数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.m5.large 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.m5.xlarge 实例数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.m5.xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.p2.16xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.p2.16xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.p2.8xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.p2.8xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.p2.xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.p2.xlarge 类型实例数。

名称	默认值	可调整	描述
用于处理任务的最大 ml.p3.16xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.p3.16xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.p3.2xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.p3.2xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.p3.8xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.p3.8xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.p3dn.24xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	否	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.p3dn.24xlarge 类型实例数。
用于处理任务的最大 ml.p4d.24xlarge 实例数	每个受支持的区域：0 个	否	对于此账户和区域中的所有 Amazon Braket Hybrid Jobs，允许的最大 ml.p4d.24xlarge 类型实例数。

名称	默认值	可调整	描述
并发 DM1 任务的数量	us-east-1 : 100 个 us-west-2 : 100 个 每个其他支持的区域 : 50 个	否	在当前区域内的密度矩阵模拟器 ( DM1 ) 上运行的并发任务的最大数量。
SV1 并发任务数	us-east-1 : 100 个 us-west-2 : 100 个 每个其他支持的区域 : 50 个	否	在当前区域内的状态向量模拟器 ( SV1 ) 上运行的并发任务的最大数量。
并发 TN1 任务的数量	eu-west-2 : 5 个 每个其他支持的区域 : 10 个	<u>是</u>	在当前区域内的张量网络模拟器 ( TN1 ) 上运行的并发任务的最大数量。
并发任务的数量	每个受支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	在当前区域内运行的并发作业的最大数量。
Aria 的单量子比特门限制	每个受支持的区域 : 950 个	<u>是</u>	Aria 设备允许的最大单量子比特门数。
API 请求的速率	每个受支持的区域 : 140 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您每秒可以发送的请求的最大数量。
CancelJob 请求率	每个受支持的区域 : 每秒 2 个	<u>是</u>	每个区域您每秒可以在该账户中发送的最大 CancelJob 请求数。



名称	默认值	可调整	描述
CancelQuantumTask 请求率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每个区域您每秒可以在该账户中发送的最大 CancelQuantumTask 请求数。
CreateJob 请求率	每个受支持的区域：每秒 1 个	<a href="#">是</a>	每个区域您每秒可以在该账户中发送的最大 CreateJob 请求数。
CreateQuantumTask 请求率	每个受支持的区域：每秒 20 个	<a href="#">是</a>	每个区域您每秒可以在该账户中发送的最大 CreateQuantumTask 请求数。
GetDevice 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每个区域您每秒可以在该账户中发送的最大 GetDevice 请求数。
GetJob 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每个区域您每秒可以在该账户中发送的最大 GetJob 请求数。
GetQuantumTask 请求率	每个受支持的区域：每秒 100 个	<a href="#">是</a>	每个区域您每秒可以在该账户中发送的最大 GetQuantumTask 请求数。
SearchDevices 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每个区域您每秒可以在该账户中发送的最大 SearchDevices 请求数。
SearchJobs 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每个区域您每秒可以在该账户中发送的最大 SearchJobs 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
SearchQuantumTasks 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每个区域您每秒可以在该账户中发送的最大 SearchQuantumTasks 请求数。
Aria 的双量子比特门限制	每个受支持的区域：650 个	<u>是</u>	Aria 设备允许的最大双量子比特门数。

## AWS BugBust 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	bugbust.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 区域的事件数	每个支持的区域： 50 个	否	每个 AWS 区域的最大事件数。
每个 BugBust 事件的参与者数	每个支持的区域： 50 个	否	每个 BugBust 事件的最大参与者数。
每个 BugBust 事件的分析组数	每个支持的区域： 25 个	否	每个 BugBust 事件的最大分析组数。
每个 BugBust 事件的存储库数	每个支持的区域： 5 个	否	每个 BugBust 事件的最大存储库数。

## AWS Certificate Manager 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	acm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	acm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	acm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	acm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	acm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	acm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	acm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	acm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	acm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	acm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	acm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	acm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	acm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	acm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	acm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	acm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	acm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	acm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	acm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	acm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	acm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	acm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	acm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	acm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	acm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	acm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	acm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	acm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	acm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	acm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	acm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
ACM 证书	每个受支持的区域：2500 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以拥有的 ACM 证书的最大数量。只有处于“PENDING”（待处理）或“ISSUED”（已颁发）状态的证书才计入此限制。
过去 365 天内创建的 ACM 证书	每个受支持的区域：5,000 个	<a href="#">是</a>	您每年可以请求的 ACM 证书的最大数量。
每个 ACM 证书的域数量	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每份 ACM 证书的域名的最大数量。您提交的第一个域名作为证书的主题公用名 (CN) 包含在内。所有名称都包含在主题替代名称扩展中。
导入的证书	每个受支持的区域：2500 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以拥有的已导入证书的最大数量。
过去 365 天内导入的证书	每个受支持的区域：5,000 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您每年可以导入的证书的最大数量。

有关更多信息，请参阅《AWS Certificate Manager 用户指南》中的[配额](#)。

## AWS Chatbot 端点和限额

AWS Chatbot 目前不支持服务端点，也没有可调整的限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信

息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## Amazon Chime 增终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和 服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

Amazon Chime 只有一个支持 HTTPS 的终端节点：`service.chime.aws.amazon.com`

### 服务限额

下表列出了 Amazon Chime 房间和会员资格的额外配额。

资源	默认
每个账户的房间数	1500
每个配置文件的房间数	1500
每间房间的会员资格数	1000
每个配置文件的会员资格数	1000

## Amazon Chime SDK 端点和限额

以下是该服务的服务端点和 服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 目录

- [服务端点](#)



- [求同](#)
- [媒体管道区域端点](#)
- [消息收发](#)
- [语音](#)
- [WebRTC 媒体会话](#)
- [传统](#)
- [服务限额](#)
  - [Amazon Chime SDK 调用分析限额](#)
  - [Amazon Chime SDK 身份限额](#)
  - [Amazon Chime SDK 媒体管道限额](#)
  - [Amazon Chime SDK 消息收发限额](#)
  - [SIP 中继和语音限额](#)
  - [Amazon Chime SDK WebRTC 限额](#)
  - [传统配额](#)

## 服务端点

### 求同

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	identity-chime.us-east-1.amazonaws.com  identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## 媒体管道区域端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com  media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com  media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	media-pipelines-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	media-pipelines-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	media-pipelines-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## 消息收发

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## 语音

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚北部 )	us-east-1	voice-chime.us-east-1.amazonaws.com voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	voice-chime.us-west-2.amazonaws.com voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	voice-chime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## WebRTC 媒体会话

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com  meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com  meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	端点	协议
		meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	meetings-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	meetings-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	meetings-chime.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	meetings-chime.us-gov-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	meetings-chime.us-gov-west-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 传统

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	service.chime.amazonaws.com service-fips.chime.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

以下各节中的表格列出并介绍了 Amazon Chime SDK 服务的限额。

### Note

服务配额是按 AWS 地区划分的。如果可以调整，则仅针对请求的区域更改服务限额。

### 主题

- [Amazon Chime SDK 调用分析限额](#)
- [Amazon Chime SDK 身份限额](#)
- [Amazon Chime SDK 媒体管道限额](#)
- [Amazon Chime SDK 消息收发限额](#)
- [SIP 中继和语音限额](#)
- [Amazon Chime SDK WebRTC 限额](#)
- [传统配额](#)

## Amazon Chime SDK 调用分析限额

Amazon Chime SDK 调用分析具有以下限额。

资源	默认限制	可调整	描述
Amazon Chime 软件开发工具包调用分析——最大配置	100	是	指定账户每个区域的最大呼叫分析配置数量。
Amazon Chime SDK 调用分析——最大管道数量	20	是	指定账户每个区域的最大呼叫分析媒体处理管道数量。
Amazon Chime SDK 通话分析-最大语音配置文件域名	3	是	语音分析指定账户每个区域的语音配置文件域名。客户可以创建语音配置文件域来

资源	默认限制	可调整	描述
			收集一组相关的语音 ID，用于语音分析。
Amazon Chime SDK 通话分析-每个语音配置文件域的语音配置文件	20	是	每个语音配置文件域的语音分析语音配置文件的最大数量。
Amazon Chime SDK 通话分析-最大语音分析任务数	25	是	每个区域用于执行说话人搜索和语音分析的最大活跃语音分析任务数。
Amazon Chime SDK 通话分析——语音配置文件域名 API 速率	1	是	所有语音配置文件域 API 请求的最大 TPS。
Amazon Chime SDK 通话分析——语音配置文件 API 速率	1	是	所有语音配置文件 API 请求的最大 TPS。
Amazon Chime SDK 通话分析——扬声器搜索 API 速率	1	是	所有发言人搜索 API 请求的最大 TPS。
Amazon Chime SDK 通话分析——语音分析 API 速率	1	是	所有语音分析 API 请求的最大 TPS。
Amazon Chime SDK 调用分析——API 费率	5	是	当前区域中该账户每秒的最大呼叫分析配置管理 API 请求数。



**Note**

- 如果您超过任何区域的限额，则会收到超出资源限制异常。您可以使用 AWS 控制台中的 [Service Quotas](#) 页面申请增加配额，也可以联系您的 [客户支持代表](#)。
- 一些呼叫分析 API 会为其他 AWS 服务创建资源和 API 请求。这些额外资源将计入您账户的限额。如果您申请通话分析配额或 `transactions-per-second` 增加配额，则还必须申请增加其他 AWS 服务的配额。否则，您的请求可能会受到限制并失败。

## Amazon Chime SDK 身份限额

以下配额适用于管理和 [AppInstances](#) [亚马逊 Chime 软件开发工具包身份](#) API。 `AppInstanceUsers` `AppInstanceEndpoints` 限额会以每个 API 为基础套用。

Amazon Chime SDK 身份具有以下资源限额：

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime 软件开发工具包身份-每 <code>AppInstances</code> 个 AWS 账户的最大身份	100	是	<code>AppInstances</code> 您可以在 AWS 账户中创建的最大数量。
Amazon Chime 软件开发工具包身份-每人的最大值 <code>AppInstanceUsers</code> <code>AppInstance</code>	100000	是	<code>AppInstanceUsers</code> 您可以在一个 <code>AppInstance</code> 中创建的最大数量
Amazon Chime 软件开发工具包身份-每人的最大值 <code>AppInstanceUserAdmins</code> <code>AppInstance</code>	100	是	<code>AppInstanceUserAdmins</code> 您可以在 <code>AppInstance</code> 中创建的最大数量
Amazon Chime 软件开发工具包身份-每人的最大值 <code>AppInstanceUserEnd</code>	10	是	<code>AppInstanceUserEnd</code>

名称	默认值	可调整	描述
ceUserEndpoints AppInstanceUser			points 您可以为一个创建的最大数量 AppInstanceUser

以下限制适用于按照 API 进行管理AppInstances的 [Amazon Chime SDK 身份 API](#)。AppInstanceUsers AppInstanceEndpoints

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime 软件开发工具包身份——速率和 <a href="#">CreateAppInstanceUpdateAppInstance</a> 请求 <a href="#">DeleteAppInstance</a>	每秒 5 个请求 AppInstance	是	您可以同时在 AWS 账户中创建、更新和删除的每秒请求数 AppInstances 上限
Amazon Chime 软件开发工具包身份——速率和 <a href="#">CreateAppInstanceUserUpdateAppInstanceUser</a> 请求 <a href="#">DeleteAppInstanceUser</a>	每个 AppInstance 每秒 10 个请求	是	您可以同时在 AWS 账户中创建、更新和删除的每秒请求数 AppInstanceUsers 上限
Amazon Chime 软件开发工具包身份——请求率 DescribeAppInstance	每秒 20 个请求 AppInstance	是	每秒可以调用特定的 <a href="#">DescribeAppInstanceAPI</a> 的最大请求数 AppInstance
Amazon Chime 软件开发工具包身份——请求率 DescribeAppInstanceUser	每秒 20 个请求 AppInstanceUser	是	每秒可以调用特定的 <a href="#">DescribeAppInstanceUserAPI</a> 的最大请求数 AppInstanceUser

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime 软件开发工具包身份——请求率 ListApplnstances	每个 AWS 账户每秒 10 次请求	是	您可以为 AWS 账户调用 <a href="#">ListApplnstancesAPI</a> 的每秒最大请求数
Amazon Chime 软件开发工具包身份——请求率 ListApplnstanceUsers	每秒 10 个请求 AppInstanceUser	是	每秒可以调用特定的 <a href="#">ListApplnstanceUsersAPI</a> 的最大请求数 AppInstance
Amazon Chime SDK 身份 - 每个 AWS 账户每秒的总请求数	每个 AWS 账户每秒 50 个请求	是	您可以同时在账户中调用 <a href="#">Chime SDK Identity API</a> 的每秒最大请求数 AWS

## Amazon Chime SDK 媒体管道限额

Amazon Chime SDK 媒体管道具有以下限额。

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime 软件开发工具包媒体渠道——API 速率	10	是	您可在当前区域的该账户中每秒发送的所有 SDK 媒体管道 API 请求的最大速率。
Amazon Chime 软件开发工具包媒体管道——最大管道数量	US East (N. Virginia) : 100 所有其他 : 10	是	您可以为此账户运行的最大并发媒体管道数量。不包括媒体见解管道。
Amazon Chime SDK 媒体管道——亚马逊 Kinesis 视频流池的最大值	10	是	您可以创建的 Amazon Kinesis Video Streams (KVS) 池的最大数量。一个池包

名称	默认值	可调整	描述
			含多个 KVS 流。可以创建的 KVS 流总数由 KVS 服务限额控制：视频流数量。
亚马逊 Chime SDK 媒体管道——亚马逊 Kinesis 视频流池 API 速率	5	是	您每秒向以下每个 API 发出的最大请求数： CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool、和 DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool。

## Amazon Chime SDK 消息收发限额

Amazon Chime SDK 会议具有以下限额。

名称	默认值	可调整
Amazon Chime SDK Messaging-每人最大并发活跃连接数 AppInstanceUser	10	是
Amazon Chime SDK 消息传递——每条消息的最大值 ChannelFlows AppInstance	100	是
Amazon Chime SDK 消息传送-每个频道的最大值 ChannelMemberships	10000	是
Amazon Chime SDK 消息传递——每条消息的最大值	1	是

名称	默认值	可调整
ChannelProcessors ChannelFlow		
Amazon Chime SDK 消息传送——每个频道的最大数量 ApplInstance	10,000,000	是
Amazon Chime SDK 消息传送-每个频道的最大值 ChannelModerators	1000	是
Amazon Chime SDK 消息传递——每条消息的最大值 ChannelProcessors ChannelFlow	1	是
Amazon Chime SDK 消息收发 - 预取的最大 CHANNEL_DETAILS 事件数	50	可以
Amazon Chime SDK 消息传递——预取的 CHANNEL_DETAILS 事件 ChannelMessages 中的最大值	20	是
Amazon Chime SDK 消息传递——预取的 CHANNEL_DETAILS 事件 ChannelMemberships 中的最大值	30	是
Amazon Chime SDK 消息传送-每个 * 的最大弹性信道数 ApplInstance	1	是
Amazon Chime SDK 消息传送- SubChannels 每个弹性通道的最大值*	100	是

名称	默认值	可调整
Amazon Chime SDK 消息传递-每个 * 的最大值 ChannelMemberships SubChannel	1000	是

**Note**

上限提高后的MaximumSubChannels PerElasticChannel 和MaximumChannelMembershipsPerSubChannel 不能超过 100 万的乘积。

\* 仅在美国东部（弗吉尼亚北部）地区提供。

**Note**

具有大型聊天通道的客户通常有资格获得批量定价折扣。请联系您的客户经理，以获取详细信息。

除了上面列出的限额外，Amazon Chime SDK 消息收发还具有以下 API 速率。

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 CreateChannel、UpdateChannel DeleteChannel	每秒 15 个请求 AppInstance	是	每秒可以同时创建、更新或删除特定频道的最大请求数 AppInstance

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 ListChannels	每个 AppInstance 每秒 10 个请求	是	您可以为特定调用 <a href="#">ListChannelsAPI</a> 的最大速率 AppInstance
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 DescribeChannel	每个通道每秒 20 个请求	是	您可以为特定调用 <a href="#">DescribeChannelAPI</a> 的最大速率 AppInstance
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 CreateChannelMembership、DeleteChannelMembership、CreateChannelBan、DeleteChannelBan、CreateChannelModerator DeleteChannelModerator	us-east-1 : 每个通道每秒 15 个请求，每个弹性通道每秒 30 个请求 eu-central-1 : 每个通道每秒 10 个请求	是	每秒可以同时创建、更新或删除特定频道的 Channel 成员资格、禁令和版主的最大请求数
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 ListChannelMemberships、ListChannelBans ListChannelModerators	每秒 15 个请求 Channel 和弹性通道	是	每秒可以同时列出特定频道的 Channel 会员资格、禁令和版主的最大请求数

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime SDK Messaging-速率SendChannelMessage、UpdateChannelMessage、RedactChannelMessage、DeleteChannelMessage requests	us-east-1 : 每秒Channel或每秒 30 个请求SubChannel。 eu-central-1 : 每个通道每秒 10 个请求	是	您可以同时为特定Channel或创建、更新、编辑或删除ChannelMessages 的每秒请求数上限。SubChannel 这包括调用 <a href="#">ChannelFlowCallbackAPI</a> 来更新消息。
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 ListChannelMessages	每秒Channel或每秒 30 个请求SubChannel	是	您可以为特定Channel或调 <a href="#">ListChannelMessages</a> 用的每秒最大请求数SubChannel。
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 GetChannelMessage	每个Channel或每个子频道每秒 30 个请求	是	您可以为特定Channel或调 <a href="#">GetChannelMessage</a> 用的每秒最大请求数SubChannel。



名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 ListChannelsModeratedByAppInstanceUser	每秒 15 个请求 AppInstanceUser	是	每秒可以同时调用特定项 <a href="#">ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</a> 和 <a href="#">ListMembershipsForAppInstanceUser</a> API 的最大请求数 AppInstance
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 ListSubChannels	每个弹性通道每秒 15 个请求	是	您可以为特定弹性通道调用 <a href="#">ListSubChannels</a> API 的每秒最大请求数

Amazon Chime SDK 消息收发具有以下常规 API 速率。

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime SDK 消息传送——每个 API 请求的速率 ChimeBearer	us-east-1 : 每秒 10 个请求 AppInstanceUser  eu-central-1 : 每秒 5 个请求 AppInstanceUser	是	特定 ChimeBearer 用户每秒可以同时调用消息 API 的最大请求数。此限制可 AppInstanceUser 防止单个占用所有吞吐量来操作 Channel 中的单个 AppInstance。您可以申请提高特定限额 AppInstanceUsers。

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime SDK 消息收发 - 批处理 API 请求的速率	每个资源每秒 1 个请求	否	每个 Batch API ( 例如 <a href="#">BatchCreateChannelMembership</a> ) 每秒可以调用的最大请求数
Amazon Chime SDK 消息传递——每个 websocket 连接请求的速率 AppInstanceUser	每秒 1 个请求 AppInstanceUser	否	每秒 AppInstanceUser 可以建立新 websocket 连接的最大请求数，即使对于不同的会话也是如此

## SIP 中继和语音限额

Amazon Chime SDK SIP 中继和语音具有以下限额。

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime SDK SIP 中继和语音——预配置的电话号码	5	是	您在此账户中可以拥有的最大已配置电话号码数量
Amazon Chime SDK SIP 中继和语音——语音连接器	3	是	您在当前 AWS 区域中可以拥有的最大语音连接器数量
Amazon Chime SDK SIP 中继和语音——语音连接器组	3	是	此帐户中可以拥有的最大语音连接器组数。
Amazon Chime SDK SIP 中继和语音——每个语音连接器组的语音连接器	3	是	任何语音连接器组中可以拥有的最大语音连接器数量

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime SDK SIP 中继和语音——每秒通话数 (CPS)	1	是	当前 AWS 区域中每个语音连接器允许的最大每秒呼叫 (CPS)
Amazon Chime SDK SIP 中继和语音——SIP 媒体应用程序	30	是	您在当前 AWS 区域中可以拥有的最大 SIP 媒体应用程序数量
Amazon Chime SDK SIP 中继和语音——符合 SIP 规则的 SIP 媒体应用程序	25	是	您可在当前 AWS 区域的 SIP 规则中拥有的最大 SIP 媒体应用程序数量
Amazon Chime SDK SIP 中继和语音——CreateSipMediaApplicationCall API 速率限制	1	是	当前 AWS 区域每秒允许对 CreateSipMediaApplicationCall API 的最大请求数。
Amazon Chime SDK SIP 中继和语音——UpdateSipMediaApplicationCall API 速率限制	5	是	当前 AWS 区域每秒允许对 UpdateSipMediaApplicationCall API 的最大请求数。
亚马逊 Chime SDK SIP 中继和语音——亚马逊 Lex 机器人 StartBotConversation	0	是	在当前 AWS 区域中，您可以在 PSTN 音频 <a href="#">StartBotConversation</a> 操作中使用的 Amazon Lex 机器人的最大数量。

## Amazon Chime SDK WebRTC 限额

Amazon Chime SDK 会议 WebRTC 媒体会话具有以下限额。

名称	默认值	可调整
Amazon Chime 软件开发工具包会议 — 并发会议限制	250	是
Amazon Chime 软件开发工具包会议-每次会议的出席者	250	否
Amazon Chime SDK 会议-每个主要会议的副本会议	4	是的有关更多信息，请参阅 Service Quotas 控制台中的 <a href="#">Chime SDK Meetings-每个主会议的副本会议</a> 页面。
Amazon Chime SDK 会议-每次会议同时发布视频流	25	是。有关更多信息，请参阅 Service Quotas 控制台中的 <a href="#">Chime SDK Meetings-每个会议页面发布的最大并发视频流</a> 。
Amazon Chime SDK 会议-每位与会者订阅的并发视频流	25	否
Amazon Chime 软件开发工具包会议——以每秒请求数为单位 BatchCreateAttendees 的 API 速率	10	是。调整并发会议限制时自动调整。
Amazon Chime 软件开发工具包会议——以每秒请求数为单位 CreateAttendee 的 API 速率	10	是。调整并发会议限制时自动调整。
Amazon Chime 软件开发工具包会议——以每秒请求数为单位 CreateMeeting 的 API 速率	10	是。调整并发会议限制时自动调整。
Amazon Chime 软件开发工具包会议——以每秒请求数	10	是。调整并发会议限制时自动调整。

名称	默认值	可调整
为单位 CreateMeetingWithAttendees 的 API 速率		
Amazon Chime 软件开发工具包会议——以每秒请求数为单位 DeleteAttendee 的 API 速率	10	是。调整并发会议限制时自动调整。
Amazon Chime 软件开发工具包会议——以每秒请求数为单位 DeleteMeeting 的 API 速率	10	是。调整并发会议限制时自动调整。
Amazon Chime 软件开发工具包会议——以每秒请求数为单位 GetMeeting 的 API 速率	10	是。调整并发会议限制时自动调整。
Amazon Chime 软件开发工具包会议——以每秒请求数为单位 ListAttendees 的 API 速率	10	是。调整并发会议限制时自动调整。

## 传统配额

以下配额仅适用于旧版终端节点。

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime 软件开发工具包媒体管道——最大管道数量	100	否	您可在当前区域的此账户中发送的所有媒体管道 API 请求的最大速率。此限额适用于 Amazon Chime 命名空间。
Amazon Chime — 每个账户的活跃媒体渠道总数	100	否	一个区域中每个账户的活跃媒体管道总数。此限额适用于

名称	默认值	可调整	描述
			Amazon Chime 命名空间。
Amazon Chime SDK 媒体管道 — 每秒交易量中所有媒体管道 API 请求的速率限制	10	是	您可以在当前区域的此账户中发送的所有 SDK 媒体管道 API 请求的最大速率。此配额适用于 Amazon Chime 命名空间。
Amazon Chime SDK 媒体管道——媒体捕获 API 的爆发限制	10	否	您可以在一次突增中发送的最大媒体捕获管道请求数量。此限额适用于 Amazon Chime 命名空间。此限额适用于 Amazon Chime 命名空间。
Amazon Chime SDK 媒体管道——API 速率限制	10	是	您可以在当前区域中的此账户下发送的所有 SDK 媒体管道最大速率。此限额适用于 Amazon Chime 命名空间。

## AWS Clean Rooms 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	cleanrooms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	cleanrooms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	cleanrooms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	cleanrooms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
分析规则大小	每个支持的区域： 100 KB	否	分析规则的最大 JSON 大小
每个成员资格的分析模板数	每个受支持的区域： 25 个	否	每个成员资格的最大分析模板数
每个账户创建的协作数	每个受支持的区域： 10 个	<u>是</u>	每个账户的最大协作数
每个配置允许列表的列数	每个受支持的区域： 100 个	否	每个配置表可包含的最大列数
每个成员资格正在进行的并发查询数	每个受支持的区域： 5 个	否	每个成员资格正在进行的最大并发查询数
为每个成员配置的受众模型关联	每个受支持的区域： 5 个	否	每个成员配置的受众模型关联的最大数量
每个账户的配置表数	每个支持的区域： 60 个	否	每个账户创建的最大配置表数
每个受保护的查询的配置表数	每个受支持的区域： 15 个	否	受保护查询中配置表的最大数量



名称	默认值	可调整	描述
每次协作邀请的成员数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每次协作邀请的最大成员人数
每个账户的成员数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大成员资格数
查询文本长度	每个支持的区域：16 KB	否	SQL 查询语句的最大文本长度
BatchGetSchema 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 BatchGetSchema API 调用的最大次数
CreateCollaboration 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 CreateCollaboration API 调用的最大次数
CreateConfiguredTable 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 CreateConfiguredTable API 调用的最大次数
CreateConfiguredTableAnalysisRule 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 CreateConfiguredTableAnalysisRule API 调用的最大次数
CreateConfiguredTableAssociation 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 CreateConfiguredTableAssociation API 调用的最大次数
CreateMembership 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 CreateMembership API 调用的最大次数
DeleteCollaboration 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 DeleteCollaboration API 调用的最大次数
DeleteConfiguredTable 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 DeleteConfiguredTable API 调用的最大次数

名称	默认值	可调整	描述
DeleteConfiguredTableAnalysisRule 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 DeleteConfiguredTableAnalysisRule API 调用的最大次数
DeleteConfiguredTableAssociation 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 DeleteConfiguredTableAssociation API 调用的最大次数
DeleteMember 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 DeleteMember API 调用的最大次数
DeleteMembership 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 DeleteMembership API 调用的最大次数
GetCollaboration 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 GetCollaboration API 调用的最大次数
GetConfiguredTable 请求率	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每秒 GetConfiguredTable API 调用的最大次数
GetConfiguredTableAnalysisRule 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 GetConfiguredTableAnalysisRule API 调用的最大次数
GetConfiguredTableAssociation 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 GetConfiguredTableAssociation API 调用的最大次数
GetMembership 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 GetMembership API 调用的最大次数
GetProtectedQuery 请求率	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每秒 GetProtectedQuery API 调用的最大次数

名称	默认值	可调整	描述
GetSchema 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每秒 GetSchema API 调用的最大次数
GetSchemaAnalysisRule 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每秒 GetSchema AnalysisRule API 调用的最大次数
ListCollaborations 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每秒 ListCollaborations API 调用的最大次数
ListConfiguredTableAssociations 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每秒 ListConfiguredTableAssociations API 调用的最大次数
ListConfiguredTables 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每秒 ListConfiguredTables API 调用的最大次数
ListMembers 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每秒 ListMembers API 调用的最大次数
ListMemberships 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每秒 ListMemberships API 调用的最大次数
ListProtectedQueries 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每秒 ListProtectedQueries API 调用的最大次数
ListSchemas 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每秒 ListSchemas API 调用的最大次数
StartProtectedQuery 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每秒 StartProtectedQuery API 调用的最大次数
UpdateCollaboration 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每秒 UpdateCollaboration API 调用的最大次数

名称	默认值	可调整	描述
UpdateConfiguredTable 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 UpdateConfiguredTable API 调用的最大次数
UpdateConfiguredTableAnalysisRule 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 UpdateConfiguredTableAnalysisRule API 调用的最大次数
UpdateConfiguredTableAssociation 请求率	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒 UpdateConfiguredTableAssociation API 调用的最大次数
每个成员资格的表关联数	每个受支持的区域：25 个	否	每个成员的最大表关联数

有关更多信息，请参阅《AWS Clean Rooms 用户指南》中的 [AWS Clean Rooms 配额](#)。

## AWS Clean Rooms 机器学习终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com	
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com	

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )			
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com	
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com	
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com	
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	cleanrooms-ml.eu-central-1.amazonaws.com	
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	cleanrooms-ml.eu-west-1.amazonaws.com	
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	cleanrooms-ml.eu-west-2.amazonaws.com	
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	cleanrooms-ml.eu-north-1.amazonaws.com	

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个受众生成作业的活跃受众导出职位	每个受支持的区域：25 个	不支持	受众生成作业的活跃受众导出任务的最大数量
每位客户的待定/进行中的受众导出任务	每个受支持的区域：20 个	不支持	每位客户待处理/进行中的受众导出任务的最大数量
每位客户的待定/正在进行的受众群体生成工作	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每位客户的最大待处理/正在进行的受众群体生成工作数量
每位客户的待定/正在进行的受众模型	每个受支持的区域：2 个	<u>是</u>	每位客户待处理/正在进行的受众模型培训作业的最大数量

有关更多信息，请参阅 [《AWS Clean Rooms 机器学习用户指南》](#) 中的 [AWS Clean Rooms 机器学习配额](#)。

## Cloud Control API 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	cloudcontrolapi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	cloudcontrolapi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	cloudcontrolapi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(巴林)	me-south-1	cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(阿联酋)	me-central-1	cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	cloudcontrolapi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

此服务没有配额。

## AWS Cloud9 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	cloud9.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	cloud9.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	cloud9.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	cloud9.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	cloud9.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	cloud9.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	cloud9.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	cloud9.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	cloud9.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	cloud9.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	cloud9.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	cloud9.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	cloud9.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-north-1.api.aws	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	cloud9.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	cloud9.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.me-south-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	cloud9.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
在您的开发环境中使用此账户。	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的此账户中创建的最大 AWS Cloud9 EC2 开发环境数量。
该用户的 EC2 开发环境	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您在当前区域中可以为该用户创建的最大 AWS Cloud9 EC2 开发环境数量。
每个开发环境的成员数	每个受支持的区域：8 个	否	当前区域中该账户中可以参与单个 AWS Cloud9 开发环境的最大用户数。
此账户的 SSH 开发环境	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的此账户中创建的最大 AWS Cloud9 SSH 开发环境数量。
该用户的 SSH 开发环境	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您在当前区域中可以为该用户创建的最大 AWS Cloud9 SSH 开发环境数量。

有关更多信息，请参阅《AWS Cloud9 用户指南》中的[配额](#)。

## Amazon Cloud Directory 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	clouddirectory.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	clouddirectory.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

有关更多信息，请参阅 [Amazon Cloud Directory 配额](#)。

## AWS 云 WAN 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

AWS 云广域网在以下区域可用。云 WAN 在其[主区域](#)聚合和存储信息。云 WAN 支持以下主区域：us-west-2 — 美国西部 ( 俄勒冈州 )。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

有关配额列表，请参阅 AWS 云 WAN 用户指南中的[配额](#)。

## AWS CloudFormation 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和 service limits。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	cloudformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	cloudformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )		cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	cloudformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	cloudformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	cloudformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	cloudformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	cloudformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	cloudformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	cloudformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	cloudformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	cloudformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
CloudFormation 模板中每个映射的属性	每个受支持的区域：200 个	否	您可以在 AWS CloudFormation 模板中声明的每个映射的最大映射属性数。
自定义资源提供商中的数据	每个受支持的区域：4096 字节	否	自定义资源提供程序可以传递的最大数据量。
在 CloudFormation 模板中声明的映射。	每个受支持的区域：200 个	否	您可以在 AWS CloudFormation 模板中声明的最大映射数。
CloudFormation 模板中模板描述的最大大小	每个受支持的区域：1024 字节	否	模板描述的最大大小
每个账户的模块限制	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	允许注册的模块类型的最大数量。
嵌套模块	每个受支持的区域：3 个	否	每个模块的嵌套层数。
CloudFormation 模板中的输出计数	每个受支持的区域：200 个	否	您可以在 AWS CloudFormation 模板中声明的最大输出数量。
在 CloudFormation 模板中声明的参数。	每个受支持的区域：200 个	否	您可以在 AWS CloudFormation 模板中声明的最大参数数。
每个堆栈集的排队操作	每个受支持的区域：1 万个	否	给定时间堆栈集的最大排队操作数。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的资源限制	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	允许注册的资源类型的最大数量。
在 CloudFormation 模板中声明的资源	每个受支持的区域：500 个	否	您可以在 AWS CloudFormation 模板中声明的最大资源数量。
映射属性名称的大小	每个受支持的区域：255 个	否	每个映射名称的最大大小。
CloudFormation 模板中参数值的大小	每个受支持的区域：4096 个	否	参数值的最大大小
CloudFormation 模板中资源名称的大小	每个受支持的区域：255 个	否	资源名称的最大大小
ValidateStack 请求的 S3 对象中模板正文的大小	每个受支持的区域：1MB	否	对于带有 Amazon S3 模板 URL 的 CreateStack、UpdateStack、ValidateTemplate 请求，您可以在 Amazon S3 对象中传递的模板正文的最大大小。
CloudFormation 模板中输出名称的大小	每个受支持的区域：255 个	否	输出名称的最大大小。
CloudFormation 模板中参数名称的大小	每个受支持的区域：255 个	否	参数名称的最大大小
CreateStack 请求中模板正文的大小	每个受支持的区域：51.2 千字节	否	您可以在 CreateStack、UpdateStack 或 ValidateTemplate 请求中传递的模板正文的最大大小。

名称	默认值	可调整	描述
堆栈计数	每个受支持的区域：2,000 个	<a href="#">是</a>	您可以创建的最大 AWS CloudFormation 堆栈数。
每个管理员账户的堆栈实例操作	每个受支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	在每个区域中的所有堆栈集中，每个管理员账户可同时对其执行操作的最大堆栈实例数。
每个堆栈集的堆栈实例	每个受支持的区域：10 万个	<a href="#">是</a>	每个堆栈集可以创建的最大堆栈实例数量。
每个管理员账户的堆栈集数	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	您可以在管理员帐户中创建的最大 AWS CloudFormation 堆栈集数。
每堆栈集操作使用 S3 对象导入的堆栈数	每个受支持的区域：200 个	否	每个堆栈集操作可以使用 S3 对象导入的最大堆栈数。
每堆栈集操作使用内联堆栈 ID 导入的堆栈数	每个受支持的区域：10 个	否	使用每个堆栈集操作的内联堆栈 ID 可以导入的最大堆栈数。
每个模块的版本限制	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	允许您注册的每种模块类型的版本的最大数量。
每个资源的版本限制	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	允许您注册的每种资源类型的版本的最大数量。
cfn-signal 等待条件数据	每个受支持的区域：4096 字节	否	cfn-signal 可以传递的最大数据量。

有关更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [AWS CloudFormation 配额](#)。



## Amazon CloudFront 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### Amazon CloudFront

区域名称	区域	端点	协议	Amazon Route 53 托管区域 ID*
美国东部 (弗吉尼亚 北部) 区域	us-east-1	cloudfront.amazonaws.com	HTTPS	Z2FDTNDATAQYW2
		cloudfront-fips.amazonaws.com	HTTPS	

#### Amazon CloudFront KeyValueStore

CloudFront KeyValueStore 是一项全球性服务。为终端节点指定您的 AWS 账户 ID。

终端节点	协议	Amazon Route 53 托管区域 ID*
<b>AWS</b> <code>##.cloudfront kvs.global.api.aws</code>	HTTPS	根主机区域如下。每个客户端点都有自己的托管区域。  Z024645223JLTKL21A7KJ

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个分配的备用域名 ( CNAME )	每个受支持的区域 : 100 个	<a href="#">是</a>	每个分配的备用域名 ( CNAME ) 的最大数量。
每个分配的缓存行为	每个受支持的区域 : 25 个	<a href="#">是</a>	每个分配的缓存行为的最大数量。
每个 AWS 账户的缓存策略	每个受支持的区域 : 20 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的最大缓存策略数。
CloudFront 函数 : 与单个函数关联的最大分布数	每个受支持的区域 : 100 个	<a href="#">是</a>	与单个 CloudFront 函数关联的最大 CloudFront 分布数。
并发执行	每个受支持的区域 : 1,000 个	<a href="#">是</a>	每个区域中的并发执行的最大数量。
每个源的连接尝试次数	每个受支持的区域 : 3 个	否	每个源的连接尝试次数 ( 1-3 次 )。
每个源的连接超时	每个受支持的区域 : 10 秒	否	每个源的连接超时 ( 1-10 秒 )。
每个缓存策略的 Cookie	每个受支持的区域 : 10 个	<a href="#">是</a>	每个缓存策略的 Cookie 的最大数量。
每个源请求策略的 Cookie	每个受支持的区域 : 10 个	<a href="#">是</a>	每个源请求策略的 Cookie 的最大数量。
自定义标头 : 标头名称的最大长度	每个受支持的区域 : 256 个	否	标头名称的最大长度 ( 以字符为单位 )。

名称	默认值	可调整	描述
自定义标头：标头值的最大长度	每个受支持的区域：1783 个	否	标头值的最大长度（以字符为单位）。
自定义标头：所有标头值和名称加在一起的最大长度	每个受支持的区域：1.024 万个	否	所有标头值和名称加在一起的最大长度。
自定义标头：您可以配置为 CloudFront 添加到源请求的最大自定义标头数量	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	您可以配置为 CloudFront 添加到源请求的最大自定义标头数量。
每次分发的数据传输速率	每个受支持的区域：150 个	<u>是</u>	每个分配的最大数据传输速率（以 Gbps 为单位）。
与单个密钥组关联的分配数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	与单个密钥组关联的分配的最大数量。
与相同缓存策略关联的分配	每个受支持的区域：100 个	否	与相同缓存策略关联的分配的最大数量。
与相同源请求策略关联的分配	每个受支持的区域：100 个	否	与相同源请求策略关联的分配的最大数量。
您可以为其创建触发器的每个 AWS 账户的分配	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	您可以为每个 AWS 账户创建触发器的最大分配数量。
文件失效：允许的活动通配符失效的最大数量	每个受支持的区域：15 个	否	允许的活动通配符失效的最大数量。
文件失效：活动失效请求中允许的文件的最大数量，不包括通配符失效	每个受支持的区域：3000 个	否	活动失效请求中允许的文件的最大数量，不包括通配符失效。

名称	默认值	可调整	描述
函数内存大小 ( 查看器请求和响应事件 )	每个受支持的区域 : 128 MB	否	最大函数内存大小 ( 以 MB 为单位 ) 。 ( 查看器请求和响应事件 )
函数超时 ( 源请求和响应事件 )	每个受支持的区域 : 30 秒	否	最大函数超时 ( 以秒为单位 ) 。 ( 源请求和响应事件 )
查看器请求和响应事件的函数超时值	每个受支持的区域 : 5 秒	否	最大函数超时 ( 以秒为单位 ) 。 ( 查看器请求和响应事件 )
每个缓存策略的标头	每个受支持的区域 : 10 个	<u>是</u>	每个缓存策略的标头的最大数量。
每个源请求策略的标头	每个受支持的区域 : 10 个	<u>是</u>	每个源请求策略的标头的最大数量。
与单个分配关联的密钥组数	每个受支持的区域 : 4 个	<u>是</u>	与单个分配关联的密钥组的最大数量。
每个 AWS 账户的密钥组	每个受支持的区域 : 10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户的最大密钥组数。
Lambda 函数及所含所有库的最大压缩大小。 ( 源请求和响应事件 )	每个受支持的区域 : 50 MB	否	Lambda 函数及所含所有库的最大压缩大小 ( 以 MB 为单位 ) 。 ( 源请求和响应事件 )
Lambda 函数及所含所有库的最大压缩大小。 ( 查看器请求和响应事件 )	每个受支持的区域 : 1MB	否	Lambda 函数及所含所有库的最大压缩大小 ( 以 MB 为单位 ) 。 ( 查看器请求和响应事件 )

名称	默认值	可调整	描述
HTTP GET、POST 和 PUT 请求的最大文件大小	每个受支持的区域：50 GB	否	HTTP GET、POST 和 PUT 请求的最大文件大小（以 GB 为单位）。
URL 的最大长度	每个受支持的区域：8192 字节	否	URL 的最大长度（以字节为单位）。
可加密字段的最大长度	每个受支持的区域：16 KB	否	要加密字段的最大长度（以 KB 为单位）。
配置字段级加密时请求正文的最大长度	每个受支持的区域：1MB	否	配置字段级加密时请求正文的最大长度（以 MB 为单位）。
请求的最大长度，包括标头和查询字符串，但不包括正文内容	每个受支持的区域：2.048 万字节	否	请求的最大长度（以字节为单位），包括标头和查询字符串，但不包括正文内容。
可以与字段级加密配置关联的最大 CloudFront 分发数量	每个受支持的区域：20 个	否	可以与字段级加密配置关联的最大 CloudFront 分发数量。
白名单查询字符串中的最大字符数	每个受支持的区域：128 个	否	白名单查询字符串中的最大字符数。
同一参数中的所有白名单查询字符串的最大字符数总计	每个受支持的区域：512 个	否	同一参数中的所有白名单查询字符串的最大字符数总计。
一个账户可以关联的字段级加密配置的最大数量 AWS	每个受支持的区域：10 个	否	可以与一个 AWS 账户关联的字段级加密配置的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
可以与一个账户关联的字段级加密配置文件的最大数量 AWS	每个受支持的区域：10 个	否	可以与一个 AWS 账户关联的字段级加密配置文件的最大数量。
配置字段级加密时请求正文中的最大字段数	每个受支持的区域：10 个	否	配置字段级加密时请求正文中的最大字段数。
可在一个配置文件中指定的要加密的最大字段数	每个受支持的区域：10 个	否	可在一个配置文件中指定的要加密字段的最大数量。
一个 AWS 账户可以添加的最大公钥数量	每个受支持的区域：10 个	否	一个 AWS 账户可以添加的最大公钥数量。
可包含在字段级加密配置中的最大查询参数配置文件映射数目	每个受支持的区域：5 个	否	可包含在字段级加密配置中的查询参数配置文件映射的最大数量。
每个账户的源访问身份	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个账户的源访问标识的最大数量。
每个分配的源组	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个分配的源组的最大数量。
每个 AWS 账户的原始请求策略	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户的最大源请求策略数量。
源响应超时 ( 空闲超时 )	每个受支持的区域：10 个	否	最大源响应超时 ( 空闲超时 ) ( 以分钟为单位 )。如果在过去 10 分钟内 CloudFront 未检测到从源服务器发送到客户端的任何字节，则假定该连接处于空闲状态并已关闭。

名称	默认值	可调整	描述
每个分配的源	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	每个分配的最大源数。
单个密钥组中的公有密钥数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	单个密钥组中的公钥的最大数量。
每个缓存策略的查询字符串	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个缓存策略的查询字符串的最大数量。
每个源请求策略的查询字符串	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个源请求策略的查询字符串的最大数量。
可 CloudFront 压缩的文件大小范围	每个受支持的区域：10 MB	否	CloudFront 压缩后的文件大小范围（以字节为单位）（1,000 到 10,000,000）。
暴露于 Lambda@Edge 函数的源请求的请求体大小。	每个受支持的区域：1MB	否	向 Lambda@Edge 函数公开的源请求的最大请求正文大小（以 MB 为单位）。
从 Lambda 函数返回时源请求的请求体大小（Base64 编码）	每个受支持的区域：1.33 MB	否	从 Lambda 函数返回时源请求的最大请求正文大小（以 KB 为单位）。（Base64 编码）
源请求从 Lambda 函数返回时的请求体大小（文本编码）	每个受支持的区域：1MB	否	从 Lambda 函数返回时源请求的最大请求正文大小（以 KB 为单位）。（文本编码）

名称	默认值	可调整	描述
暴露于 Lambda@Edge 函数中的查看器请求的请求体大小。	每个受支持的区域：40 KB	否	向 Lambda@Edge 函数公开的查看器请求的最大请求正文大小（以 KB 为单位）。
查看器请求从 Lambda 函数返回时的请求体大小（Base64 编码）	每个受支持的区域：53.2 KB	否	从 Lambda 函数返回时查看器请求的最大请求正文大小（以 KB 为单位）。（Base64 编码）
查看器请求从 Lambda 函数返回时的请求体大小（文本编码）	每个受支持的区域：40 KB	否	从 Lambda 函数返回时查看器请求的最大请求正文大小（以 KB 为单位）。（文本编码）
请求超时	每个受支持的区域：30 秒	<u>是</u>	最大请求超时（以秒为单位）。
每秒请求数	每个受支持的区域：1 万个	<u>是</u>	每个区域中每秒的最大请求数量。
每次分发每秒的请求数	每个受支持的区域：25 万个	<u>是</u>	每个分配每秒的最大请求数量。
每个源的响应超时	每个受支持的区域：60 秒	<u>是</u>	每个源的响应超时（1-60 秒）。
使用专用 IP 地址处理 HTTPS 请求时每个 AWS 账户的 SSL 证书	每个受支持的区域：2 个	<u>是</u>	使用专用 IP 地址处理 HTTPS 请求时每个 AWS 账户的最大 SSL 证书数量（使用 SNI 处理 HTTPS 请求时没有配额）。



名称	默认值	可调整	描述
可以与 CloudFront Web 分发关联的 SSL 证书	每个受支持的区域：1 个	否	可以与 CloudFront Web 分发关联的最大 SSL 证书数量。
Lambda 函数生成的响应的大小，包括标头和正文（源请求和响应事件）	每个受支持的区域：1MB	否	Lambda 函数生成的响应（包括标头和正文）的最大大小（以 MB 为单位）。（源请求和响应事件）
Lambda 函数生成的响应的大小，包括标头和正文	每个受支持的区域：40 KB	否	Lambda 函数生成的响应的最大大小（以 KB 为单位）。（查看器请求和响应事件）
可添加到分配的标签	每个受支持的区域：50 个	否	可以向分配添加的标签的最大数量。
Lambda@Edge 函数中 URI 总长度，包括查询字符串	每个受支持的区域：8,192 个	否	Lambda@Edge 函数中的 URI（包括查询字符串）最大总长度（以字符为单位）
列入白名单的 Cookie 名称中的总字节数（如果您配置 CloudFront 为将所有 Cookie 转发到源，则不适用）	每个受支持的区域：512 字节	否	列入白名单的 Cookie 名称中的总字节数（如果您配置为将所有 Cookie 转发 CloudFront 到源，则不适用）。512 减去列入白名单的 Cookie 的数量。
每个分配的触发器数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个分配的触发器的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 账户的网络分配	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的最大网络分配数量。
每个缓存行为的白名单 Cookie	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个缓存行为列入白名单的 Cookie 的最大数量。
每个缓存行为的白名单标头	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个缓存行为列入白名单的标头的最大数量。
每个缓存行为的白名单查询字符串	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个缓存行为列入白名单的查询字符串的最大数量。

有关更多信息，请参阅 Amazon CloudFront 开发者指南中的[配额](#)。

## AWS CloudHSM 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )			
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 巴林 )	me-south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 区域和 AWS 账户的集群数	每个支持的区域： 4 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的集群的最大数量。
每个 AWS 区域和 AWS 账户的 HSM 数	每个支持的区域： 6 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的 HSM 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个 CloudHSM 集群的 HSM 数	每个支持的区域： 28 个	否	您可以在 CloudHSM 集群中创建的 HSM 的最大数量。
每个 CloudHSM 集群的密钥数	每个支持的区域： 3300 个	否	您可以在 CloudHSM 集群中创建的密钥的最大数量。
用户名的长度	每个支持的区域： 31 个	否	用户名的最大字符数。
密码的长度	每个支持的区域： 32 个	否	密码的最大字符数。
密码的最小长度	每个支持的区域： 7 个	否	密码的最小字符数。
并行客户端的数量	每个支持的区域： 900 个	否	区域中可以存在的并发客户端的最大数量。
每个 CloudHSM 集群的用户数	每个支持的区域： 1024 个	否	可以在账户中的集群上创建的用户的最大数量。

有关更多信息，请参阅《AWS CloudHSM 用户指南》中的[配额](#)。

## AWS Cloud Map 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	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
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	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
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	servicediscovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		servicediscovery.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	servicediscovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	servicediscovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	servicediscovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	servicediscovery.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	servicediscovery.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	servicediscovery.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	servicediscovery.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.sa-east-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	servicediscovery.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	servicediscovery.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个实例的自定义属性	每个受支持的区域：30 个	否	在注册实例时可以指定的自定义属性的最大数量。
DiscoverInstances 每个账户的操作突发率	每个支持的区域：2000 个	<u>是</u>	单个账户调用 DiscoverInstances 操作的最大突发速率。
DiscoverInstances 每个账户的操作率稳定	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	单个账户调用 DiscoverInstances 操作的最大稳定速率。

名称	默认值	可调整	描述
DiscoverInstancesRevision 每账户操作费率	每个受支持的区域：3000 个	<a href="#">是</a>	单个账户调用 DiscoverInstancesRevision 操作的最大费率。
每个命名空间的实例数	每个受支持的区域：2,000 个	<a href="#">是</a>	您可以使用相同命名空间注册的服务实例的最大数量。
每个服务的实例数	每个受支持的区域：1000 个	否	您可以使用相同服务在某一区域中注册的实例的最大数量。
每个区域的命名空间数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	您可以在每个区域中创建的命名空间的最大数量。

有关更多信息，请参阅《AWS Cloud Map 开发者指南》中的[AWS Cloud Map 配额](#)和 [AWS Cloud Map DiscoverInstances API 请求限制](#)。

## Amazon CloudSearch 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	cloudsearch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	cloudsearch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
文档批处理大小	每个支持的区域： 5 MB	否	文档批次上传的大小。
文档大小	每个支持的区域： 1MB	否	单个文档的大小。
每个账户的域	每个支持的区域： 100 个	否	您可以为每个 AWS 账户创建的搜索域的数量。
索引字段数	每个支持的区域： 200 个	<u>是</u>	每个域的索引字段的数量。一个动态字段计为一个索引字段，但通常与多个文档字段匹配。动态字段可能会导致索引中的字段总数超过此限制。如果您使用动态字段，请将索引字段的数量保持在 1,000 个以下，以避免出现性能问题。
分区计数	每个支持的区域： 10 个	<u>是</u>	在每个 Amazon CloudSearch 域中，您的搜索索引所分布的分区的最小数量。
复制计数	每个支持的区域： 5 个	<u>是</u>	您的 Amazon CloudSearch 域的每个分区将要包含的副本的最小数量。
搜索文档字段数	每个支持的区域： 200 个	否	每个文档的字段数量。

有关更多信息，请参阅《Amazon CloudSearch 开发人员指南》中的[了解 Amazon CloudSearch 配额](#)。

## AWS CloudShell 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	cloudshell.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	cloudshell.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	cloudshell.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	cloudshell.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	cloudshell.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	cloudshell.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	cloudshell.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	cloudshell.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	cloudshell.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	cloudshell.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
数据留存	每个支持的区域： 120 个	否	上次访问 Shell 后，主目录中的数据将要保留的天数。
主目录大小	每个支持的区域： 1 GB	否	您的 Shell 主目录的最大大小。

## Amazon CodeCatalyst 端点和限额

以下是该服务的服务端点和 service 限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

### Service Quotas

如需了解有关限额的信息，请参阅《Amazon CodeCatalyst 用户指南》中的 [Amazon CodeCatalyst 限额](#)。

## AWS 控制目录端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务终端节点

AWS 控制目录有以下端点：

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com	
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com	
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com	
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com	
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com	
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	
加拿大 (中部)	ca-central-1	controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com	
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	controlcatalog.eu-central-1.amazonaws.com	
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	controlcatalog.eu-west-1.amazonaws.com	
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	controlcatalog.eu-west-2.amazonaws.com	

## 服务限额

此服务没有配额。

## AWS CloudTrail 端点和配额

以下是该服务的服务端点和 service limits。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### 控制面板终端节点

下表包含 AWS CloudTrail 支持控制平面操作的 AWS 区域特定端点。有关更多信息，请参阅 [AWS CloudTrail API 参考](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	cloudtrail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	cloudtrail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	cloudtrail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(巴林)	me-south-1	cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(阿联酋)	me-central-1	cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 数据面板端点

下表包含 AWS CloudTrail 支持数据平面操作的 AWS 区域特定端点。有关更多信息，请参阅 [AWS CloudTrail 数据 API 参考](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	cloudtrail-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	cloudtrail-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	cloudtrail-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	cloudtrail-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
非洲 (开普敦)	af-south-1	cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	cloudtrail-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	cloudtrail-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
跨所有高级事件选择器的条件	每个受支持的区域：500 个	否	如果跟踪使用的是高级事件选择器，则所有高级事件选择器中允许的所有条

名称	默认值	可调整	描述
			件的总数最多为 500。除非跟踪记录所有资源（如所有 S3 存储桶）上的数据事件，否则跟踪将被限制为 250 个数据资源。数据资源可以在事件选择器之间分配，但总数不能超过 250 个。
一个跟踪记录中所有事件选择器中的数据资源	每个受支持的区域：250 个	否	如果您选择使用事件选择器或高级事件选择器限制数据事件，则跟踪中所有事件选择器的数据资源总数不能超过 250。
事件数据存储	每个受支持的区域：10 个	否	您可以在任何单个区域中拥有的最大事件数据存储数量。这包括该区域的单区域事件数据存储以及所有区域中的任何多区域事件数据存储。
事件选择器	每个受支持的区域：5 个	否	每个跟踪的事件选择器的最大数量。
事件大小	每个受支持的区域：256 KB	否	最大事件大小（以 KB 为单位）。所有事件版本：不能将超过 256 KB 的事件发送到 CloudWatch 日志。事件版本 1.05 及更高版本：最大事件大小为 256 KB。

名称	默认值	可调整	描述
每区域的跟踪数	每个受支持的区域：5 个	否	每个区域的跟踪的最大数量。
所有其他 API 的每秒事务数 ( TPS )	每个受支持的区域：1 个	否	在不受限制的情况下，每秒可发出的操作请求的最大数目。
API 的每秒交易量 (TPS) CancelQuery StartQuery	每个受支持的区域：3 个	否	在不受限制的情况下，每秒可发出的操作请求的最大数目。
API 的每秒交易量 (TPS) LookupEvents	每个受支持的区域：2 个	否	在不受限制的情况下，每秒可发出的操作请求的最大数目。
获取、描述和列出 API 的每秒事务数 ( TPS )	每个受支持的区域：10 个	否	在不受限制的情况下，每秒可发出的操作请求的最大数目。LookupEvents API 不包含在此类别中。

有关更多信息，请参阅[中的配额 AWS CloudTrail](#)。

## Amazon CloudWatch 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	monitoring.us-east-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	monitoring.us-east-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	monitoring.us-west-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	monitoring.us-west-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	monitoring.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	monitoring.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	monitoring.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	monitoring.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	monitoring.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	monitoring.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	monitoring.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	monitoring.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	monitoring.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	monitoring.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	monitoring.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	monitoring.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	monitoring.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	monitoring.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	monitoring.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	monitoring.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	monitoring.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个 CloudWatch 警报、每个状态的操作	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域的此账户中，每个状态下，您可以与 CloudWatch 警报关联的最大操作数。有鉴于此，一个警报最多可以包含 15 个操作（5 个操作处于“ALARM”（警报）状态，5 个操作处于“OK”（正常）状态，还有 5 个操作处于“INSUFFICIENT_DATA”（数据不足）状态）
Canary 限制	us-east-1：300 个 us-east-2：300 个 us-west-2：300 个	<u>是</u>	每个区域每个账户的金丝雀的最大数量。



名称	默认值	可调整	描述
	ap-northeast-1 : 300 个  eu-west-1 : 300 个  每个其他支持的区域 : 200 个		
每个指标的维度数	每个受支持的区域 : 30 个	否	在当前区域内的此账户中，每个指标的维度的最大数量。
每个 GetMetricData 请求的指标数据查询	每个受支持的区域 : 500 个	否	当前区域中此账户中每个 GetMetricData 请求的最大 MetricDataQuery 结构数量。
MetricDatum 每个 PutMetricData 请求的项目	每个受支持的区域 : 1000 个	否	当前地区此账户中每次 PutMetricData 请求的最大 MetricDatum 商品数量。
每个控制面板的指标数	每个受支持的区域 : 2500 个	否	在当前区域内的此账户中，每个控制面板的指标的最大数量。
每个控制面板小部件的指标数	每个受支持的区域 : 500 个	否	在当前区域内的此账户中，每个控制面板小部件的指标的最大数量。
最小频率	每个受支持的区域 : 6 万毫秒	否	同一金丝雀两次运行之间的最小时间间隔 ( 以毫秒为单位 ) 。

名称	默认值	可调整	描述
Contributor Insights 规则数	每个受支持的区域：每 5 分钟 100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中拥有的 Contributor Insights 规则的最大数量。
Metrics Insights 警报数	每个受支持的区域：200 个	否	您可以在当前区域中的此账户下具有的最大 Metrics Insights 警报数。
PutMetricData 请求的有效负载大小	每个受支持的区域：1,024 个	否	当前区域中此账户中 PutMetricData 请求的最大负载大小，以千字节为单位。
BatchGetServiceLevelIndicatorReport 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	您每秒在该账户中可以发出的最大 BatchGetServiceLevelIndicatorReport 请求数。
BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	您每秒在该账户中可以发出的最大 BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport 请求数。
CreateServiceLevelObjective 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	您每秒在该账户中可以发出的最大 CreateServiceLevelObjective 请求数。
DeleteAlarms 请求率	每个支持的区域：每秒 3 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DeleteAlarms 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteDashboards 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DeleteDashboards 请求数。
DeleteInsightRules 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	您每秒在该账户中可以发出的最大 DeleteInsightRules 请求数。
DeleteMetricStream 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DeleteMetricStream 请求数。
DeleteServiceLevelObjective 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	您每秒在该账户中可以发出的最大 DeleteServiceLevelObjective 请求数。
DescribeAlarmHistory 请求率	每个支持的区域：每秒 3 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeAlarmHistory 请求数。
DescribeAlarms 请求率	每个受支持的区域：每秒 9 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeAlarms 请求数。
DescribeAlarmsForMetric 请求率	每个受支持的区域：每秒 9 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeAlarmsForMetric 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeInsightRules 请求率	每个受支持的区域：每秒 20 个	否	您每秒在该账户中可以发出的最大 DescribeInsightRules 请求数。
DisableAlarmActions 请求率	每个支持的区域：每秒 3 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DisableAlarmActions 请求数。
DisableInsightRules 请求率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	您每秒在该账户中可以发出的最大 DisableInsightRules 请求数。
EnableAlarmActions 请求率	每个支持的区域：每秒 3 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 EnableAlarmActions 请求数。
EnableInsightRules 请求率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	您每秒在该账户中可以发出的最大 EnableInsightRules 请求数。
EnableTopologyDiscovery 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您每秒在该账户中可以发出的最大 EnableTopologyDiscovery 请求数。
GetDashboard 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 GetDashboard 请求数。
GetInsightRuleReport 请求率	每个受支持的区域：每秒 20 个	<u>是</u>	您每秒在该账户中可以发出的最大 GetInsightRuleReport 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
超过三 GetMetricData 小时的指标的 数据点速率	每个受支持的区域： 39.6 万个	否	对于当前区域中此账户中持续时间超过三小时的请求，您每秒可以提取的最大 GetMetricData 数据点数。StartTime
过去三小时指标 GetMetricData 的 数据点速率	每个受支持的区域： 18 万个	否	对于当前区域中此账户中时间小于或等于三小时 StartTime 的请求，您每秒可以提取的最大 GetMetricData 数据点数。
GetMetricData 请求率	每个受支持的区域： 每秒 50 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 GetMetricData 请求数。
GetMetricStatistics 请求率	每个受支持的区域： 每秒 400 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 GetMetricStatistics 请求数。
GetMetricStream 请求率	每个受支持的区域： 每秒 10 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 GetMetricStream 请求数。
GetMetricWidgetImage 请求率	每个受支持的区域： 每秒 20 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 GetMetricWidgetImage 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
GetService 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	您每秒在该账户中可以发出的最大 GetService 请求数。
GetServiceLevelObjective 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您每秒在该账户中可以发出的最大 GetServiceLevelObjective 请求数。
GetTopologyMap 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	您每秒在该账户中可以发出的最大 GetTopologyMap 请求数。
ListDashboards 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListDashboards 请求数。
ListMetricStreams 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListMetricStreams 请求数。
ListMetrics 请求率	每个受支持的区域：每秒 25 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListMetrics 请求数。
ListServiceLevelObjectives 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您每秒在该账户中可以发出的最大 ListServiceLevelObjectives 请求数。
ListServices 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	您每秒在该账户中可以发出的最大 ListServices 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
ListTagsForResource 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListTagsForResource 请求数。
PutCompositeAlarm 请求率	每个受支持的区域：每秒 3 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 PutCompositeAlarm 请求数。
PutDashboard 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 PutDashboard 请求数。
PutInsightRule 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	您每秒在该账户中可以发出的最大 PutInsightRule 请求数。
PutMetricAlarm 请求率	每个受支持的区域：每秒 3 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 PutMetricAlarm 请求数。
PutMetricData 请求率	每个受支持的区域：每秒 500 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 PutMetricData 请求数。
PutMetricStream 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 PutMetricStream 请求数。
SetAlarmState 请求率	每个支持的区域：每秒 3 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 SetAlarmState 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
StartMetricStreams 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 StartMetricStreams 请求数。
StopMetricStreams 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 StopMetricStreams 请求数。
TagResource 请求率	每个受支持的区域：每秒 20 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 TagResource 请求数。
UntagResource 请求率	每个受支持的区域：每秒 20 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 UntagResource 请求数。
UpdateServiceLevelObjective 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您每秒在该账户中可以发出的最大 UpdateServiceLevelObjective 请求数。

有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的 [CloudWatch 配额](#)。

## Amazon CloudWatch 应用程序见解终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。



## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	applicationinsights.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	applicationinsights.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	applicationinsights.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

资源	默认限额
API 请求	所有 API 操作限制为 5 TPS

资源	默认限额
资源组应用程序	每个账户 100 个
账户应用程序	每个账户 1
日志流	每个资源 5 个
每个问题的观察结果	每个控制面板 20 个 每 DescribeProblemObservations 动作 40 个
指标	每个资源 60 个

## Amazon CloudWatch 活动终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚州北部 )	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-centra l-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-centra l-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me- south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me- central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov- east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov- west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
API 目标	每个受支持的区域 : 3000 个	<u>是</u>	每个区域每个账户的 API 目标的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
连接	每个受支持的区域：3000 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户的连接的最大数量。
CreateEndpoint 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	CreateEndpoint API 每秒的最大请求数。额外的请求将被阻止。
DeleteEndpoint 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	DeleteEndpoint API 每秒的最大请求数。额外的请求将被阻止。
端点	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户的端点的最大数量。
事件总线策略大小	每个受支持的区域：1.0240 万个	<a href="#">是</a>	最大策略大小（以字符为单位）。每当您授予对另一个账户的访问权限时，此策略大小都会增加。您可以使用 DescribeEventBus API 查看当前的政策及其规模。
事件总线	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大事件总线。
事件模式大小	每个受支持的区域：2048 个	<a href="#">是</a>	事件模式的最大大小（以字符为单位）。



名称	默认值	可调整	描述
调用每秒事务数节流限制	us-east-1 : 每秒 18750 个  us-east-2 : 每秒 4500 个  us-west-1 : 每秒 2250 个  us-west-2 : 每秒 18750 个  af-south-1 : 每秒 750 个  ap-northeast-1 : 每秒 2250 个  ap-northeast-3 : 每秒 750 个  ap-southeast-1 : 每秒 2250 个  ap-southeast-2 : 每秒 2250 个  ap-southeast-3 : 每秒 750 个  eu-central-1 : 每秒 4500 个  eu-south-1 : 每秒 750 个	<u>是</u>	一个调用是一个事件与规则匹配并发送到规则目标上。在达到限制后，调用将被节流；即，调用仍会发生，但会延迟。

名称	默认值	可调整	描述
	eu-west-1 : 每秒 18750 个  eu-west-2 : 每秒 2250 个  每个其他支持的区域 : 每秒 1100 个		
规则数量	af-south-1 : 100 个  eu-south-1 : 100 个  每个其他支持的区域 : 300 个	<u>是</u>	每个事件总线一个账户可以拥有的规则的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
PutEvents 每秒交易次数的节流限制	us-east-1 : 每秒 10000 个  us-east-2 : 每秒 2400 个  us-west-1 : 每秒 1200 个  us-west-2 : 每秒 10000 个  af-south-1 : 每秒 400 个  ap-northeast-1 : 每秒 1200 个  ap-northeast-3 : 每秒 400 个  ap-southeast-1 : 每秒 1200 个  ap-southeast-2 : 每秒 1200 个  ap-southeast-3 : 每秒 400 个  eu-central-1 : 每秒 2400 个  eu-south-1 : 每秒 400 个	<u>是</u>	PutEvents API 每秒的最大请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
	eu-west-1 : 每秒 10000 个  eu-west-2 : 每秒 1200 个  每个其他支持的区域 : 每秒 600 个		
每个 API 目标的调用率	每个支持的区域 : 每秒 300 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户每秒发送到每个 API 目标端点的调用的最大次数。一旦达到限额，未来对该 API 端点的调用将被节流。调用仍会发生，但会延迟。
每个规则的目标	每个受支持的区域 : 5 个	否	可与规则关联的目标的最大数量
每秒事务数节流限制	每个受支持的区域 : 每秒 50 个	<a href="#">是</a>	除外，所有 EventBridge API 操作每秒的最大请求数 PutEvents。额外的请求将被阻止
UpdateEndpoint 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域 : 每秒 5 个	否	UpdateEndpoint API 每秒的最大请求数。额外的请求将被阻止。

有关更多信息，请参阅 Amazon Events 用户指南中的 CloudWatch CloudWatch 事件 [配额](#)。

## Amazon CloudWatch Internet Monitor 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)

点。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	internetmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	internetmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	internetmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 (米兰)	eu-south-1	internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

如需了解相关信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 用户指南](#) 中的 Amazon CloudWatch Internet Monitor 限额。

## Amazon CloudWatch 日志终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	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
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 加利福尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 俄勒冈州 )	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 ( 开普敦 )	af-south-1	logs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	logs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	logs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-2.api.aws	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	logs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	logs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	logs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	logs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	logs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	logs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	logs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	logs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	logs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	logs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	logs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	logs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	logs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	logs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	logs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	logs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	logs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	logs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	logs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	logs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	logs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
活动导出任务	每个受支持的区域：1 个	否	每个账户的活动 (正在运行或待处理) 导出任务的数量

名称	默认值	可调整	描述
AssociateKmsKey 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 associate-kms-key 呼叫数
批次大小	每个受支持的区域：1MB	否	put-log-events 请求的最大批量大小（以 MB 为单位）
CancelExportTask 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 cancel-export-task 呼叫数
CreateExportTask 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 create-export-task 呼叫数
CreateLogGroup 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	每个账户/每个区域每秒的最大 create-log-group 呼叫数
CreateLogStream 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 50 个	<u>是</u>	每个账户/每个区域每秒的最大 create-log-stream 呼叫数
数据存档	每个受支持的区域：5 GB	否	免费数据存档的最大大小（以 GB 为单位）
DeleteDestination 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒 delete-destination 调用的最大次数
DeleteLogGroup 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	每个账户/每个区域每秒的最大 delete-log-group 呼叫数

名称	默认值	可调整	描述
DeleteLogStream 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 15 个	<u>是</u>	每个账户/每个区域每秒的最大 delete-log-stream 呼叫数
DeleteMetricFilter 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 delete-metric-filter 呼叫数
DeleteRetentionPolicy 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 delete-retention-policy 呼叫数
DeleteSubscriptionFilter 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 delete-subscription-filter 呼叫数
DescribeDestinations 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒 describe-destinations 调用的最大次数
DescribeExportTasks 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 describe-export-tasks 呼叫数
DescribeLogGroups 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	每个账户/每个区域每秒的最大 describe-log-groups 呼叫数
DescribeLogStreams 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 25 个	<u>是</u>	每个账户/每个区域每秒的最大 describe-log-streams 呼叫数
DescribeMetricFilters 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 describe-metric-filters 呼叫数

名称	默认值	可调整	描述
DescribeSubscriptionFilters 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 describe-subscription-filters 呼叫数
事件大小	每个受支持的区域：256 KB	否	最大日志事件大小（以 KB 为单位）
FilterLogEvents 每秒交易次数的节流限制	us-east-1：每秒 25 次  ap-northeast-3：每秒 5 次  ap-southeast-3：每秒 5 个  eu-central-1：每秒 5 次  每个其他支持的区域：每秒 10 次	否	每个账户/每个区域每秒的最大 filter-log-events 呼叫数

名称	默认值	可调整	描述
GetLogEvents 每秒交易次数的节流限制	us-west-2 : 每秒 10 次 ap-northeast-3 : 每秒 10 次 ap-southeast-3 : 每秒 10 个 eu-central-1 : 每秒 10 次 eu-west-1 : 每秒 10 次 eu-west-3 : 每秒 30 次 每个其他支持的区域 : 每秒 25 次	否	每个账户/每个区域每秒的最大 get-log-events 呼叫数
GetQueryResults 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域 : 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 get-query-results 呼叫数
ListTagsForResource 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域 : 每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 list-tags-for-resource 呼叫数
ListTagsLogGroup 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域 : 每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 list-tags-log-group 呼叫数
日志组	每个受支持的区域 : 100 万个	<u>是</u>	一个账户可以拥有的日志组的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
每个日志组的指标筛选条件	每个受支持的区域：100 个	否	每个日志组的指标筛选条件的数量
PutDestination 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒 put-destination 调用的最大次数
PutDestinationPolicy 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 put-destination-policy 呼叫数
PutLogEvents 每秒交易次数的节流限制	每个支持的区域：每秒 5000 个	<u>是</u>	每个账户/每个区域每秒的最大 put-log-events 呼叫数
PutMetricFilter 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 put-metric-filter 呼叫数
PutRetentionPolicy 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 put-retention-policy 呼叫数
PutSubscriptionFilter 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 put-subscription-filter 呼叫数
StartLiveTail 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 start-live-tail 呼叫数。此限制独立适用于控制台和 API
StartQuery 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：5 个	否	每个账户/每个区域每秒 start-query 调用的最大次数



名称	默认值	可调整	描述
每个日志组的订阅筛选条件	每个受支持的区域：2 个	否	每个日志组的订阅筛选条件的数量
TagLogGroup 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 tag-log-group 呼叫数
TagResource 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒 tag-resource 调用的最大次数
TestMetricFilter 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 test-metric-filter 呼叫数
UntagLogGroup 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒的最大 untag-log-group 呼叫数
UntagResource 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个账户/每个区域每秒 untag-resource 调用的最大次数

有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 日志用户指南中的 [CloudWatch 日志配额](#)。

## CloudWatch 可观察性访问管理器端点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	oam.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	oam.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	oam.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	oam.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	oam.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	oam.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	oam.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	oam.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	oam.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	oam.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	oam.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	oam.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	oam.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	oam.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	oam.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	oam.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	oam.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	oam.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	oam.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	oam.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	oam.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	oam.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	oam.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	oam.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(巴林)	me-south-1	oam.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(阿联酋)	me-central-1	oam.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	oam.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

有关 CloudWatch OAM 配额的信息，请参阅 [CloudWatch 服务配额](#)。

## Amazon S CloudWatch ynthetic 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和 service 限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	synthetics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	synthetics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	synthetics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	synthetics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	synthetics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整
金丝雀的数量	每账户每区域 200 个。	<a href="#">是</a>

有关更多信息，请参阅 Amazon CloudWatch 用户指南中的 [CloudWatch 服务配额](#)。

## AWS CodeArtifact 端点和限额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。



## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	codeartifact.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	codeartifact.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	codeartifact.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	codeartifact.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	codeartifact.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	codeartifact.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	codeartifact.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 (米兰)	eu-south-1	codeartifact.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	codeartifact.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
资产文件大小	每个支持的区域： 5 GB	<a href="#">是</a>	每个资产的最大文件大小。
每个软件包版本的资产	每个支持的区域： 150 个	否	每个程序包版本的资产的最大数量。
CopyPackageVersions 每秒请求数	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	每秒可对 CopyPackageVersions 进行的调用的最大数量。
每个存储库的直接上游	每个支持的区域： 10 个	否	每个存储库的直接上游存储库的最大数量。
每个 AWS 账户的域	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户可以创建的域的最大数量。
GetAuthorizationToken 每秒请求数	每个支持的区域： 40 个	<a href="#">是</a>	每秒检索的授权令牌的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
GetPackageVersionAsset 每秒请求数	每个支持的区域： 50 个	<a href="#">是</a>	每秒可对 GetPackageVersionAsset 进行的调用的最大数量。
ListPackageVersionAssets 每秒请求数	每个支持的区域： 200 个	<a href="#">是</a>	每秒可对 ListPackageVersionAssets 进行的调用的最大数量。
ListPackageVersions 每秒请求数	每个支持的区域： 200 个	<a href="#">是</a>	每秒可对 ListPackageVersions 进行的调用的最大数量。
ListPackages 每秒请求数	每个支持的区域： 200 个	<a href="#">是</a>	每秒可对 ListPackages 进行的调用的最大数量。
PublishPackageVersion 每秒请求数	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	每秒可对 PublishPackageVersion 进行的调用的最大数量。
每秒来自单个 AWS 账户的读取请求的数量。	每个支持的区域： 800 个	<a href="#">是</a>	每秒来自一个 AWS 账户的读取请求的最大数量。
每个域的存储库	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	每个域可以创建的存储库的最大数量。
使用单个身份验证令牌的每秒请求数	每个支持的区域： 1200 个	否	每秒使用单个身份验证令牌的请求的最大数量。
每个 IP 地址没有身份验证令牌的请求数	每个支持的区域： 600 个	否	每秒不使用来自单个 IP 地址的身份验证令牌的请求的最大数量。
已搜索的上游存储库	每个支持的区域： 25 个	否	解析程序包时搜索的上游存储库的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每秒来自单个 AWS 账户的写入请求的数量。	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	每秒来自一个 AWS 账户的写入请求的最大数量。

## AWS CodeBuild 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	codebuild.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	codebuild.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	codebuild.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	codebuild.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	codebuild.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	codebuild.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	codebuild.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	codebuild.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 ( 中部 )	ca-centra l-1	codebuild.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	codebuild.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	codebuild.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	codebuild.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	codebuild.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	codebuild.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south- 2	codebuild.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	codebuild.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	codebuild.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	codebuild.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	codebuild.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	codebuild.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	codebuild.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个项目的关联标签数	每个受支持的区域：50 个	否	可以与构建项目相关联的最大标签数
构建项目	每个受支持的区域：5,000 个	<a href="#">是</a>	最大构建项目数
构建超时 ( 分钟 )	每个支持的区域：2,160	否	最大构建超时 ( 以分钟为单位 )
针对构建信息的并发请求	每个受支持的区域：100 个	否	您可以随时使用 AWS CLI 或 AWS SDK 请求相关信息的最大版本数。

名称	默认值	可调整	描述
针对构建项目信息的并发请求	每个受支持的区域：100 个	否	您可以随时使用 AWS CLI 或 AWS SDK 请求相关信息的最大构建项目数量。
适用于 ARM Lambda/10GB 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 ARM Lambda/10 GB 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 ARM Lambda/1GB 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 ARM Lambda/1GB 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 ARM Lambda/2GB 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 ARM Lambda/2GB 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 ARM Lambda/4GB 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 ARM Lambda/4GB 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 ARM Lambda/8GB 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 ARM Lambda/8GB 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 ARM Lambda/Large 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 ARM Lambda/Large 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 ARM Lambda/Small 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 ARM Lambda/Small 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 Linux GPU Large 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	适用于 Linux GPU Large 环境的并发运行构建的最大数量



名称	默认值	可调整	描述
适用于 Linux GPU Small 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	适用于 Linux GPU Small 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 Linux Lambda/10GB 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 Linux Lambda/10GB 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 Linux Lambda/1GB 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 Linux Lambda/1GB 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 Linux Lambda/2GB 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 Linux Lambda/2GB 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 Linux Lambda/4GB 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 Linux Lambda/4GB 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 Linux Lambda/8GB 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 Linux Lambda/8GB 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 Linux/2xLarge 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	适用于 Linux/2xLarge 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 Linux/Large 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 Linux/Large 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 Linux/Medium 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 Linux/Medium 环境的并发运行构建的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
适用于 Linux/Small 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 Linux/Small 环境的并发运行构建的最大数量
Linux/XLarge 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	Linux/XLarge 环境并发运行构建的最大数量
适用于 Windows Server 2019/Large 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 Windows Server 2019/Large 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 Windows Server 2019/Medium 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 Windows Server 2019/Medium 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 Windows/Large 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 Windows/Large 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 Windows/Medium 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	适用于 Windows/Medium 环境的并发运行构建的最大数量
构建超时的最短时间（分钟）	每个受支持的区域：5 个	否	最小构建超时（以分钟为单位）
VPC 配置下的安全组	每个受支持的区域：5 个	否	可用于 VPC 配置的安全组
VPC 配置下的子网	每个受支持的区域：16 个	否	可用于 VPC 配置的子网

**Note**

内部指标将决定并发运行构建的默认限额。

有关更多信息，请参阅《AWS CodeBuild 用户指南》CodeBuild中的[配额](#)。

## AWS CodeCommit 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	codecommit.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	codecommit.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	codecommit.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	codecommit.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	codecommit.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	codecommit.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	codecommit.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	codecommit.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	codecommit.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	codecommit.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	codecommit.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	codecommit.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	codecommit.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	codecommit.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	codecommit.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	codecommit.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	codecommit.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	codecommit.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

有关 Git 连接终端节点的信息（包括 SSH 和 HTTPS 信息），请参阅[适用于 CodeCommit 的区域和 Git 连接终端节点](#)。

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
允许的存储库	每个支持的区域： 5000 个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中创建的存储库的最大数量。

有关更多信息，请参阅《AWS CodeCommit 用户指南》[CodeCommit 中的配额](#)。

## AWS CodeDeploy 端点和配额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	codedeploy.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	codedeploy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	codedeploy.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	codedeploy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	codedeploy.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	codedeploy.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	codedeploy.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## CodeDeploy 代理端点

### Note

这些端点仅支持 IPv4。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	codedeploy-command.s.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command-secure.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	codedeploy-command.s.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		codedeploy-command s-secure.us-east-1 .amazonaws.com	
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	codedeploy-command s.us-west-1.amazon aws.com	HTTPS
			HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-1 .amazonaws.com	
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	codedeploy-command s.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
			HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-2 .amazonaws.com	
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	codedeploy-command s.ap-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 2.amazonaws.co	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	codedeploy-command s.ap-southeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	codedeploy-command s.ap-southeast-4.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-4.amazonaws.co m	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	codedeploy-command s.ap-south-1.amazo naws.com  codedeploy-command s-secure.ap-south- 1.amazows.com	HTTPS  HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	codedeploy-command s.ap-northeast-3.a mazonaws.com  codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS  HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	codedeploy-command s.ap-northeast-2.a mazonaws.com  codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS  HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	codedeploy-command s.ap-southeast-1.a mazonaws.com  codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS  HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	codedeploy-command s.ap-southeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	codedeploy-command s.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	codedeploy-command s.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-centra l-1.amazows.com	HTTPS
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	codedeploy-command s.ca-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-west-1 .amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	codedeploy-command s.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	codedeploy-command s.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	codedeploy-command s.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	codedeploy-command s.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south-1.amazonaws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	codedeploy-command s.eu-west-3.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-3 .amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	codedeploy-command s.eu-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 2.amazonaws	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔 摩 )	eu-north-1	codedeploy-command s.eu-north-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-north- 1.amazonaws	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	codedeploy-command s.eu-central-2.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-ctral- 2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	codedeploy-command s.il-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.il-centra l-1.amazonaws	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	codedeploy-command s.me-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	codedeploy-command s.me-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-centra l-1.amazonaw	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	codedeploy-command s.sa-east-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.sa-east-1 .amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	代码部署命令。us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips。us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure。us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	代码部署命令。us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips。us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure。us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
AWS Lambda 部署在数小时内即可运行	每个受支持的区域：50 个	否	AWS Lambda 部署可以运行的最大小时数 (第一次和最后一次流量转移之间的最长时间为 48 小时，

名称	默认值	可调整	描述
			再加上两个可能的生命周期挂钩各运行一小时)
每区域每账户关联的应用程序数	每个受支持的区域：1000 个	<u>是</u>	单个区域中与一个 AWS 账户关联的最大应用程序数量
每个部署组的关联警报	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	与部署组关联的最大警报数量
部署组中的 Auto Scaling 组数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	部署组中 Amazon EC2 Auto Scaling 组的最大数量
每个账户的并发部署数	每个受支持的区域：1000 个	<u>是</u>	与一个 AWS 账户关联的最大并发部署数。对于与纵向扩展 Amazon EC2 实例关联的每个应用程序，每次部署到 Amazon EC2 Auto Scaling 组中的该 EC2 实例，均计为一次并发部署。
每个部署组的并发部署数	每个受支持的区域：1 个	否	针对部署组的并发部署的最大数量。此限制可以防止将同一应用程序并发部署到同一部署组。
每个账户的自定义部署配置	每个受支持的区域：50 个	否	与一个 AWS 账户关联的自定义部署配置的最大数量
与单个应用程序关联的部署组	每个受支持的区域：1000 个	<u>是</u>	与单个应用程序关联的部署组的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
EC2/本地蓝/绿部署在几小时内运行	每个受支持的区域：109 个	否	EC2/本地蓝/绿部署可运行的最大小时数（对于上述两个限制中的任何一个，均为 48 小时；对于 13 种可能的生命周期事件中的任何一种，再加 1 小时）
EC2/本地部署在几小时内运行	每个受支持的区域：12 个	否	EC2/本地就地部署可以运行的最大小时数
一个部署组中的事件通知触发器	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	一个部署组中事件通知触发器的最大数量
GitHub 每个账户的连接令牌	每个受支持的区域：25 个	否	单个 AWS 账户的最大 GitHub 连接令牌数量
在 EC2/本地蓝/绿部署期间在完成部署和中止原始实例之间的小时数	每个受支持的区域：48 个	否	在 EC2/本地蓝/绿部署期间，在部署完成与原始实例中止之间的最大小时数
在 EC2/本地蓝/绿部署期间在部署修订和流量转移到替换实例之间的小时数	每个受支持的区域：48 个	否	在 EC2/本地蓝/绿部署期间，在部署修订与流量转移到替换实例之间的最大小时数
每个部署的实例计数	us-east-1：2000 个  每个其他支持的区域：1000 个	<u>是</u>	单次部署中的最大实例数量
蓝/绿部署成功后可以等待的分钟数，之后将终止原始部署的实例	每个受支持的区域：2800 个	否	蓝/绿部署成功后可以等待的分钟数上限，之后将终止原始部署的实例

名称	默认值	可调整	描述
在 AWS Lambda 金丝雀部署或线性部署期间，第一次和最后一次流量转移之间的分钟数	每个受支持的区域：2880 个	否	在 AWS Lambda 金丝雀部署或线性部署期间，第一次和最后一次流量转移之间的最大分钟数
如果生命周期事件未启动，部署失败前经过的分钟数：	每个受支持的区域：5 个	否	如果生命周期事件在 (1) 使用控制台或 AWS CLI create-deployment 命令触发部署，或 (2) 上一个生命周期事件完成后仍未启动，则部署失败的最大分钟数。
可与 Amazon ECS 服务关联的部署组的数量	每个受支持的区域：1 个	否	可与 Amazon ECS 服务关联的部署组的最大数量
可以传递给 BatchGetOnPremises Instances API 操作的实例数量	每个受支持的区域：100 个	否	可以传递给 BatchGetOnPremisesInstances API 操作的最大实例数
每个账户正在进行的并发部署使用的实例数	us-east-1：3000 个 每个其他支持的区域：1000 个	<u>是</u>	正在进行并且与一个账户相关联的并发部署可以使用的实例数上限
Amazon ECS 部署期间流量路由上的侦听器数	每个受支持的区域：1 个	否	Amazon ECS 部署期间用于流量路由的侦听器的最大数量
未完成的部署生命周期事件失败之前经过的秒数	每个受支持的区域：3600 秒	否	未完成的部署生命周期事件失败之前经过的最大秒数

名称	默认值	可调整	描述
部署组名称的大小	每个受支持的区域：100 个	否	部署组名称中的最大字符数
标签键的大小	每个受支持的区域：128 个	否	标签键中的最大字符数
标签值的大小	每个受支持的区域：256 个	否	标签值中的最大字符数
部署组中的标签	每个受支持的区域：10 个	否	部署组中的最大标签数
在 Lambda 部署期间可以以一次增量转移的流量	每个受支持的区域：99 个	否	在 Lambda 部署期间可以以一次增量转移的最 AWS 大流量百分比

有关更多信息，请参阅《AWS CodeDeploy 用户指南》[CodeDeploy 中的配额](#)。

## Amazon CodeGuru Profiler 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	codeguru-profiler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈)	us-west-2	codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	codeguru-profiler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
每个账户和区域的分析组数	每个支持的区域： 500 个	<a href="#">是</a>	每个区域、每个账户的分析组的最大数量。

## Amazon CodeGuru Reviewer 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	codeguru-reviewer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	codeguru-reviewer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	codeguru-reviewer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	codeguru-reviewer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-reviewer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	codeguru-reviewer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	codeguru-reviewer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
允许的代码查看次数	每个支持的区域： 5000 个	<a href="#">是</a>	当前区域中每月每个账户的代码审查的最大次数。

## Amazon CodeGuru 安全防御工具端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)

点。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
US East (Ohio)	us-east-2	codeguru-security. us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部（弗吉尼亚州北部）	us-east-1	codeguru-security. us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部（俄勒冈州）	us-west-2	codeguru-security. us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区（新加坡）	ap-southeast-1	codeguru-security. us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-security. ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区（东京）	ap-northeast-1	codeguru-security. ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲（法兰克福）	eu-central-1	codeguru-security. eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	codeguru-security. eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	codeguru-security. eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	codeguru-security. eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS CodePipeline 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	codepipeline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	codepipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	codepipeline.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	codepipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	codepipeline.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	codepipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	codepipeline.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	codepipeline.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	codepipeline.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	codepipeline.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
AWS CloudFormation 操作超时	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	AWS CloudFormation 部署操作超时之前的时间长度 (以天为单位)

名称	默认值	可调整	描述
AWS CodeBuild 操作超时	每个受支持的区域：8 个	否	AWS CodeBuild 生成操作或测试操作超时之前的时间长度（以小时为单位）
AWS CodeDeploy ECS（蓝/绿）操作超时	每个支持的区域：5 个	<u>是</u>	AWS CodeDeploy ECS（蓝/绿）操作超时之前的时间长度（以天为单位）
AWS CodeDeploy 操作超时	每个支持的区域：5 个	<u>是</u>	AWS CodeDeploy 部署操作超时之前的时间长度（以天为单位）
AWS Lambda 操作超时	每个受支持的区域：24 个	<u>是</u>	AWS Lambda 调用操作超时之前的时间长度（以小时为单位）
操作配置密钥长度	每个受支持的区域：50 个	否	操作配置密钥中允许的字符的最大数量
操作配置值长度	每个受支持的区域：1000 个	否	操作配置值中允许的字符的最大数量
操作超时	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	任何其他操作超时之前的时间长度（以小时为单位）
每个管道的活跃执行次数	每个受支持的区域：50 个	否	管道中允许的最大活跃执行次数。该限制适用于已排队和并行执行模式的管道。
Amazon S3 部署操作超时	每个受支持的区域：90 个	<u>是</u>	Amazon S3 部署操作超时之前的时间长度（以分钟为单位）

名称	默认值	可调整	描述
审批操作超时	每个受支持的区域：7 个	否	批准操作超时之前的时间长度（以天为单位）
最小操作数	每个受支持的区域：1 个	否	阶段中允许的操作的最小数量
每个管道的最小阶段数	每个受支持的区域：2 个	否	管道中允许的阶段的最小数量。
对象总大小 AWS CodeCommit 或 GitHub 源对象大小	每个受支持的区域：1 GB	否	使用 AWS CodeCommit 或 GitHub 存储库的源阶段中对象的最大大小（以 GB 为单位）
总 Amazon S3 源 Artifact 大小	每个受支持的区域：7 GB	否	使用 Amazon S3 构件存储桶的源阶段中构件的最大大小（以 GB 为单位）
参数覆盖的总 JSON 对象大小	每个受支持的区域：1 KB	否	可以存储在 Parameter Overrides 属性中的 JSON 对象的最大大小（以 KB 为单位）
每个管道的操作总数	每个受支持的区域：500 个	否	管道中允许的操作的最大数量
每个阶段的操作总数	每个受支持的区域：50 个	否	阶段中允许的操作的最大数量
自定义操作总数	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	一个 AWS 账户中每个区域的最大自定义操作数量



名称	默认值	可调整	描述
总镜像定义 JSON 文件大小	每个受支持的区域：100 KB	否	部署 Amazon ECS 容器和映像的管道中使用的映像定义文件 JSON 文件的最大大小（以 KB 为单位）
AWS CloudFormation 部署的输入项目总大小	每个受支持的区域：256 MB	否	部署 Lambda 函数时用于 AWS CloudFormation 操作的输入项目的最大大小（以 MB 为单位）
每个阶段的并行操作总数	每个受支持的区域：50 个	否	阶段中并行操作的最大数量
执行历史记录的时间	每个受支持的区域：12 个	否	可以查看管道执行历史记录信息的以前月份的最大数量
管道总数	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	一个 AWS 账户中每个 AWS 区域的最大管道数量。
总管道数（更改检测设置为定期检查源更改）	每个受支持的区域：300 个	否	在更改检测设置为定期检查源更改的情况下，每个区域的管道的最大数量
每个阶段的顺序操作总数	每个受支持的区域：50 个	否	阶段中顺序操作的最大数量
Amazon EBS 部署的总源 Artifact 大小	每个受支持的区域：512 MB	否	使用 Amazon EBS 部署应用程序的管道在源阶段中构件的最大大小（以 MB 为单位）
每个管道的阶段总数	每个受支持的区域：50 个	否	管道中允许的阶段的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
Webhook 总数	每个受支持的区域：300 个	<u>是</u>	一个 AWS 账户中每个区域的最大 Webhook 数量

有关更多信息，请参阅《AWS CodePipeline 用户指南》[CodePipeline 中的配额](#)。

## AWS CodeStar 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	codestar.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	codestar.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	codestar.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	codestar.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	codestar.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	codestar.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	codestar.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	codestar.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	codestar.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	codestar.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	codestar.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

有关配额的列表，请参阅AWS CodeStar《用户指南》中的[限制AWS CodeStar](#)。

## AWS CodeStar 连接端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	codestar-connections.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	codestar-connections.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	codestar-connections.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	codestar-connections.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	codestar-connections.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	codestar-connections.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	codestar-connections.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-connections.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	codestar-connections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (米兰)	eu-south-1	codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	codestar-connections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	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

有关限额的列表，请参阅《开发人员工具控制台用户指南》中的[连接的限额](#)。

## AWS CodeStar 通知端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	codestar-notifications.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	codestar-notifications.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )			
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	codestar-notifications.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	codestar-notifications.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	codestar-notifications.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	codestar-notifications.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	codestar-notifications.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	codestar-notifications.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	codestar-notifications.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	codestar-notifications.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	codestar-notifications.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	codestar-notifications.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	codestar-notifications.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

有关限额的列表，请参阅《开发人员工具控制台用户指南》中的[通知的限额](#)。

## Amazon Cognito Identity 终端节点和配额

Amazon Cognito Identity 包括 Amazon Cognito 用户池和 Amazon Cognito 身份池 (联合身份)。

以下是该服务的服务端点和 service 限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。



## 服务端点

### Amazon Cognito User Pools

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	cognito-idp.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	cognito-idp.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	cognito-idp.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	cognito-idp.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	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 身份池

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	cognito-identity.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	cognito-identity.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	cognito-identity.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	cognito-identity.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	cognito-identity.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

### Amazon Cognito User Pools

名称	默认值	可调整	描述
每个用户池的应用程序数	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	每个用户群体的应用程序客户端的最大数量。
每个账户的自定义域	每个受支持的区域：4 个	否	您可以在此账户中创建的自定义域的最大数量。
每个用户的组	每个受支持的区域：100 个	否	可将任何单个用户添加到每个用户的组的最大数量。
每个用户池的组数	每个受支持的区域：1 万个	否	每个用户群体的组的最大数量。组是用户群体中用户的集合。
每个用户池的身份提供商	每个受支持的区域：300 个	<u>是</u>	每个用户群体的身份提供商的最大数量。
每个账户的 ClientAuthentication 请求率	每个受支持的区域：每秒 150 个	否	该 ClientAuthentication 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。

名称	默认值	可调整	描述
UserAccountRecovery 请求率	每个受支持的区域：每秒 30 个	否	该 UserAccountRecovery 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。
UserAuthentication 请求率	每个受支持的区域：每秒 120 个	<u>是</u>	该 UserAuthentication 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。



名称	默认值	可调整	描述
UserCreation 请求率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<u>是</u>	该 UserCreation 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。
UserFederation 请求率	每个受支持的区域：每秒 25 个	<u>是</u>	该 UserFederation 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。

名称	默认值	可调整	描述
UserList 请求率	每个受支持的区域：每秒 30 个	否	该 UserList 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。
每个账户的 UserPoolClientRead 请求率	每个受支持的区域：每秒 15 个	否	该 UserPoolClientRead 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。

名称	默认值	可调整	描述
每个用户池的 UserPoolClientRead 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个用户池 UserPoolClientRead 类别中某项操作的最大调用速率（每秒请求数）。每个用户群体都可以按此速率调用此类别中的任何操作。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。
每个账户的 UserPoolClientUpdate 请求率	每个受支持的区域：每秒 15 个	否	该 UserPoolClientUpdate 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。

名称	默认值	可调整	描述
每个用户池的 UserPoolClientUpdate 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个用户池 UserPoolClientUpdate 类别中某项操作的最大调用速率（每秒请求数）。每个用户群体都可以按此速率调用此类别中的任何操作。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。
UserPoolRead 请求率	每个受支持的区域：每秒 15 个	否	该 UserPoolRead 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的 UserPoolResourceRead 请求率	每个受支持的区域：每秒 20 个	否	该 UserPoolResourceRead 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。
每个用户池的 UserPoolResourceRead 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个用户池 UserPoolResourceRead 类别中某项操作的最大调用速率（每秒请求数）。每个用户群体都可以按此速率调用此类别中的任何操作。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的 UserPoolResourceUpdate 请求率	每个受支持的区域：每秒 15 个	否	该 UserPoolResourceUpdate 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。
每个用户池的 UserPoolResourceUpdate 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每个用户池 UserPoolResourceUpdate 类别中某项操作的最大调用速率（每秒请求数）。每个用户群体都可以按此速率调用此类别中的任何操作。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。

名称	默认值	可调整	描述
UserPoolUpdate 请求率	每个受支持的区域：每秒 15 个	否	该 UserPoolUpdate 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。
UserRead 请求率	每个受支持的区域：每秒 120 个	<u>是</u>	该 UserRead 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。

名称	默认值	可调整	描述
UserResourceRead 请求率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<u>是</u>	该 UserResourceRead 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。
UserResourceUpdate 请求率	每个受支持的区域：每秒 25 个	否	该 UserResourceUpdate 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。



名称	默认值	可调整	描述
UserToken 请求率	每个受支持的区域：每秒 120 个	<u>是</u>	该 UserToken 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。
UserUpdate 请求率	每个受支持的区域：每秒 25 个	否	该 UserUpdate 类别中所有 API 操作的最大总调用速率（每秒请求数）。一个类别中的所有操作共享限额。您可以在 <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> 找到所含操作的列表。
每个用户池的资源服务器	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	每个用户群体的资源服务器的最大数量。资源服务器是用于访问受保护的资源的服务器。

名称	默认值	可调整	描述
每个资源服务器的范围	每个受支持的区域：100 个	否	每个资源服务器的范围的最大数量。范围是应用程序可以请求的对资源的访问权限（如读取或写入访问权限）的级别。
每个用户池的用户导入任务	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	每个用户群体的用户导入作业最大数量。
每个账户的用户池	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	在每个区域的此账户中，您可以创建的用户群体的最大数量。

有关更多信息，请参阅《Amazon Cognito 开发人员指南》中的 [Amazon Cognito 中的配额](#)。

## Amazon Cognito Federated Identities

名称	默认值	可调整	描述
身份池名称大小	每个受支持的区域：128 字节	否	身份池名称的最大大小（以字节为单位）。
每个账户的身份池	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	每个账户的身份池的最大数量。
列出 API 调用结果	每个受支持的区域：60 个	否	来自列表或查找 API 调用的结果的最大数量。
登录提供商名称大小	每个受支持的区域：2,048 字节	否	登录提供程序名称的最大大小（以字节为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
GetCredentialsForIdentity 请求率	us-east-1 : 2,000 个 us-east-2 : 300 个 us-west-2 : 300 个 ap-northeast-1 : 500 ap-northeast-2 : 300 ap-south-1 : 210 eu-central-1 : 300 eu-west-1 : 500 个 每个其他支持的区域 : 200 个	<u>是</u>	您每秒可以发出的最大 GetCredentialsForIdentity 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
GetId 请求率	us-east-1:250 us-west-2 : 150 个 af-south-1 : 25 ap-northeast-1 : 150 个 ap-northeast-2 : 25 ap-northeast-3 : 25 ap-south-1 : 25 ap-southeast-3 : 25 eu-west-1 : 250 其他所有支持的区域 : 75	<u>是</u>	您每秒可以发出的最大 GetId 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
GetOpenIdToken 请求率	us-east-2 : 300 个 us-west-2 : 300 个 ap-northeast-1 : 500 ap-south-1 : 210 eu-central-1 : 300 eu-south-1 : 1,000 eu-west-1 : 500 个 me-south-1 : 1,000 每个其他支持的区域 : 200 个	<u>是</u>	您每秒可以发出的最大 GetOpenIdToken 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity 请求率	us-east-1:50 us-east-2 : 300 个 us-west-2 : 300 个 ap-northeast-1 : 500 ap-south-1 : 210 eu-central-1 : 300 eu-west-1 : 500 个 每个其他支持的区域 : 200 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity 请求数。
ListIdentities 请求率	每个支持的区域 : 5 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 ListIdentities 请求数。
ListTagsForResource 请求率	每个受支持的区域 : 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 ListTagsForResource 请求数。
TagResource 请求率	每个受支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 TagResource 请求数。
UntagResource 请求率	每个受支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 UntagResource 请求数。
基于角色的访问控制规则	每个受支持的区域 : 25 个	否	基于角色的访问控制 (RBAC) 的规则的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个身份池的用户池提供程序数	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每个身份池的 Amazon Cognito 用户群体提供程序的最大数量。

有关更多信息，请参阅《Amazon Cognito 开发人员指南》中的 [Amazon Cognito 中的配额](#)。

## Amazon Cognito Sync 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	cognito-sync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	cognito-sync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	cognito-sync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	cognito-sync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	cognito-sync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	cognito-sync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	cognito-sync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	cognito-sync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
批量发布等待时间	每个支持的区域： 24 个	否	请求成功后批量发布的最长等待时间（以小时为单位）。
数据集名称大小	每个支持的区域： 128 字节	否	数据集名称的最大大小（以字节为单位）。



名称	默认值	可调整	描述
数据集大小	每个支持的区域： 1MB	<a href="#">是</a>	数据集的最大大小（以兆字节为单位）。
每个身份的数据集	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	每个身份的数据集的最大数量。
每个数据集的记录数	每个支持的区域： 1024 个	<a href="#">是</a>	每个数据集的记录的最大数量。

有关更多信息，请参阅《Amazon Cognito 开发人员指南》中的 [Amazon Cognito 中的配额](#)。

## Amazon Comprehend 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	comprehend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	comprehend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	comprehend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	comprehend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	comprehend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	comprehend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	comprehend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
CreateDocumentClassifier 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 CreateDocumentClassifier 请求数
CreateEntityRecognizer 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 CreateEntityRecognizer 请求数
CreateFlywheel 最大活跃飞轮数	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	在当前区域中，每个账户可以并发激活的最大飞轮数
CreateFlywheel 最大并发	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	在当前区域中，每个账户可以并发创建的最大飞轮数
数据集最大并发创建次数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	在当前区域中，每个账户处于创建状态的最大数据集数。
DeleteDocumentClassifier 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DeleteDocumentClassifier 请求数

名称	默认值	可调整	描述
DeleteEntityRecognizer 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DeleteEntityRecognizer 请求数
DescribeDocumentClassificationJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DescribeDocumentClassificationJob 请求数
DescribeDocumentClassifier 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DescribeDocumentClassifier 请求数
DescribeDominantLanguageDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DescribeDominantLanguageDetectionJob 请求数
DescribeEntitiesDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DescribeEntitiesDetectionJob 请求数
DescribeEntityRecognizer 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DescribeEntityRecognizer 请求数
DescribeEventsDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DescribeEventsDetectionJob 请求数

名称	默认值	可调整	描述
DescribeKeyPhrasesDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DescribeKeyPhrasesDetectionJob 请求数
DescribePiiEntitiesDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DescribePiiEntitiesDetectionJob 请求数
DescribeSentimentDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DescribeSentimentDetectionJob 请求数
DescribeTargetedSentimentDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DescribeTargetedSentimentDetectionJob 请求数
DescribeTopicsDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DescribeTopicsDetectionJob 请求数
DetectDominantLanguage 最大活跃任务数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	当前区域中每个账户允许的最大活跃 DetectDominantLanguage 任务数
DetectEntities 最大活跃任务数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	当前区域中每个账户允许的最大活跃 DetectEntities 任务数

名称	默认值	可调整	描述
DetectEvents 最大活跃任务数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前区域中每个账户允许的最大活跃 DetectEvents 任务数
DetectKeyPhrases 最大活跃任务数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前区域中每个账户允许的最大活跃 DetectKey Phrases 任务数
DetectPiiEntities 最大活跃任务数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前区域中每个账户允许的最大活跃 DetectPii Entities 任务数
DetectSentiment 最大活跃任务数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前区域中每个账户允许的最大活跃 DetectSentiment 任务数
DetectTargetedSentiment 最大活跃任务数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前区域中每个账户允许的最大活跃 DetectTargetedSentiment 任务数
DocumentClassification 最大活跃任务数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前区域中每个账户允许的最大活跃 DocumentClassification 任务数
DocumentClassifier 最大活跃任务数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前区域中每个账户允许的最大活跃 DocumentClassifier 任务数
端点最多活跃端点数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，每个账户允许的活动端点的最大数量
每个账户的端点最大推理单元数	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，每个账户允许的推理单元的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
每个端点的最大推理单位数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，每个端点允许的推理单元的最大数量
EntityRecognizer 最大活跃任务数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前区域中每个账户允许的最大活跃 EntityRecognizer 任务数
ListDocumentClassificationJobs 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListDocumentClassificationJobs 请求数
ListDocumentClassifiers 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListDocumentClassifiers 请求数
ListDominantLanguageDetectionJobs 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListDominantLanguageDetectionJobs 请求数
ListEntitiesDetectionJobs 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListEntitiesDetectionJobs 请求数
ListEntityRecognizers 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListEntityRecognizers 请求数
ListEventsDetectionJobs 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListEventsDetectionJobs 请求数

名称	默认值	可调整	描述
ListKeyPhrasesDetectionJobs 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListKeyPhrasesDetectionJobs 请求数
ListPiiEntitiesDetectionJobs 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListPiiEntitiesDetectionJobs 请求数
ListSentimentDetectionJobs 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListSentimentDetectionJobs 请求数
ListTagsForResource 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListTagsForResource 请求数
ListTargetedSentimentDetectionJobs 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListTargetedSentimentDetectionJobs 请求数
ListTopicsDetectionJobs 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListTopicsDetectionJobs 请求数
MaxTestDatasets 每个飞轮	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每个飞轮的最大测试数据集数
MaxTrainDatasets 每个飞轮	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每个飞轮的最大训练数据集数



名称	默认值	可调整	描述
StartDocumentClassificationJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StartDocumentClassificationJob 请求数
StartDominantLanguageDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StartDominantLanguageDetectionJob 请求数
StartEntitiesDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StartEntitiesDetectionJob 请求数
StartEventsDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StartEventsDetectionJob 请求数
StartFlywheelIteration 最大并发飞轮迭代次数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	在当前区域中，每个账户可以并发运行的最大飞轮迭代次数
StartKeyPhrasesDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StartKeyPhrasesDetectionJob 请求数
StartPiiEntitiesDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StartPiiEntitiesDetectionJob 请求数

名称	默认值	可调整	描述
StartSentimentDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StartSentimentDetectionJob 请求数
StartTargetedSentimentDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StartTargetedSentimentDetectionJob 请求数
StartTopicsDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StartTopicsDetectionJob 请求数
StopDominantLanguageDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StopDominantLanguageDetectionJob 请求数
StopEntitiesDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StopEntitiesDetectionJob 请求数
StopEventsDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StopEventsDetectionJob 请求数
StopKeyPhrasesDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StopKeyPhrasesDetectionJob 请求数
StopPiiEntitiesDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StopPiiEntitiesDetectionJob 请求数

名称	默认值	可调整	描述
StopSentimentDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StopSentimentDetectionJob 请求数
StopTargetedSentimentDetectionJob 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StopTargetedSentimentDetectionJob 请求数
StopTrainingDocumentClassifier 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StopTrainingDocumentClassifier 请求数
StopTrainingEntityRecognizer 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 StopTrainingEntityRecognizer 请求数
TagResource 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 TagResource 请求数
TopicsDetection 最大活跃任务数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	当前区域中每个账户允许的最大活跃 TopicsDetection 任务数
UntagResource 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 UntagResource 请求数

有关更多信息，请参阅《Amazon Comprehend 开发人员指南》中的[准则和配额](#)。

## Amazon Comprehend Medical 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	comprehendmedical.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	comprehendmedical.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	comprehendmedical.us-gov-west-1.amazonaws.com comprehendmedical-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
操作的每秒字符数 (CPS) DetectEntities	每个受支持的区域：4 万个	<a href="#">是</a>	该 DetectEntities 操作的最大每秒字符数 (CPS)。
DetectEntities-v2 操作的每秒字符数 (CPS)	每个受支持的区域：4 万个	<a href="#">是</a>	DetectEntities-v2 操作的每秒最大字符数 (CPS)。
DetectPHI 操作的每秒字符数 (CPS)	每个受支持的区域：4 万个	<a href="#">是</a>	DetectPHI 操作的最大每秒字符数 (CPS)。
InferICD10CM 操作的每秒字符数 (CPS)	每个受支持的区域：4 万个	<a href="#">是</a>	InferICD10CM 操作的最大每秒字符数 (CPS)。
操作的每秒字符数 (CPS) InferRxNorm	每个受支持的区域：4 万个	<a href="#">是</a>	该 InferRxNorm 操作的最大每秒字符数 (CPS)。

名称	默认值	可调整	描述
InferSNOMEDCT 操作的每秒字符数 (CPS)	每个受支持的区域：5,000 个	<u>是</u>	InferSNOMEDCT 操作的最大每秒字符数 (CPS)。
最大批处理作业大小 (批处理作业中提交的所有文件的总和)。	每个受支持的区域：1 GB	否	最大批处理作业大小 (批处理作业中提交的所有文件的总和)。
InferSNOMEDCT 的最大文档大小 (UTF-8 字符)	每个受支持的区域：5 KB	否	InferSNOMEDCT 的最大文档大小 (UTF-8 字符)。
该 DetectEntities 操作的最大文档大小 (UTF-8 字符)	每个受支持的区域：20,000 KB	否	该 DetectEntities 操作的最大文档大小 (UTF-8 字符)。
DetectEntities-v2 操作的最大文档大小 (UTF-8 字符)	每个受支持的区域：20,000 KB	否	DetectEntities-v2 操作的最大文档大小 (UTF-8 字符)。
DetectPHI 操作的最大文档大小 (UTF-8 字符)	每个受支持的区域：20,000 KB	否	DetectPHI 操作的最大文档大小 (UTF-8 字符)。
InferICD10CM 操作的最大文档大小 (UTF-8 字符)	每个受支持的区域：10,000 KB	否	InferICD10CM 操作的最大文档大小 (UTF-8 字符)。
该 InferRxNorm 操作的最大文档大小 (UTF-8 字符)	每个受支持的区域：10,000 KB	否	该 InferRxNorm 操作的最大文档大小 (UTF-8 字符)。
InferSNOMEDCT 批处理作业的最大单个文件大小	每个受支持的区域：5 KB	否	InferSNOMEDCT 批处理作业的最大单个文件大小。

名称	默认值	可调整	描述
批处理作业的最大单个文件大小	每个受支持的区域：40 KB	否	批处理作业的最大单个文件大小。
批处理作业的最小大小（所有文件）	每个受支持的区域：1 字节	否	批处理作业（所有文件）的最小大小。
本体（ICD10、RxNNorm、S NOMEDCT）链接最大批处理作业大小（批处理作业中提交的所有文件的总和）。	每个受支持的区域：1 GB	否	本体（ICD10、RxNNorm、S NOMEDCT）链接最大批处理作业大小（批处理作业中提交的所有文件的总和）。
DescribeEntitiesDetectionV2Job 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	DescribeEntitiesDetectionV2Job 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
describe InferenceJob icd10cm 操作的每秒交易量 (TPS)	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	describe InferenceJob icd10cm 操作的每秒最大交易量 (TPS)。
describe DetectionJob PHIdetection 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	describe DetectionJob PHIdetection 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
该操作的每秒事务数 (TPS) DescribeRxNormInferenceJob	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	该 DescribeRxNormInferenceJob 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
该操作的每秒事务数 (TPS) DetectEntities	每个受支持的区域：100 个	否	该 DetectEntities 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
DetectEntities-v2 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域：100 个	否	DetectEntities-v2 操作的每秒最大事务数 (TPS)。

名称	默认值	可调整	描述
DetectPHI 操作的每秒事务数 ( TPS )	每个受支持的区域 : 100 个	否	DetectPHI 操作的最大每秒事务数 ( TPS )。
InferICD10CM 操作的每秒事务数 ( TPS )	每个受支持的区域 : 100 个	否	InferICD10CM 操作的最大每秒事务数 ( TPS )。
该操作的每秒事务数 (TPS) InferRxNorm	每个受支持的区域 : 100 个	否	该 InferRxNorm 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
InferSNOMEDCT 操作的每秒事务数 ( TPS )	每个受支持的区域 : 2 个	否	InferSNOMEDCT 操作的最大每秒事务数 ( TPS )。
ListEntitiesDetectionV2Jobs 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域 : 10 个	<u>是</u>	ListEntitiesDetectionV2Jobs 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
ListInferenceJobsIcd10cm 操作的每秒交易量 (TPS)	每个受支持的区域 : 10 个	<u>是</u>	ListInferenceJobsIcd10cm 操作的每秒最大交易量 (TPS)。
ListDetectionJobsPhi 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域 : 10 个	<u>是</u>	ListPhiDetectionJobs 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
该操作的每秒事务数 (TPS) ListRxNormInferenceJobs	每个受支持的区域 : 10 个	<u>是</u>	该 ListRxNormInferenceJobs 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
StartEntitiesDetectionV2Job 操作的每秒事务数 (TPS)	每个支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	StartEntitiesDetectionV2Job 操作的每秒最大事务数 (TPS)。



名称	默认值	可调整	描述
St InferenceJob articd10cm 操作的每秒交易量 (TPS)	每个支持的区域 : 5 个	<a href="#">是</a>	Startic InferenceJob d10cm 操作的每秒最大交易量 (TPS)。
Star DetectionJob tPhi 操作的每秒事务数 (TPS)	每个支持的区域 : 5 个	<a href="#">是</a>	StartPhi DetectionJob 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
该操作的每秒事务数 (TPS) StartRxNormInferenceJob	每个支持的区域 : 5 个	<a href="#">是</a>	该 StartRxNormInferenceJob 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
star InferenceJob tsNomedCT 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域 : 5 个	否	startsN InferenceJob omedCT 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
StopEntitiesDetectionV2Job 操作的每秒事务数 (TPS)	每个支持的区域 : 5 个	<a href="#">是</a>	StopEntitiesDetectionV2Job 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
Stopicd10cm 操作的每秒InferenceJob 交易量 (TPS)	每个支持的区域 : 5 个	<a href="#">是</a>	Stopic InferenceJob d10cm 操作的每秒最大交易量 (TPS)。
St DetectionJob opPhi 操作的每秒交易量 (TPS)	每个支持的区域 : 5 个	<a href="#">是</a>	StopPhi DetectionJob 操作的每秒最大交易量 (TPS)。
该操作的每秒事务数 (TPS) StopRxNormInferenceJob	每个支持的区域 : 5 个	<a href="#">是</a>	该 StopRxNormInferenceJob 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
stopsnomedCT 操作的每秒InferenceJob 交易量 (TPS)	每个支持的区域 : 5 个	<a href="#">是</a>	stopsN InferenceJob omedCT 操作的每秒最大交易量 (TPS)。

# AWS Compute Optimizer 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	compute-optimizer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	compute-optimizer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚州北部 )	us-west-1	compute-optimizer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	compute-optimizer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	compute-optimizer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	compute-optimizer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	compute-optimizer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	compute-optimizer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(巴林)	me-south-1	compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(阿联酋)	me-central-1	compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	compute-optimizer-fips.us-gov-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	compute-optimizer-fips.us-gov-west-1 .amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每账户每秒 API 调用数	每个受支持的区域：5 个	否	每个账户每秒 API 调用数。

## AWS Config 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	config.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	config.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	config.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	config.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	config.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	config.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	config.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	config.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	config.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	config.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	config.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	config.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	config.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	config.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	config.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	config.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	config.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	config.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	config.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	config.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	config.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	config.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	config.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	config.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	config.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	config.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	config.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	config.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	config.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS



## 服务限额

### AWS Config 服务配额

名称	默认值	可调整
每个账户每个区域的最大 AWS Config 规则数	1000	否
每个资源的最大标签数	50	不可以

### 单个账户一致性包

名称	默认值	可调整
每个账户的最大一致性包数	50	不可以
每个一致性包的最大 AWS Config 规则数	130	否

#### Note

AWS Config 一致性包中的规则计入每个账户每个区域的最大 AWS Config 规则数的配额中。

### 组织一致性包

名称	默认值	可调整
每个组织的最大一致性包数	50	不可以
每个组织一致性包的最大 AWS Config 规则数	130	否

**Note**

在组织级别部署会计入子账户的配额。AWS Config 一致性包中的规则计入每个账户每个区域的最大 AWS Config 规则数的配额中。

**聚合器**

名称	默认值	可调整
最大配置聚合器数	50	<a href="#">是</a>
聚合器中的最大账户数	10000	否
所有聚合器每周添加或删除的最大账户数量	1000	<a href="#">是</a>

**高级查询**

名称	默认值	可调整
单个账户和一个区域中保存的查询的最大数量	300	<a href="#">是</a>

**Amazon Connect 端点和限额**

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

**服务端点**

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼	us-east-1	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )		connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect Contact Lens 端点

Amazon Connect Contact Lens 服务具有以下端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	contact-lens.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	contact-lens.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 ( 中部 )	ca-centra l-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克 福 )	eu-centra l-1	contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect Participant Service 端点

Amazon Connect Participant Service 服务具有以下端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚 北部 )	us-east-1	participant.connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	participant.connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普 敦 )	af-south-1	participant.connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northe ast-2	participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southe ast-1	participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southe ast-2	participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect Customer Profiles 端点

Amazon Connect Customer Profiles 服务具有以下端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	profile.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	profile.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲(开普敦)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	profile.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	profile.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	profile.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	profile.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	profile.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## AppIntegrations 服务端点

该 AppIntegrations 服务有以下端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	app-integrations.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	app-integrations.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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	HTTPS
		app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect Cases Service 端点

Amazon Connect Cases Service 具有以下端点。



区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	cases.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	cases.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	cases.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	cases.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	cases.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	cases.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	cases.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect Voice ID 服务端点

Amazon Connect Voice ID 服务具有以下端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	voiceid.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	voiceid.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	voiceid.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
AWS 每个实例的 Lambda 函数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的此实例中创建的最 AWS 大 Lambda 函数数量。
每个实例的座席状态数	每个受支持的区域：50 个	否	在当前区域内的此实例中，您可以创建的代理程序状态的最大数量。不能提高此限制。
每个计划的代理数	每个受支持的区域：800 个	否	当前区域中每个计划的最大代理数。
每个人员配置组的代理数	每个受支持的区域：80 个	否	当前区域中每个人员配置组的最大代理数。
Amazon Connect 实例计数	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的 Amazon Connect 实例的最大数量。
每个实例的 Amazon Lex V2 自动程序别名数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此实例中使用的 Amazon Lex V2 机器人别名的最大数量
每个实例的 Amazon Lex 自动程序数	每个受支持的区域：70 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此实例中，您可以使用的 Amazon Lex 机器人的最大数量。
Amazon Pinpoint 每个实例的应用程序集成关联	每个受支持的区域：1 个	否	您可在当前区域的此实例中创建的 Amazon

名称	默认值	可调整	描述
			Pinpoint 应用程序集成关联的最大数量。
每个实例的 Amazon Q in Connect 助手集成关联	每个受支持的区域：1 个	否	在此实例中，您可以在当前区域中创建的 Amazon Q in Connect 助手集成关联的最大数量。
Amazon Q in Connect 知识库每个实例的集成关联	每个受支持的区域：10 个	否	在此实例中，您可以在当前区域中创建的 Amazon Q in Connect 知识库集成关联的最大数量。
Amazon Q in Connect 快速响应每个实例的集成关联	每个受支持的区域：1 个	否	在此实例中，您可以在当前区域中创建的 Amazon Q in Connect 快速响应集成关联的最大数量。
每个实例的应用程序集成关联	每个支持的区域：5 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此实例中创建的最大应用程序集成关联数。
每个实例的容量计划覆盖上传数	每个受支持的区域：5,000 个	否	当前区域中，每个实例的容量计划覆盖的最大上传数。
每个实例的容量计划用户数据上传数	每个受支持的区域：500 个	否	当前区域内的每个实例中，容量计划用户数据的最大上传数。
每个实例的容量规划方案数	每个受支持的区域：500 个	否	在当前区域内的此实例中，您可以创建的容量规划方案的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个实例的容量计划数	每个受支持的区域：500 个	否	在当前区域内的此实例中，您可以创建的容量计划的最大数量。
每个实例的案例域集成关联	每个受支持的区域：1 个	否	您可在当前区域的此实例中创建的最大案例域集成关联数量。
每个实例的并发活动呼叫数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	在当前区域内的此实例中，您可以拥有的并发活动呼叫的最大数量。如果超过此值，联系人将获得快速忙音，这表示到被叫号码的传输路径不可用。
每个实例的并发活动聊天数	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	在当前区域内的此实例中，您可以拥有的并发活动聊天的最大数量。如果超过此值，则无法启动其他聊天会话。
每个实例的并发活动任务数	每个受支持的区域：2500 个	<u>是</u>	在当前区域内的此实例中，您可以拥有的并发活动任务的最大数量。如果超过此值，则无法创建其他任务。
每个实例的并行有效活动调用数	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在当前区域内的此实例中，您可以拥有的并行有效活动调用的最大数量。如果超过此值，联系人将获得快速忙音，这表示到被叫号码的传输路径不可用。

名称	默认值	可调整	描述
每个实例的并发上传数	每个受支持的区域：20 个	否	当前区域中，一次可为实例处理的上传的最大数量。
每个实例的联系流数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	在当前区域内的此实例中，您可以创建的联系流的最大数量。
每个实例的事件集成关联	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	在当前区域中，您可以在此实例中创建的最大事件集成关联数量。
每个实例的文件扫描器集成关联	每个受支持的区域：1 个	否	在此实例中，您可以在当前区域中创建的最大文件扫描器集成关联数。
每次上传的容量计划覆盖的文件大小	每个受支持的区域：250 个	否	当前区域中，可为实例上传的容量计划覆盖文件的最大兆字节数。
每次上传的容量计划用户数据的文件大小	每个受支持的区域：1000 个	否	当前区域中，可为实例上传的容量计划用户数据文件的最大兆字节数。
每次上传的预测覆盖的文件大小	每个受支持的区域：250 个	否	在当前区域中，可为实例上传的预测覆盖文件的最大兆字节数。
每次上传的历史实际值的文件大小	每个受支持的区域：1000 个	否	在当前区域中，可为实例上传的历史实际数据的最大兆字节数。
每个实例的流程模块	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	在当前区域中每个实例中，您可以创建的流模块的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个实例的预测组数	每个受支持的区域：500 个	否	在当前区域内的此实例中，您可以创建的预测组的最大数量。
每个实例的预测覆盖上传数	每个受支持的区域：500 个	否	在当前区域内的每个实例中，预测覆盖的最大上传数。
每个实例的历史实际值上传数	每个受支持的区域：50 个	否	在当前区域内的每个实例中，历史实际数据的最大上传数。
每个实例的操作小时数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	在当前区域内的此实例中，您可以创建的最大操作小时数。
每个实例的电话号码数	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	在当前区域内，您可以为此实例声明的电话号码的最大数量。
预定义的属性	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	在当前区域中，每个实例可以创建的最大预定义属性数。
每个座席的熟练度	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	您可以与当前区域的代理关联的最大熟练度数。
每个实例的提示数	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	在当前区域内的此实例中，您可以创建的提示的最大数量。
每个预测组的队列数	每个受支持的区域：200 个	否	在给定的预测组中，可拥有的队列的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个实例的队列数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此实例中，您可以创建的队列的最大数量。
每个实例中每个路由配置文件的队列数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此实例中，您可以为每个路由配置文件创建的队列的最大数量。
每个实例快速连接数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此实例中，您可以创建的快速连接/传输目标的最大数量。
AssociateApprovedOrigin API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 AssociateApprovedOrigin API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
AssociateBot API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 AssociateBot API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。



名称	默认值	可调整	描述
AssociateDefaultVocabulary API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 AssociateDefaultVocabulary API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
AssociateInstanceStorageConfig API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 AssociateInstanceStorageConfig API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
AssociateLambdaFunction API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 AssociateLambdaFunction API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
AssociateLexBot API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 AssociateLexBot API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
AssociatePhoneNumberContactFlow API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 AssociatePhoneNumberContactFlow API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
AssociateQueueQuickConnects API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 AssociateQueueQuickConnects API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
AssociateRoutingProfileQueues API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 AssociateRoutingProfileQueues API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
AssociateSecurityKey API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 AssociateSecurityKey API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
AssociateUserProficiencies API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 AssociateUserProficiencies API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
BatchPutContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 BatchPutContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ClaimPhoneNumber API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 ClaimPhoneNumber API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateAgentStatus API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 CreateAgentStatus API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
CreateContactFlow API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateContactFlow API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateContactFlowModule API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateContactFlowModule API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateHoursOfOperation API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateHoursOfOperation API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateInstance API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 0.1 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateInstance API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
CreateIntegrationAssociation API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 CreateIntegrationAssociation API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateParticipant API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 CreateParticipant API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreatePredefinedAttribute API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 CreatePredefinedAttribute API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateQueue API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 CreateQueue API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
CreateQuickConnect API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateQuickConnect API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateRoutingProfile API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateRoutingProfile API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateRule API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateRule API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateSecurityProfile API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateSecurityProfile API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
CreateTaskTemplate API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateTaskTemplate API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateTrafficDistributionGroup API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateTrafficDistributionGroup API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateUseCase API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateUseCase API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateUser API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateUser API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
CreateUserHierarchyGroup API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateUserHierarchyGroup API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateVocabulary API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 CreateVocabulary API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteContactFlow API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DeleteContactFlow API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteContactFlowModule API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DeleteContactFlowModule API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。



名称	默认值	可调整	描述
DeleteHoursOfOperation API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DeleteHoursOfOperation API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteInstance API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 0.1 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DeleteInstance API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteIntegrationAssociation API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DeleteIntegrationAssociation API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeletePredefinedAttribute API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DeletePredefinedAttribute API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteQuickConnect API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DeleteQuickConnect API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteRule API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DeleteRule API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteSecurityProfile API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DeleteSecurityProfile API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteTaskTemplate API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DeleteTaskTemplate API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteTrafficDistributionGroup API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 DeleteTrafficDistributionGroup API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteUseCase API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 DeleteUseCase API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteUser API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 DeleteUser API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteUserHierarchyGroup API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 DeleteUserHierarchyGroup API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteVocabulary API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DeleteVocabulary API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeAgentStatus API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeAgentStatus API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeContactFlow API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeContactFlow API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeContactFlowModule API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeContactFlowModule API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeHoursOfOperation API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeHoursOfOperation API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeInstance API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeInstance API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeInstanceAttribute API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeInstanceAttribute API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeInstanceStorageConfig API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeInstanceStorageConfig API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribePhoneNumber API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribePhoneNumber API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribePredefinedAttribute API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribePredefinedAttribute API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribePrompt API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribePrompt API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeQueue API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeQueue API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeQuickConnect API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeQuickConnect API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeRoutingProfile API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeRoutingProfile API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeRule API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeRule API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeSecurityProfile API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeSecurityProfile API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeTrafficDistributionGroup API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeTrafficDistributionGroup API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeUser API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeUser API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeUserHierarchyGroup API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeUserHierarchyGroup API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。



名称	默认值	可调整	描述
DescribeUserHierarchyStructure API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeUserHierarchyStructure API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeVocabulary API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DescribeVocabulary API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DisassociateApprovedOrigin API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DisassociateApprovedOrigin API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DisassociateBot API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DisassociateBot API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
DisassociateInstanceStorageConfig API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DisassociateInstanceStorageConfig API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DisassociateLambdaFunction API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DisassociateLambdaFunction API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DisassociateLexBot API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DisassociateLexBot API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DisassociatePhoneNumberContactFlow API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DisassociatePhoneNumberContactFlow API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
DisassociateQueueQuickConnects API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DisassociateQueueQuickConnects API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DisassociateRoutingProfileQueues API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DisassociateRoutingProfileQueues API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DisassociateSecurityKey API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DisassociateSecurityKey API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DisassociateUserProficiencies API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 DisassociateUserProficiencies API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
DismissUserContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 DismissUserContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetContactAttributes API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 GetContactAttributes API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetCurrentMetricData API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 GetCurrentMetricData API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetCurrentUserData API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 GetCurrentUserData API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
GetFederationToken API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 GetFederationToken API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetMetricData API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 GetMetricData API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetMetricDataV2 API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 GetMetricData V2 API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetTaskTemplate API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 GetTaskTemplate API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
GetTrafficDistribution API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 GetTrafficDistribution API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListAgentStatuses API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListAgentStatuses API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListApprovedOrigins API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListApprovedOrigins API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListBots API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListBots API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
ListContactFlowModules API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListContactFlowModules API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListContactFlows API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListContactFlows API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListContactReferences API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListContactReferences API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListDefaultVocabularies API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListDefaultVocabularies API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
ListHoursOfOperations API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListHoursOfOperations API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListInstanceAttributes API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListInstanceAttributes API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListInstanceStorageConfigs API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListInstanceStorageConfigs API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListInstances API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListInstances API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。



名称	默认值	可调整	描述
ListIntegrationAssociations API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListIntegrationAssociations API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListLambdaFunctions API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListLambdaFunctions API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListLexBots API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListLexBots API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListPhoneNumbers API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListPhoneNumbers API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
ListPhoneNumbersV2 API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListPhoneNumbers V2 API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListPredefinedAttributes API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListPredefinedAttributes API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListPrompts API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListPrompts API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListQueueQuickConnects API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListQueueQuickConnects API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
ListQueues API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListQueues API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListQuickConnects API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListQuickConnects API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListRoutingProfileQueues API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListRoutingProfileQueues API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListRoutingProfiles API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListRoutingProfiles API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
ListRules API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListRules API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListSecurityKeys API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListSecurityKeys API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListSecurityProfilePermissions API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListSecurityProfilePermissions API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListSecurityProfiles API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListSecurityProfiles API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
ListTagsForResource API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListTagsForResource API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListTaskTemplates API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListTaskTemplates API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListTrafficDistributionGroups API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListTrafficDistributionGroups API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListUseCases API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListUseCases API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
ListUserHierarchyGroups API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListUserHierarchyGroups API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListUserProficiencies API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListUserProficiencies API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListUsers API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListUsers API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
MonitorContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 MonitorContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
PauseContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 PauseContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
PutUserStatus API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 PutUserStatus API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ReleasePhoneNumber API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ReleasePhoneNumber API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ReplicateInstance API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 Replicate Instance API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
ResumeContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ResumeContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ResumeContactRecording API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ResumeContactRecording API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
SearchAvailablePhoneNumbers API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 SearchAvailablePhoneNumbers API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
SearchHoursOfOperations API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 SearchHoursOfOperations API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。



名称	默认值	可调整	描述
SearchPredefinedAttributes API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 SearchPredefinedAttributes API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
SearchPrompts API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 SearchPrompts API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
SearchQueues API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 SearchQueues API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
SearchQuickConnects API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 SearchQuickConnects API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
SearchResourceTags API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 SearchResourceTags API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
SearchRoutingProfiles API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 SearchRoutingProfiles API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
SearchSecurityProfiles API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 SearchSecurityProfiles API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
SearchUsers API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 SearchUsers API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
SearchVocabularies API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 SearchVocabularies API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
StartChatContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 StartChatContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
StartContactRecording API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 StartContactRecording API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
StartContactStreaming API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 StartContactStreaming API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
StartOutboundVoiceContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 StartOutboundVoiceContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
StartTaskContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 StartTaskContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
StartWebRTCContact API 请求率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的 StartWebRTCContact API 请求的最大数量。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
StopContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 StopContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
StopContactRecording API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 StopContactRecording API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
StopContactStreaming API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 StopContactStreaming API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
SuspendContactRecording API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 SuspendContactRecording API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
TagContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 20 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 TagContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
TagResource API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 TagResource API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
TransferContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 TransferContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UntagContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 20 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UntagContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UntagResource API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UntagResource API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateAgentStatus API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateAgentStatus API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateContactAttributes API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateContactAttributes API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateContactFlowContent API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateContactFlowContent API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateContactFlowMetadata API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateContactFlowMetadata API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateContactFlowModuleContent API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateContactFlowModuleContent API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateContactFlowModuleMetadata API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateContactFlowModuleMetadata API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateContactFlowName API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateContactFlowName API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。



名称	默认值	可调整	描述
UpdateContactSchedule API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateContactSchedule API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateHoursOfOperation API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateHoursOfOperation API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateInstanceAttribute API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateInstanceAttribute API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateInstanceStorageConfig API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateInstanceStorageConfig API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateParticipantRoleConfig API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateParticipantRoleConfig API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdatePhoneNumber API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdatePhoneNumber API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdatePredefinedAttribute API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdatePredefinedAttribute API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateQueueHoursOfOperation API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateQueueHoursOfOperation API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateQueueMaxContacts API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateQueueMaxContacts API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateQueueName API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateQueueName API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateQueueOutboundCallerConfig API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateQueueOutboundCallerConfig API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateQueueStatus API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateQueueStatus API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateQuickConnectConfig API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateQuickConnect Config API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateQuickConnectName API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateQuickConnect Name API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateRoutingProfileConcurrency API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateRoutingProfileConcurrency API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateRoutingProfileName API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateRoutingProfileName API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateRoutingProfileQueues API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateRoutingProfileQueues API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateRule API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateRule API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateSecurityProfile API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateSecurityProfile API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateTaskTemplate API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateTaskTemplate API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateTrafficDistribution API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateTrafficDistribution API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateUserHierarchy API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateUserHierarchy API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateUserHierarchyGroupName API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateUserHierarchyGroupName API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateUserHierarchyStructure API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateUserHierarchyStructure API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateUserIdentityInfo API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateUserIdentityInfo API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateUserPhoneConfig API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateUserPhoneConfig API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateUserProficiencies API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateUserProficiencies API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateUserRoutingProfile API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateUserRoutingProfile API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateUserSecurityProfiles API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UpdateUserSecurityProfiles API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
每个实例的报告数	每个受支持的区域：2,000 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此实例中，您可以创建的报告的最大数量。个人已保存报告计入限制。作为最佳实践，我们建议您实施适当的留存策略，以免报告堆积。
每个实例的路由配置文件数	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此实例中，您可以创建的路由配置文件的最大数量。
每个实例的计划报告数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此实例中，您可以创建的计划报告的最大数量。
每个实例的计划数	每个受支持的区域：600 个	否	在当前区域内的每个实例中，计划的最大数量。



名称	默认值	可调整	描述
每个实例的安全配置文件数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	在当前区域内的此实例中，您可以创建的安全配置文件的最大数量。
每个实例的轮班活动数	每个受支持的区域：300 个	否	在当前区域内的每个实例中，轮班活动的最大数量。
每个轮班配置文件的轮班活动数	每个受支持的区域：10 个	否	在当前区域内的轮班配置文件中，轮班活动的最大数量。
每个实例的轮班配置文件数	每个受支持的区域：1,300 个	否	在当前区域中，每个实例轮班配置文件的最大数量。
每个 Forecorest 组的人员配置组数	每个受支持的区域：100 个	否	在当前区域中，每个预测组人员配置组的最大数量。
每个实例的人员配置组数	每个受支持的区域：1,300 个	否	在当前区域中，每个实例人员配置组的最大数量。
每个主管的人员配置组	每个受支持的区域：45 个	否	在当前区域中，每个主管的最大人员配置组数。
每个人员配置组的主管数	每个受支持的区域：40 个	否	在当前区域中，每个人员配置组的主管的最大数量。
每个实例的用户层次结构组数	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	在当前区域内的此实例中，您可以创建的用户层次结构组的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个实例的用户数	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此实例中，您可以创建的用户的最大数量。
每个实例的语音 ID 集成关联	每个受支持的区域：1 个	否	在此实例中，您可以在当前区域中创建的最大语音 ID 集成关联数量。

## Amazon Connect Customer Profiles 服务限额

Amazon Connect Customer Profiles 服务具有以下限额。

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Connect Customer Profiles 域计数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可在当前 AWS 区域的此账户中创建的 Amazon Connect 客户档案域的最大数量。
每个对象类型的密钥数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中每种对象类型可以定义的最大密钥数。
最长到期日（以天为单位）	每个受支持的区域：1098 个	<a href="#">是</a>	可以为当前 AWS 区域中的对象或配置文件定义的最大过期时间（以天为单位）。
每个域的最大计算属性数	每个受支持的区域：50 个	否	当前 AWS 区域中每个域的最大计算属性数。

名称	默认值	可调整	描述
每个域的最大事件流数	每个受支持的区域：1 个	否	当前 AWS 区域中每个域的最大事件流数量。
集成的最大数量	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中每个域的最大集成数量。
配置文件所有对象的最大大小	每个受支持的区域：5.12 万 KB	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中配置文件的总大小，包括其所有相关对象。
对象和配置文件的最大大小	每个受支持的区域：250 KB	否	当前 AWS 区域中单个配置文件或配置文件对象的最大大小。
每个域的对象类型	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	在当前 AWS Region 中，您可以为每个域定义的最大对象类型数量。
每个配置文件的对象数	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	在当前 AWS Region 中可以连接到单个配置文件的最大对象数。

## Amazon Connect Cases 服务限额

Amazon Connect Cases Service 具有以下限额。

名称	默认值	可调整	描述
每个案例的附件	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	一个案例中可以附加的最大文件数

名称	默认值	可调整	描述
BatchGetField 突发配额	每个受支持的区域：每秒 25 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 BatchGetField 请求提交数
BatchGetField 费率配额	每个受支持的区域：每秒 8 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re BatchGetField quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
BatchPutFieldOptions 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 BatchPutFieldOptions 请求提交数
BatchPutFieldOptions 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re BatchPutFieldOptions quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
每个布局的案例字段	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	案例布局中的最大案例字段数
CreateCase 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 CreateCase 请求提交数

名称	默认值	可调整	描述
CreateCase 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re CreateCase quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
CreateDomain 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 CreateDomain 请求提交数
CreateDomain 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re CreateDomain quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
CreateField 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 CreateField 请求提交数
CreateField 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re CreateField quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
CreateLayout 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 CreateLayout 请求提交数

名称	默认值	可调整	描述
CreateLayout 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re CreateLayout quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
CreateRelatedItem 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 CreateRelatedItem 请求提交数
CreateRelatedItem 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re CreateRelatedItem quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
CreateTemplate 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 CreateTemplate 请求提交数
CreateTemplate 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re CreateTemplate quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
域	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的最大案例域数
每个字段的字段选项	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	Cases 域中每个单选字段的最大字段选项数量

名称	默认值	可调整	描述
每个域的字段数	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	Cases 域中的最大字段数
GetCase 突发配额	每个受支持的区域：每秒 15 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 GetCase 请求提交数
GetCase 费率配额	每个受支持的区域：每秒 4 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re GetCase quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
GetCaseAuditEvents 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大并发 GetCaseAuditEvents API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetCaseAuditEvents 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 GetCaseAuditEvents API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetCaseEventConfiguration 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大并发 GetCaseEventConfiguration API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
GetCaseEventConfiguration 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 GetCaseEventConfiguration API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetDomain 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 GetDomain 请求提交数
GetDomain 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Requests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
GetLayout 突发配额	每个受支持的区域：每秒 20 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 GetLayout 请求提交数
GetLayout 费率配额	每个受支持的区域：每秒 6 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Requests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
GetTemplate 突发配额	每个受支持的区域：每秒 20 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 GetTemplate 请求提交数



名称	默认值	可调整	描述
GetTemplate 费率配额	每个受支持的区域：每秒 6 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Requests 错误响应之前每秒完成的请求数
每个域的布局	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	Cases 域名中的最大布局数
ListCasesForContact 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大并发 ListCasesForContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListCasesForContact 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListCasesForContact API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListDomains 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大并发 ListDomains API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
ListDomains 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListDomains API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListFieldOptions 突发配额	每个受支持的区域：每秒 15 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 ListFieldOptions 请求提交数
ListFieldOptions 费率配额	每个受支持的区域：每秒 6 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Requests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
ListFields 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 ListFields 请求提交数
ListFields 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Requests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
ListLayouts 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大并发 ListLayouts API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
ListLayouts 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListLayouts API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListTagsForResource 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大并发 ListTagsForResource API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListTagsForResource 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 ListTagsForResource API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListTemplates 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 ListTemplates 请求提交数
ListTemplates 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Requests 错误响应之前每秒完成的最大请求数

名称	默认值	可调整	描述
PutCaseEventConfiguration 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大并发 PutCaseEventConfiguration API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
PutCaseEventConfiguration 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 PutCaseEventConfiguration API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
每个案例的相关项目	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	可以附加到案例的最大相关项目数量
SearchCases 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 SearchCases 请求提交数
SearchCases 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Requests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
SearchRelatedItems 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 SearchRelatedItems 请求提交数

名称	默认值	可调整	描述
SearchRelatedItems 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re SearchRelatedItems quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
TagResource 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大并发 TagResource API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
TagResource 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 TagResource API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
每个域的模板数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	Cases 域中的最大模板数
UntagResource 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大并发 UntagResource API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
UntagResource 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	每秒允许的最大 UntagResource API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateCase 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 UpdateCase 请求提交数
UpdateCase 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re UpdateCase quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
UpdateField 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 UpdateField 请求提交数
UpdateField 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re UpdateField quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
UpdateLayout 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 UpdateLayout 请求提交数

名称	默认值	可调整	描述
UpdateLayout 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re UpdateLayout quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数
UpdateTemplate 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	在返回 429 个 Too Many Requests 错误响应之前，案例将完成的最大并发 UpdateTemplate 请求提交数
UpdateTemplate 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<a href="#">是</a>	案例在返回 429 Too Many Re UpdateTemplate quests 错误响应之前每秒完成的最大请求数

有关更多信息，请参阅《Amazon Connect 管理员指南》中的 [Amazon Connect 服务限额](#)。

## AWS Data Exchange 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	dataexchange.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	dataexchange.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	dataexchange.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	dataexchange.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	dataexchange.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	dataexchange.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	dataexchange.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS



## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个修订的 AWS Lake Formation 数据许可资产数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	单个修订可包含的 AWS Lake Formation 数据许可资产的最大数量。
激活和待处理的数据授权	每个支持的区域：2.5 万个	否	来自单个数据所有者的活动和待处理数据授权的最大数量。
每个修订的 Amazon API Gateway API 资产	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	单个修订可以包含的 Amazon API Gateway API 资产的最大数量。
来自 Redshift 的每个导入作业的 Amazon Redshift 数据共享资产	每个受支持的区域：10 个	否	您可以在单个作业中从 Redshift 导入的 Amazon Redshift 数据共享资产的最大数量。
每个修订的 Amazon Redshift 数据共享资产	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	单个修订可以包含的 Amazon Redshift 数据共享资产的最大数量。
每个修订的 Amazon S3 数据访问资产数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	单个修订可包含的 Amazon S3 数据访问资产的最大数量。
Amazon S3 每个导出任务的资产数	每个受支持的区域：100 个	否	您可以在单个作业中导出到 Amazon S3 的资产的最大数量。
资产大小 (GB)	每个受支持的区域：100 GB	否	单个资产的最大大小 (以 GB 为单位)。

名称	默认值	可调整	描述
Amazon S3 每个导入任务的资产数	每个受支持的区域：100 个	否	您可以在单个作业中从 Amazon S3 导入的资产的最大数量。
每个修订的资产数	每个支持的区域：1 万个	<u>是</u>	单个修订可以包含的资产的最大数量。
每个数据集的自动导出事件操作	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个数据集的自动导出事件操作的最大数量。
每个账户的自带订阅优惠	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	单个账户可以创建的 BYOS ( 自带订阅 ) 优惠的最大数量。
正在进行的从 S3 存储桶创建 Amazon S3 数据访问资产的并发作业数	每个受支持的区域：5 个	否	从 S3 存储桶创建 Amazon S3 数据访问资产的并发运行作业 ( 即处于 IN_PROGRESS 状态的作业 ) 的最大数量。
用于创建数据补助的并发正在进行的作业	每个受支持的区域：5 个	否	用于创建数据授权的并发运行作业 ( 即 IN_PROGRESS 作业 ) 的最大数量。
用于删除数据的并发正在进行的任务授权	每个受支持的区域：5 个	否	要删除数据的并发运行作业 ( 即 IN_PROGRESS 任务 ) 的最大数量授权。
正在进行的将资产导出到 Amazon S3 的并发任务	每个受支持的区域：10 个	否	将资产导出到 Amazon S3 的并发运行作业 ( 即处于 IN_PROGRESS 状态的作业 ) 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
正在进行的将资产导出到签名 URL 的并发任务	每个受支持的区域：10 个	否	将资产导出到签名 URL 的并发运行作业（即处于 IN_PROGRESS 状态的作业）的最大数量。
正在进行的将修订导出到 Amazon S3 的并发作业	每个受支持的区域：5 个	否	将修订导出到 Amazon S3 的并发运行作业（即处于 IN_PROGRESS 状态的作业）的最大数量。
正在进行的从 Amazon API Gateway 导入资产的并发作业	每个受支持的区域：10 个	否	从 Amazon API Gateway 导入资产的并发运行作业（即处于 IN_PROGRESS 状态的作业）的最大数量。
正在进行的从 Amazon Redshift 数据共享导入资产的并发作业	每个受支持的区域：10 个	否	导入 Amazon Redshift 数据共享的并发运行作业（即处于 IN_PROGRESS 状态的作业）的最大数量。
正在进行的从 Amazon S3 导入资产的并发任务	每个受支持的区域：10 个	否	从 Amazon S3 导入资产的并发运行作业（即处于 IN_PROGRESS 状态的作业）的最大数量。
正在进行的从签名 URL 导入资产的并发任务	每个受支持的区域：10 个	否	从签名 URL 导入资产的并发运行作业（即处于 IN_PROGRESS 状态的作业）的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
正在进行的从 AWS Lake Formation 标签策略导入资产的并发作业	每个受支持的区域：5 个	否	从 AWS Lake Formation 标签策略导入资产的并发运行作业（即处于 IN_PROGRESS 状态的作业）的最大数量。
每个产品的数据字典数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个产品的数据字典的最大数量。
数据字典文件大小（以 MB 为单位）	每个受支持的区域：1MB	<a href="#">是</a>	数据字典的最大大小（以 MB 为单位）。
每个账户的数据集数	每个支持的区域：3000 个	<a href="#">是</a>	每个账户的数据集的最大数量。
每个产品的数据集数	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	单个产品可以包含的数据集的最大数量。
每个账户的事件操作数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个账户的事件操作的最大数量。
每位消费者的待处理数据授权	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	单个数据所有者向单个消费者账户授予的待处理数据的最大数量。
每个账户的专属优惠数	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	单个账户可以创建的自定义优惠的最大数量。
每个账户的产品数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个账户的已发布产品的最大数量。
每个数据集的产品数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	可以包含给定数据集的产品的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS Lake Formation 数据许可数据集的修订数	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	单个 AWS Lake Formation 数据许可数据集可包含的修订的最大数量。
每个 Amazon API Gateway API 数据集的修订数	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	单个 Amazon API Gateway API 数据集可以包含的修订的最大数量。
每个 Amazon Redshift 数据共享数据集的修订数	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	单个 Amazon Redshift 数据共享数据集可以包含的修订的最大数量。
每个 Amazon S3 数据访问数据集的修订数	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	单个 Amazon S3 数据访问数据集可包含的修订的最大数量。
每个 addRevisions 更改集的修订数	每个受支持的区域：5 个	否	在 addRevisions 类型的单个 AWS Marketplace Catalog API 中可以发布到商品的最 ChangeSet 大修订数量。
每个数据集的修订数	每个支持的区域：1 万个	<u>是</u>	单个数据集可以包含的修订的最大数量。
样本文件大小（以 MB 为单位）	每个支持的区域：50 MB	<u>是</u>	样本的最大大小（以 MB 为单位）。
每个产品的样本数	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每个产品的样本的最大数量。

有关更多信息，请参阅《AWS Data Exchange 用户指南》中的 [AWS Data Exchange 配额](#)。

## Amazon Data Lifecycle Manager 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	d1m.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	d1m.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚州北部 )	us-west-1	d1m.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	d1m.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	d1m.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	d1m.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的策略数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个区域的最大策略数量。
每个共享规则的目标账户	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个共享规则的最大目标账户数量。

## AWS Data Pipeline 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	datapipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈)	us-west-2	datapipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
重试之间的最短延迟 (分钟)	每个支持的区域： 2 个	否	重试之间的最短延迟 (以分钟为单位)。
最短计划间隔 (分钟)	每个支持的区域： 15 个	否	最短计划间隔 (以分钟为单位)。
每个 Ec2Resource 对象的 EC2 实例数量	每个支持的区域： 1 个	否	每个 Ec2Resource 对象的 EC2 实例的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个字段的 UTF8 字节数	每个支持的区域： 1.0240 万个	否	每个字段的 UTF8 字节的最大数量。
每个字段名或标识符的 UTF8 字节数	每个支持的区域： 256 个	否	每个字段名或标识符的 UTF8 字节的最大数量。
每个对象的 UTF8 字节数	每个支持的区域： 1.5360 万个	否	每个对象（包括字段名）的 UTF8 字节的最大数量。
每个对象的活动实例数量	每个支持的区域： 5 个	<u>是</u>	每个对象的活动实例的最大数量。
每个对象的字段数量	每个支持的区域： 50 个	否	每个对象的字段的最大数量。
每个管道的对象数量	每个支持的区域： 100 个	<u>是</u>	您可以为每个管线定义的对象的最大数量。
可创建 DE 管道数量	每个支持的区域： 100 个	<u>是</u>	您可以创建的管线的最大数量。
单个对象的累计数量	每个支持的区域： 32 个	否	汇总到单个对象中的最大数量。
对象的实例创建速率	每个支持的区域： 每 5 分钟 1 个	否	每 5 分钟通过对象创建实例的速率。
每个任务的管道活动重试次数	每个支持的区域： 5 个	否	每个任务的管线活动的最大重试次数。

有关更多信息，请参阅《AWS Data Pipeline 开发人员指南》中的 [AWS Data Pipeline 配额](#)。

# AWS DataSync 端点和限额

以下是该服务的服务端点和 service 限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### 主题

- [DataSync 转移](#)
- [DataSync 发现](#)

## DataSync 转移

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	datasync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	datasync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 ( 中部 )	ca-centra l-1	datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西 部 ( 卡尔 加里 )	ca-west-1	datasync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克 福 )	eu-centra l-1	datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔 兰 )	eu- west-1	datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	datasync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	datasync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	datasync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## DataSync 发现

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	discovery-datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼)	us-east-1	discovery-datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )			
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	discovery-datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	discovery-datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	discovery-datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	discovery-datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	discovery-datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	discovery-datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	discovery-datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	discovery-datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	discovery-datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	discovery-datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	discovery-datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	discovery-datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	discovery-datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	discovery-datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	discovery-datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	discovery-datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

### 主题

- [DataSync 任务配额](#)
- [DataSync 发现配额](#)

## DataSync 任务配额

下表描述了特定AWS 账户和中的 DataSync 任务配额AWS 区域。

资源	限额	可以增加配额吗？
您可以创建的最大任务数量。	100	是
在自托管存储或其他云和 AWS 服务之间传输数据时，每项任务的最大文件、对象或目录数量	5000 万	是

**⚠ Important**

请记住有关此配额的以下事项：

- 如果您传输带有前缀的 Amazon S3 对象，则前缀将被视为目录并计入配额。例如，DataSync 将s3://bucket/foo/bar.txt 视为两个目录 ( ./和./foo/ ) 和一个对象 ( bar.txt )。
- 如果您的任务是传输超过 2000 万个文件、对象或目录，请确保为 DataSync 代理分配至少 64 GB 的 RAM。有关更多信息，请参阅[传输的代理要求](#)。

**💡 Tip**

您可以使用“包含”和“排除”筛选器创建以特定目录为重点的任务，而不是请求增加。有关更多信息，请参阅[AWS DataSync](#)

资源	限额	可以增加配额吗？
		<a href="#">传输的筛选数据</a> 。

资源	限额	可以增加配额吗？
在 AWS 存储服务之间传输数据时，每个任务的最大文件、对象或目录数量	2,500 万 <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p><b>⚠ Important</b></p><p>如果您传输带有前缀的 Amazon S3 对象，则前缀将被视为目录并计入配额。例如，DataSync 将 <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> 视为两个目录（<code>./</code>和<code>./foo/</code>）和一个对象（<code>bar.txt</code>）。</p></div>	是 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p><b>💡 Tip</b></p><p>您可以使用“包含”和“排除”筛选器创建以特定目录为重点的任务，而不是请求增加。有关更多信息，请参阅 <a href="#">AWS DataSync 传输的筛选数据</a>。</p></div>

资源	限额	可以增加配额吗？
在AWS Snowcone设备 DataSync 上运行时每个任务的最大文件、对象或目录数	200,000	否
每个任务的最大吞吐量	10 Gbps ( 适用于使用 DataSync 代理的传输 )	否
	5 Gbps ( 适用于不使用 DataSync 代理的传输 )	否
任务筛选条件中可以包含的最大字符数	102,400 个字符	否
	<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E1F5FE;"> <p> <b>Note</b></p> <p>如果您使用的是 DataSync 控制台，则此限制包括包含和排除模式中组合的所有字符。</p> </div>	
保留任务执行历史记录的天数	30	否

## DataSync 发现配额

下表描述了特定AWS 账户和中的 DataSync Discovery 配额AWS 区域。

资源	限额	可以增加配额吗？
可以与 DataSync Discovery 一起使用的最大存储系统数量	10	否
DataSync 代理一次可以访问的最大存储系统数量	4	否

## AWS Database Migration Service 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	dms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	dms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	dms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	dms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	dms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	dms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	dms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	dms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	dms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	dms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	dms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	dms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	dms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	dms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	dms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	dms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	dms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	dms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	dms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	dms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	dms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	dms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	dms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	dms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	dms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	dms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
证书计数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	当前区域内的此账户中允许的证书的最大数量。
端点计数	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	当前区域内的此账户中允许的端点的最大数量。
每个实例的端点	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个复制实例允许的端点的最大数量。
事件订阅	每个受支持的区域：60 个	<a href="#">是</a>	您可以订阅的 AWS DMS 事件的最大数量。
DMS Fleet Advisor 收集器实例的数量	每个受支持的区域：10 个	否	DMS Fleet Advisor 收集器的已创建实例的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
数据迁移次数	每个受支持的区域：1000 个	否	最大数据迁移次数
每个迁移项目的数据迁移数量	每个受支持的区域：10 个	否	每个迁移项目允许的最大数据迁移次数
数据提供商的数量	每个受支持的区域：1000 个	否	数据提供商的最大数量
实例配置文件的数量	每个受支持的区域：60 个	否	实例配置文件的最大数量
迁移项目的数量	每个受支持的区域：10 个	否	迁移项目的最大数量
DMS Fleet Advisor 每小时可以发送的数据文件的数量	每个受支持的区域：每小时 500 个	否	DMS Fleet Advisor 收集器每小时可以发送的文件的最大数量
DMS Fleet Advisor 可以处理的数据库对象的数量	每个受支持的区域：5000 万个	否	AWS DMS 舰队顾问可以处理的数据库对象总数。数据库对象是用于存储或引用数据的任何数据结构，包括表、视图、存储过程、函数和触发器
DMS Fleet Advisor 收集器中受监控对象的数量	每个受支持的区域：2,000 个	否	客户可以在单个 DMS Fleet Advisor 收集器中添加的受监控对象的最大数量
正在运行的数据迁移次数	每个受支持的区域：500 个	否	同时运行的数据迁移的最大次数。

名称	默认值	可调整	描述
复制实例	每个受支持的区域：60 个	<a href="#">是</a>	当前区域内的此账户中允许复制实例的最大数量。
无服务器复制	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	当前区域内的此账户中允许无服务器复制的最大数量。
子网组	每个受支持的区域：60 个	<a href="#">是</a>	当前区域内的此账户中允许的子网组的最大数量。
每个子网组的子网数	每个受支持的区域：60 个	<a href="#">是</a>	每个子网组允许的子网的最大数量。
任务计数	每个受支持的区域：600 个	<a href="#">是</a>	当前区域内的此账户中允许的任务的最大数量。
DMS Fleet Advisor 中收集的数据量	每个受支持的区域：10 GB	否	所有 DMS Fleet Advisor 收集器可以收集的数据量
总存储空间	每个受支持的区域：3 万 GB	<a href="#">是</a>	所有复制实例加在一起的最大总存储空间（以 GB 为单位）

## AWS 截止日期云

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	deadline.us-east-2.amazonaws.com	
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	deadline.us-east-1.amazonaws.com	
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	deadline.us-west-2.amazonaws.com	
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	deadline.eu-central-1.amazonaws.com	
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	deadline.eu-west-1.amazonaws.com	

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个服务器场的关联成员	每个受支持的区域：75 个	否	可以与当前 AWS 区域中每个服务器场关联的最大成员数。
每支舰队的关联成员	每个受支持的区域：75 个	否	当前 AWS 区域中每个舰队可以关联的最大成员数量。
每个任务的关联成员	每个受支持的区域：75 个	否	可以与当前 AWS 区域中每个作业关联的最大成员数。
每个队列的关联成员	每个受支持的区域：75 个	否	可以与当前 AWS 区域中每个队列关联的最大成员数。
每个农场的预算	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	当前 AWS 地区每个服务器场的最大预算数
每个区域的 EBS GP3 交易量	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	可用于当前区域所有舰队的 EBS GP3 卷的最大大小，以 TiB 为单位。 AWS
每个地区的农场	每个受支持的区域：2 个	<u>是</u>	在当前 AWS 区域中可以创建的最大农场数量。
每个农场的舰队	每个支持的区域：5 个	<u>是</u>	当前 AWS 区域中可以为每个服务器场创建的最大舰队数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个农场的工作岗位	每个受支持的区域：10 万个	否	当前 AWS 区域中每个服务器场的最大任务数。
每个区域的许可证终端节点	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中许可证端点的最大数量。
每个许可证端点的许可会话数	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中每个许可证端点的最大许可会话数。
每个区域的显示器	每个受支持的区域：1 个	否	当前 AWS 区域的最大显示器数量。
OnDemand 每个区域的 vCPU	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	可以在当前区域的所有服务管理队列中配置的按需 vCPU 的最大数量。AWS
每个队列的队列环境	每个受支持的区域：10 个	否	当前 AWS 区域中可以为每个队列创建的最大队列环境数量。
每个服务器场的队列队列关联	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中每个服务器场的最大队列队列关联数
每个服务器场的队列	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	在当前 AWS 区域中可以为每个服务器场创建的最大队列数。
每个区域的 Spot vCPU	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	可以在当前区域的所有服务管理队列中配置的最大竞价 vCPU 数量。AWS
每项作业的步数	每个受支持的区域：200 个	否	当前 AWS 区域中每项任务的最大步数。

名称	默认值	可调整	描述
每个服务器场的存储配置文件	每个受支持的区域：50 个	否	在当前 AWS 区域中可以为每个服务器场创建的最大存储配置文件数量。
每项任务的任务数	每个受支持的区域：1 万个	否	当前 AWS 区域中每项任务的最大任务数。
每步任务数	每个受支持的区域：1 万个	否	当前 AWS 区域中每个步骤的最大任务数。
每个农场的工人	每个支持的区域：7,500	否	当前 AWS 地区每个农场的最大工人人数。

## AWS DeepRacer 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	deepracer.us-east-1.amazonaws.com	

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
车	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	任何账户可以同时拥有的汽车的最大数量。
评估任务	每个支持的区域： 3 个	<a href="#">是</a>	同一区域内的同一账户中并发评估作业的最大数量。
训练任务	每个支持的区域： 4 个	<a href="#">是</a>	同一区域内的同一账户中并发培训作业的最大数量。

## Amazon Detective 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	api.detective.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	api.detective.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	api.detective.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	api.detective.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	api.detective.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	api.detective.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	api.detective.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	api.detective.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	api.detective.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	api.detective.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	api.detective.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	api.detective.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	api.detective.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	api.detective.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	api.detective.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	api.detective.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	api.detective.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

有关更多信息，请参阅 [Amazon Detective 配额](#)。

## Amazon DevOps Guru 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和 service 限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	devops-guru.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	devops-guru.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	devops-guru.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	devops-guru.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	devops-guru.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	devops-guru.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	devops-guru.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	devops-guru.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	devops-guru.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整
您可以一次性指定的最大 Amazon SNS 主题数	2	否
您可以指定的最大 AWS CloudFormation 堆栈数	1000	否
用于监控的最大 Amazon SQS 队列数	100	是

有关更多信息，请参阅 Amazon DevOps Guru 用户指南中的[配额和限制](#)。

## AWS Device Farm 端点和限额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	devicefarm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
计量设备上的自动化测试并发	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	运行自动化测试的并发计量设备的最大数量。
计量设备上的远程访问并发	每个支持的区域： 2 个	<a href="#">是</a>	运行远程访问会话的并发计量设备的最大数量。
远程访问会话长度 ( 分钟 )	每个支持的区域： 150 个	否	每台设备的远程访问会话的最大长度 ( 以分钟为单位 )。
每台设备测试运行超时时间 ( 分钟 )	每个支持的区域： 150 个	否	每台设备的自动化测试运行的最大长度 ( 以分钟为单位 )。
上传文件大小	每个支持的区域： 4 GB	否	要上传的文件的最大大小。

## AWS Direct Connect 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	directconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	directconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	directconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	directconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	directconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	directconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	directconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	directconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	directconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	directconnect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	directconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	directconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	directconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	directconnect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	directconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	directconnect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	directconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	directconnect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	directconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(巴林)	me-south-1	directconnect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(阿联酋)	me-central-1	directconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	directconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
Active AWS Direct Connect 每个位置	每个受支持的区域：10 个	否	每个位置活跃的 Direct Connect 专用连接的最大数量。
每个链接聚合组 (LAG) 的专用连接或互联数	每个受支持的区域：4 个	否	每个链接聚合组 (LAG) 的专用连接或互联的最大数量。
Direct Connect 网关的全球最大数量	每个受支持的区域：200 个	否	每个账户的最大 Direct Connect 网关数量。
每个 AWS 区域的链路聚合组 (LAG)	每个受支持的区域：10 个	否	每个 AWS 区域的最大链路聚合组 (LAG) 数量。
在 AWS 传输虚拟接口上每个 Transit Gateway 从本地 AWS 到本地的前缀数量	每个受支持的区域：200 个	否	在 AWS 传输虚拟接口上，每个 Transit Gateway 从本地 AWS 到本地的最大前缀数。

名称	默认值	可调整	描述
每个 Di AWS Direct Connect 专用连接的私有或公用虚拟接口	每个受支持的区域：50 个	否	每个 Di AWS Direct Connect 专用连接的最大私有或公共接口数量。
每个 AWS 直接连接网关的中转网关	每个受支持的区域：6 个	否	每个 Di AWS Direct Connect 网关的最大传输网关数量。
每个 AWS Direct Connect 网关的	每个受支持的区域：30 个	否	每个 Di AWS Direct Connect 网关的最大虚拟接口数。
每个 AWS Direct Connect 网关的虚拟专用	每个受支持的区域：20 个	否	每个 Di AWS Direct Connect 网关的最大虚拟专用网关数量。

有关更多信息，请参阅《AWS Direct Connect 用户指南》中的 [AWS Direct Connect 配额](#)。

## AWS Directory Service 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	ds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	ds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	ds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	ds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	ds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	ds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	ds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	ds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	ds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	ds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	ds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	ds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	ds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	ds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	ds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	ds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	ds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	ds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	ds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	ds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	ds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	ds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	ds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	ds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	ds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	ds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	ds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	ds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	ds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

有关按目录类型列出的受支持端点的列表，请参阅 [AWS Directory Service 的区域可用性](#)。

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
AD Connector 目录	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的 AD Connector 目录的最大数量。
AWS 微软 AD 托管目录	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域创建的最大 AWS 托管 Microsoft AD 目录数。
AWS 托管微软 AD 域控制器	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	您可以添加到 AWS 托管 Microsoft AD 目录中的域控制器的最大数量。
AWS 托管微软 AD 手动快照	每个受支持的区域：5 个	否	您可以为 AWS 托管 Microsoft AD 目录拍摄的最大手动快照数。
Simple AD 目录	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的 Simple AD 目录的最大数量。
Simple AD 手动快照	每个受支持的区域：5 个	否	您可以为 Simple AD 目录创建的手动快照的最大数量。

有关更多信息，请参阅下列内容：

- [AD Connector 限额](#)
- [AWS Managed Microsoft AD 配额](#)
- [Simple AD 限额](#)

## Amazon DocumentDB 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

有关查找和连接到您的集群或实例终端节点的信息，请参阅《Amazon DocumentDB 开发人员指南》中的[使用 Amazon DocumentDB 终端节点](#)。

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
集群参数组	每个受支持的区域：50 个	否	数据库集群参数组的最大数目
集群	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	当前区域内的此账户中允许的集群的最大数量
事件订阅	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	事件订阅的最大数目
实例	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	当前区域中此账户中允许的数据库实例的最大数目
手动集群快照	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	手动快照的最大数量
每个集群的只读副本数	每个受支持的区域：15 个	<a href="#">是</a>	每个集群的读取副本的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
子网组	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	数据库子网组的最大数目
每个子网组的子网数	每个受支持的区域：20 个	否	每个数据库子网组的子网的最大数目
每个资源的标签	每个受支持的区域：50 个	否	每个 Amazon RDS 资源的标签的最大数目
每个实例的 VPC 安全组数	每个受支持的区域：5 个	否	每个 Amazon VPC 的数据库安全组的最大数目

有关更多信息，请参阅《Amazon DocumentDB 开发人员指南》中的 [Amazon DocumentDB 服务配额](#)。

## Amazon DynamoDB 端点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

有关特定于 DynamoDB 的此主题的更多信息，请参阅 [Amazon DynamoDB 中的限额](#)。

### 服务端点

#### DynamoDB

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	dynamodb.us-east-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚州北部 )	us-west-1	dynamodb.us-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	dynamodb.us-west-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## DynamoDB Accelerator (DAX)

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	dax.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	dax.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	dax.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	dax.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	dax.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	dax.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	dax.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	dax.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	dax.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	dax.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	dax.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	dax.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	dax.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## Amazon DynamoDB Streams

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国东部 (弗吉尼)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )			
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
账户级读取吞吐量限制 ( 预置模式 )	每个受支持的区域 : 8 万个	<u>是</u>	为账户分配的读取容量单位的最大数量 ; 仅适用于处于预调配读取/写入容量模式的表 ( 包括所有相关联的全局二级索引 ) 。有关更多信息 , 请访问 <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>
账户级写入吞吐量限制 ( 预置模式 )	每个受支持的区域 : 8 万个	<u>是</u>	为账户分配的写入容量单位的最大数量 ; 仅适用于处于预调配读取/写入容量模式的表 ( 包括所有相关联的全局二级索引 ) 。有关更多信息 , 请访问 <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>
并发控制面板操作	每个受支持的区域 : 500 个	<u>是</u>	允许的并发控制面板操作的最大数量。有关更多信息 , 请访问 <a href="https://">https://</a>

名称	默认值	可调整	描述
			<a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api">docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api</a>
每个表的全局二级索引	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	可以为表创建的全局二级索引的最大数量。欲了解更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes</a>
最大增量导出并发数据的大小	每个受支持的区域：100 TB	<u>是</u>	传输增量导出请求大小的最大限制。欲了解更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a>
最大增量导出并发请求	每个受支持的区域：300 个	<u>是</u>	传输增量导出请求的最大数量限制。欲了解更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a>

名称	默认值	可调整	描述
最大增量导出周期窗口	每个受支持的区域：24 个	否	增量导出请求的最大导出周期（以小时为单位）的限制。欲了解更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a>
表格的最大数量	每个受支持的区域：2500 个	<u>是</u>	每个区域可以创建的表的最大数量。欲了解更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables</a>
最小增量导出周期窗口	每个受支持的区域：15 个	否	增量导出请求的最小导出周期（以分钟为单位）的限制。欲了解更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a>

名称	默认值	可调整	描述
每天的预配置容量减少量	每个受支持的区域：27 个	<u>是</u>	每天的任何时间最多可执行 4 次减小操作 ( GMT 时区 )。此外，如果在过去 1 小时内未执行减小操作，则允许多执行一次减小操作，从而使一天中减小操作的最大次数有效达到 27 次。欲了解更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html</a>
表级读取吞吐量限制	每个受支持的区域：4 万个	<u>是</u>	为表或全局二级索引分配的读取吞吐量的最大数量。有关更多信息，请访问 <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>

名称	默认值	可调整	描述
表级写入吞吐量限制	每个受支持的区域：4 万个	<u>是</u>	为表或全局二级索引分配的写入吞吐量的最大数量。有关更多信息，请访问 <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>



名称	默认值	可调整	描述
DynamoDB Streams 的写入吞吐量限制 (预置模式)	us-east-1 : 4 万个 us-east-2 : 4 万个 us-west-1 : 4 万个 us-west-2 : 4 万个 ap-northeast-1 : 4 万个 ap-northeast-2 : 4 万个 ap-southeast-1 : 4 万个 ap-southeast-2 : 4 万个 eu-central-1 : 4 万个 eu-west-1 : 4 万个 sa-east-1 : 4 万个 每个其他受支持的区域 : 10,000 个	是	已启用流的表允许的写入容量单位的最大数量；仅适用于处于预调配读取/写入容量模式的表。其他限额可能也适用。欲了解更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-dynamodb-streams">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-dynamodb-streams</a>

DAX 具有以下配额。

名称	默认值	可调整	描述
每个群集的节点	每个受支持的区域：11 个	否	每个集群的节点的最大数量，包括主节点以及任何只读副本节点。
参数组	每个受支持的区域：20 个	否	单个 AWS 区域中参数组的最大数量。
子网组	每个受支持的区域：50 个	否	单个 AWS 区域中子网组的最大数量。
每个子网组的子网数	每个受支持的区域：20 个	否	单个 AWS 区域中每个子网组的最大子网数。
节点总数	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	单个 AWS 区域中每个 AWS 账户的最大节点总数。

## AWS Elastic Beanstalk 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### Elastic Beanstalk

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	elasticbeanstalk.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z14LCN19Q5QHIC
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z117KPS5GTRQ2G
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1LQECGX5PH1X
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z38NKT9BP95V3O
		elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1EI3BVKMKK4AM
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZPWYUBWRU171A

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z05913172VM7EAZB40TA8
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z18NTBI3Y7N9TZ
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	ZNE5GEY1TIAGY
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z3JE5OI70TWKCP
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z16FZ9L249IFLT
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2PCDNR3VC2G1N
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1R25G3KIG2GBW
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	ZJFCZL7SSZB5I
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1FRNW7UH4DEZJ

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2NYPWQ7DFZAZH
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z1GKAAAUGATPF1
欧洲 (米兰)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10VDYYOAZJFKM
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z5WN6GAYWG5OB
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z23GO28BZ5AETM
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z02941091PERNCB1MI5H7
中东 (巴林)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2BBTEKR2I36N2
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10X7K2B4QSOFV

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z35TSARG0EJ4VU
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z4KAURWC4UUUG

## Elastic Beanstalk 运行状况服务

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	elasticbeanstalk-health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	elasticbeanstalk-health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	elasticbeanstalk-health.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	elasticbeanstalk-health.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	elasticbeanstalk-health.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	elasticbeanstalk-health.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 巴黎 )	eu-west-3	elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	elasticbeanstalk-health.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	elasticbeanstalk-health.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	elasticbeanstalk-health.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
应用程序版本	每个支持的区域 : 1000 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的应用程序版本的最大数量。该限制适用于所有应用程序，而非视应用程序而定。



名称	默认值	可调整	描述
应用程序	每个支持的区域： 75 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的应用程序的最大数量。
配置模板	每个支持的区域： 2000 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的配置模板的最大数量。
自定义平台版本	每个支持的区域： 50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的自定义平台版本的最大数量。该限制适用于所有自定义平台，而非视自定义平台而定。
环境	每个支持的区域： 200 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的环境的最大数量。该限制适用于所有应用程序，而非视应用程序而定。

## Amazon Elastic Block Store 端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### 主题

- [Amazon EC2 中 Amazon EBS 的端点](#)
- [EBS 直接 API 端点](#)

## Amazon EC2 中 Amazon EBS 的端点

管理 EBS 卷、快照和加密的 API 操作是 Amazon EC2 API 的一部分。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 API 参考中的 [Amazon EBS 操作](#)。

有关 Amazon EC2 服务端点，请参阅 [the section called “Amazon EC2”](#)。

### EBS 直接 API 端点

使用 EBS 直接 API 端点直接读取 Amazon EBS 快照上的数据，并识别两个快照之间的差异。有关更多信息，请参阅《Amazon Elastic Compute Cloud 用户指南》中的 [使用 EBS 直接 API 访问 Amazon EBS 快照的内容](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	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
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	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
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	ebs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		ebs.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	ebs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	ebs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	ebs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ebs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ebs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	ebs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	ebs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	ebs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	ebs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	ebs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	ebs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	ebs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	ebs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	ebs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	ebs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	ebs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	ebs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## 服务限额

限额可能会随时间而改变。Amazon EBS 将持续监控您在每个区域内的预调配存储和 IOPS 使用情况，并可能根据您的使用量自动增加您在每个区域内的配额。

尽管 Amazon EBS 会根据您的使用情况自动提高限额，您仍可以在需要时请求提高限额。例如，假设您计划在美国东部（弗吉尼亚州北部）使用超过当前限额允许的 gp3 存储量，则可以请求提高该区域对该卷类型的限额。要请求增加配额，您可以使用 [AWS 服务限额控制台](#)。

### 注意事项

- 每个目标区域的并发快照副本限额无法使用服务限额进行调整。但您可以通过联系 AWS Support，请求提高此限额。
- IOPS 修改和存储修改限额适用于可并发进行修改的卷的当前聚合值（大小或 IOPS，具体取决于限额）。您可对当前总值（大小或 IOPS）不超过限额的卷提出并发修改请求。例如，如果预调配 IOPS SSD (io1) 卷的 IOPS 修改的限额为 50,000，则可对任意数量的 io1 卷并发提出 IOPS 修改请求，前提是它们的当前 IOPS 总和等于或小于 50,000。如果您有三个 io1 卷，每个卷都预调配了 20,000 IOPS，则可并发请求对两个卷进行 IOPS 修改 ( $20,000 * 2 < 50,000$ )。如果您并发提出第三个卷的 IOPS 修改请求，则超出了限额，该请求将失败 ( $20,000 * 3 > 50,000$ )。

名称	默认值	可调整	描述
每卷的已归档快照	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	每个卷的存档快照的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
CompleteSnapshot 每个账户的请求数	每个受支持的区域：每秒 10 个	否	每个账户允许的最大 CompleteSnapshot 请求数。
每个目标区域的并发快照副本	每个受支持的区域：20 个	否	针对单个目标区域的并发快照副本的最大数量。
每个 Cold HDD ( sc1 ) 卷的并发快照数	每个受支持的区域：1 个	否	此区域中每个冷 HDD (sc1) 卷的并发快照的最大数量。
每个通用型 SSD ( gp2 ) 卷的并发快照数	每个受支持的区域：5 个	否	此区域中每个通用型 SSD (gp2) 卷的并发快照的最大数量。
每个通用型 SSD ( gp3 ) 卷的并发快照数	每个受支持的区域：5 个	否	此区域中每个通用型 SSD (gp3) 卷的并发快照的最大数量。
每个磁介质 ( 标准 ) 卷的并发快照数	每个受支持的区域：5 个	否	此区域中每个磁介质 ( 标准 ) 卷的并发快照的最大数量。
每个预置 IOPS SSD ( io1 ) 卷的并发快照数	每个受支持的区域：5 个	否	此区域中每个预调配 IOPS SSD (io1) 卷的并发快照的最大数量。
每个预置 IOPS SSD ( io2 ) 卷的并发快照数	每个受支持的区域：5 个	否	此区域中每个预调配 IOPS SSD (io2) 卷的并发快照的最大数量。
每个吞吐量优化型 HDD ( st1 ) 卷的并发快照数	每个受支持的区域：1 个	否	此区域中每个吞吐量优化型 HDD (st1) 卷的并发快照的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
快速快照还原	us-east-1 : 5 个 us-east-2 : 5 个 us-west-1 : 5 个 us-west-2 : 5 个 af-south-1 : 5 个 ap-east-1 : 5 个 ap-northeast-1 : 5 个 ap-northeast-2 : 5 个 ap-northeast-3 : 5 个 ap-south-1 : 5 个 ap-southeast-1 : 5 个 ap-southeast-2 : 5 个 ap-southeast-3: 5 个 ca-central-1 : 5 个 eu-central-1 : 5 个 eu-north-1 : 5 个	<u>是</u>	此区域中可为快速快照还原启用的快照的最大数量。



名称	默认值	可调整	描述
	eu-south-1 : 5 个 eu-west-1 : 5 个 eu-west-2 : 5 个 eu-west-3 : 5 个 me-south-1 : 5 个 sa-east-1 : 5 个 每个其他支持的区域 : 5 个		
GetSnapshotBlock 每个账户的请求数	每个受支持的区域 : 每秒 1000 个	<u>是</u>	每个账户允许的最大 GetSnapshotBlock 请求数。
GetSnapshotBlock 每个快照的请求数	每个支持的区域 : 每秒 1000 个	否	每个快照允许的最大 GetSnapshotBlock 请求数。
预调配 IOPS SSD ( io1 ) 卷	每个受支持的区域 : 30 万个	<u>是</u>	此区域中可跨预调配 IOPS SDD (io1) 卷预调配的 IOPS 的最大聚合数量。
预置 IOPS SSD ( io2 ) 卷的 IOPS	每个受支持的区域 : 10 万个	<u>是</u>	此区域中可跨预调配 IOPS SDD (io2) 卷预调配的 IOPS 的最大聚合数量。

名称	默认值	可调整	描述
预置 IOPS SSD ( io1 ) 卷的 IOPS 修改	每个受支持的区域：50 万个	<u>是</u>	此区域中可跨预调配 IOPS SDD (io1) 卷在卷修改中请求的 IOPS 的最大聚合数量。
预置 IOPS SSD ( io2 ) 卷的 IOPS 修改	每个受支持的区域：10 万个	<u>是</u>	此区域中，跨预调配 IOPS SSD ( io2 ) 卷的卷修改请求中的最大当前 ( 从 ) IOPS 值和请求的 ( 到 ) IOPS 值。
每个账户正在进行的快照存档	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	每个账户正在进行的快照存档的最大数量。
每个账户正在通过存档进行的快照还原	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个账户正在通过存档进行的快照还原的最大数量。
ListChangedBlocks 每个账户的请求数	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	每个账户允许的最大 ListChangedBlocks 请求数。
ListSnapshotBlocks 每个账户的请求数	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	每个账户允许的最大 ListSnapshotBlocks 请求数。
每个账户的待创建快照数	每个受支持的区域：100 个	否	每个账户处于待处理状态的快照的最大数量。
PutSnapshotBlock 每个账户的请求数	每个受支持的区域：每秒 1000 个	<u>是</u>	每个账户允许的最大 PutSnapshotBlock 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
PutSnapshotBlock 每个快照的请求数	每个支持的区域： 每秒 1000 个	否	每个快照允许的最大 PutSnapshotBlock 请求数。
每个区域的快照数	每个受支持的区域： 10 万个	<u>是</u>	每个区域的快照的最大数量
StartSnapshot 每个账户的请求数	每个受支持的区域： 每秒 10 个	否	每个账户允许的最大 StartSnapshot 请求数。
Cold HDD ( sc1 ) 卷存储 ( 单位 TiB )	af-south-1 : 300 个  ap-east-1 : 300 个  eu-south-1 : 300 个  me-south-1 : 300 个  每个其他支持的区域： 50 个	<u>是</u>	此区域中可跨冷 HDD (sc1) 卷预调配的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。

名称	默认值	可调整	描述
通用型 SSD ( gp2 ) 卷存储 ( 单位 TiB )	af-south-1 : 300 个 ap-east-1 : 300 个 eu-south-1 : 300 个 me-south-1 : 300 个 每个其他支持的区域 : 50 个	<u>是</u>	此区域中可跨通用型 SSD (gp2) 卷预调配的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。
通用型 SSD ( gp3 ) 卷存储 ( 单位 TiB )	af-south-1 : 300 个 ap-east-1 : 300 个 eu-south-1 : 300 个 me-south-1 : 300 个 每个其他支持的区域 : 50 个	<u>是</u>	此区域中可跨通用型 SSD (gp3) 卷预调配的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。

名称	默认值	可调整	描述
磁介质 ( 标准 ) 卷存储 ( 单位 TiB )	af-south-1 : 300 个 ap-east-1 : 300 个 eu-south-1 : 300 个 me-south-1 : 300 个 每个其他支持的区域 : 50 个	<a href="#">是</a>	此区域中可跨磁介质 ( 标准 ) 卷预调配的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。
预置 IOPS SSD ( io1 ) 卷存储 ( 单位 TiB )	af-south-1 : 300 个 ap-east-1 : 300 个 eu-south-1 : 300 个 me-south-1 : 300 个 每个其他支持的区域 : 50 个	<a href="#">是</a>	此区域中可跨预调配 IOPS SSD ( io1 ) 卷预调配的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。
预置 IOPS SSD ( io2 ) 卷存储 ( 单位 TiB )	每个受支持的区域 : 20 个	<a href="#">是</a>	此区域中可跨预调配 IOPS SSD ( io2 ) 卷预调配的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。

名称	默认值	可调整	描述
吞吐量优化型 HDD ( st1 ) 卷存储 ( 单位 TiB )	af-south-1 : 300 个 ap-east-1 : 300 个 eu-south-1 : 300 个 me-south-1 : 300 个 每个其他支持的区域 : 50 个	<u>是</u>	此区域中可跨吞吐量优化型 HDD (st1) 卷预调配的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。
冷 HDD ( sc1 ) 卷存储修改 ( 单位 TiB )	每个受支持的区域 : 500 个	<u>是</u>	此区域中可跨冷 HDD (sc1) 卷在卷修改中请求的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。
通用型 SSD ( gp2 ) 卷存储修改 ( 单位 TiB )	每个受支持的区域 : 500 个	<u>是</u>	此区域中可跨通用型 SSD (gp2) 卷在卷修改中请求的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。
通用型 SSD ( gp3 ) 卷存储修改 ( 单位 TiB )	每个受支持的区域 : 500 个	<u>是</u>	此区域中可跨通用型 SSD (gp3) 卷在卷修改中请求的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。
磁介质 ( 标准 ) 卷存储修改 ( 单位 TiB )	每个受支持的区域 : 500 个	<u>是</u>	此区域中可跨磁介质 ( 标准 ) 卷在卷修改中请求的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。

名称	默认值	可调整	描述
预置 IOPS SSD ( io1 ) 卷存储修改 ( 单位 TiB )	每个受支持的区域 : 500 个	<a href="#">是</a>	此区域中可跨预调配 IOPS SDD (io1) 卷在卷修改中请求的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。
预置 IOPS SSD ( io2 ) 卷存储修改 ( 单位 TiB )	每个受支持的区域 : 20 个	<a href="#">是</a>	此区域中可跨预调配 IOPS SDD (io2) 卷在卷修改中请求的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。
吞吐量优化型 HDD ( st1 ) 卷存储修改 ( 单位 TiB )	每个受支持的区域 : 500 个	<a href="#">是</a>	此区域中可跨吞吐量优化型 HDD (st1) 卷在卷修改中请求的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。

## 回收站端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额 ( 也称为限制 ) 是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 主题

- [服务端点](#)
- [服务限额](#)

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	rbn.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbn-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	rbn.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbn-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	rbn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	rbn.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbn-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	rbn.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	rbn.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	rbn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	rbn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	rbn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	rbin.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	rbin.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	rbin.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	rbin.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	rbin.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	rbin.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	rbin.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	rbin.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	rbin.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	rbin.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	rbin.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	rbin.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	rbin.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	rbin.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	rbin.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

限额	默认限额	可调整
每个区域的保留规则	250	否
为每个保留规则标记密钥和值对	50	不可以

## Amazon EC2 端点和限额

### Important

AWS 2021 年 10 月 30 日之后推出的区域将不再支持通过使用 TLSv1、TLSv1.1 或未加密的 HTTP 建立的连接进行亚马逊 EC2 API 请求。

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	ec2.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com	

区域名称	区域	端点	协议
		ec2.us-east-2.api.aws	HTTPS
			HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	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
美国西部 ( 俄勒冈州 )	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 ( 开普敦 )	af-south-1	ec2.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	ec2.ca-west-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	ec2.eu-west-1.amazonaws.com ec2.eu-west-1.api.aws	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	ec2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	ec2.sa-east-1.amazonaws.com ec2.sa-east-1.api.aws	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS  HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS  HTTPS

如果您指定了通用端点 ( ec2.amazonaws.com ) , Amazon EC2 会将您的请求转至 us-east-1 端点。

## 服务限额

### Amazon EC2

以下是 Amazon EC2 的配额。

名称	默认值	可调整	描述
Amazon FPGA 镜像 ( AFI )	100	<a href="#">是</a>	在此区域内，您可以拥有的可用 Amazon FPGA Image (AFI) 的最大数量。
AMI 共享	1000	<a href="#">是</a>	可以在此区域内共享与之一个 AMI 的实体 ( 组织、组织部门和账户 ) 的最大数量。请注意，如果您与某个组织共享一个 AMI，则该组织中的账户数量不计入此限额。

名称	默认值	可调整	描述
AMI	50000	<a href="#">是</a>	此区域允许的最大公有和私有 AMI 数量。这包括可用、已禁用和待处理的 AMI 以及回收站中的 AMI。
EC2-VPC 弹性 IP	5	<a href="#">是</a>	您可以在此区域中为 EC2-VPC 分配的弹性 IP 地址的最大数量。
启动模板版本	10000	不支持	每区域每个账户的每个启动模板的最大启动模板版本数。
启动模板	5000	不支持	每区域每个账户的最大启动模板数。 有关更多信息，请参阅 <a href="#">启动模板限制</a> 。
每月新预留实例数	20	<a href="#">是</a>	您每月可在当前账户中购买的预留实例 (RI) 的最大数量。所谓区域 RI，是指您可以为当前区域购买的 RI 的最大数量。所谓地区 RI，是指您可以为当前区域中的每个可用区购买的 RI 的最大数量。
公有 AMI	5	<a href="#">是</a>	此区域允许的最大公有 AMI 数量，包括回收站中的公有 AMI。

## 实例类型

有关详细信息，请参阅 Amazon EC2 实例类型指南中的[配额](#)。

## EC2 快速启动

以下配额适用于 EC2 快速启动。

名称	默认值	可调整	描述
并行实例启动	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	您为 EC2 Fast Launch 功能配置的一项设置，用



名称	默认值	可调整	描述
			于定义在当前区域的所有者账户中创建预配置快照时可以同时启动的 Windows 实例的最大数量。欲了解更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latestWindowsGuide/-launch.html">https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latestWindowsGuide/-launch.html</a> win-ami-config-fast

## VM Import/Export

以下配额适用于 VM Import/Export。

名称	默认值	可调整	描述
ImportImage、ImportSnapshot和的并发任务限制 ExportImage	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	由以下 VM 导入/导出 API 为给定账户启动的最大并发任务数：ImportImage ImportSnapshot、和。ExportImage
ImportInstance、ImportVolume和的并发任务限制 CreateInstanceExportTask	每个支持的区域：5 个	<u>是</u>	由以下 VM 导入/导出 API 为给定账户启动的最大并发任务数：ImportInstance ImportVolume、和。CreateInstanceExportTask

## Amazon EC2 Auto Scaling 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 米兰 )	eu-south-1	autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 巴黎 )	eu-west-3	autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

如果您指定通用端点 (autoscaling.amazonaws.com) , Amazon EC2 Auto Scaling 会将您的请求转至 us-east-1 的端点。

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的 Auto Scaling 组	每个受支持的区域 : 500 个	<a href="#">是</a>	您的 AWS 账户允许的 Auto Scaling 群组的最大数量
每个 Auto Scaling 组的 Classic 负载均衡器数	每个受支持的区域 : 50 个	否	每个自动扩缩组的经典负载均衡器的最大数量
每个区域的启动配置	每个受支持的区域 : 200 个	<a href="#">是</a>	您的 AWS 账户允许的最大启动配置数量

名称	默认值	可调整	描述
Auto Scaling 组的生命周期挂钩	每个受支持的区域：50 个	否	每个自动扩缩组的生命周期挂钩的最大数量
每个 Auto Scaling 组的 SNS 主题	每个受支持的区域：10 个	否	每个自动扩缩组的 SNS 主题的最大数量
每个 Auto Scaling 组的扩展策略	每个受支持的区域：50 个	否	每个自动扩缩组的扩缩策略的最大数量
每个 Auto Scaling 组的计划操作	每个受支持的区域：125 个	否	每个自动扩缩组的计划操作的最大数量
每个步进扩展策略的步进调整	每个受支持的区域：20 个	否	每个分步扩展策略的分步调整的最大数量
每个 Auto Scaling 组的目标组	每个受支持的区域：50 个	否	每个自动扩缩组的目标组的最大数量

有关更多信息，请参阅《Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南》中的 [Amazon EC2 Auto Scaling 的限额](#)。

## EC2 Image Builder 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	imagebuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	imagebuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
组件参数长度	每个受支持的区域：1,024 个	<a href="#">是</a>	组件参数值可以包含的最大字符数。
组件大小	每个受支持的区域：64 KB	<a href="#">是</a>	组件数据字段的最大大小。
组件	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域的账户中创建的最大组件数量。
每个镜像配方的组件数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	可以与单个图像配方关联的最大组件数。
每个分发配置的并发 AMI 副本数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	可以为单个分配配置定义的最大目标帐户数。
并发构建数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，此账户可以正在进行的并发构建的最大数量。
并发资源状态更新	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	该账户在当前区域中可以同时进行的资源状态更新的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
容器配方数	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域的账户中创建的最大容器配方数量。
分发配置数	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域的账户中创建的最大分发配置数量。
Docker 模板大小	每个受支持的区域：64 KB	<a href="#">是</a>	Docker 模板数据字段的最大大小。
镜像管道	每个受支持的区域：75 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域的账户中创建的最大图像管道数量。
映像配方	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域的账户中创建的最大图片配方数量。
图像工作流程参数	每个受支持的区域：1,024 个	<a href="#">是</a>	图像工作流程参数值可以包含的最大字符数。
图像工作流程大小	每个受支持的区域：64 KB	<a href="#">是</a>	图像工作流程中数据字段的最大大小。
映像工作流	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域的账户中创建的最大图像工作流程数量。
每张图像的图像工作流程	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	可以与单个图像关联的最大图像工作流程数量。
基础设施配置	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域的账户中创建的最大基础设施配置数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个分发配置修改的启动模板数	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	单个分发配置可以修改的最大启动模板数。
生命周期策略	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	您可以在当前区域的账户中创建的最大生命周期策略数量。
每个组件的参数	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	单个组件可以包含的最大参数数。
每张图像的工作流程参数	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	单个图像工作流程可以包含的最大参数数。
每张图片的步骤工作流程	每个支持的区域：15 个	<u>是</u>	单个图像工作流程可以包含的最大步骤数。

## Amazon EC2 Instance Connect 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	ec2-instance-connect.us-east-2.amazonsaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	ec2-instance-connect.us-east-1.amazonsaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )			
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	ec2-instance-connect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	ec2-instance-connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2		
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3		
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4		
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	ec2-instance-connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	ec2-instance-connect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	ec2-instance-connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2		
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	ec2-instance-connect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	ec2-instance-connect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1		
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

此服务没有限额。

有关 EC2 Instance Connect 端点的服务限额，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[限额](#)部分。

## Amazon ECR 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

ecr 和 api.ecr 终端节点用于调用 Amazon ECR API。API 操作（如 DescribeImages 和 CreateRepository）转到此终端节点。虽然这两个端点的功能相同，但建议使用 api.ecr 终端节点，使用 AWS CLI 或 AWS SDK 时使用默认端点。通过 AWS PrivateLink VPC 终端节点连接到 Amazon ECR 时，必须使用 api.ecr 终端节点进行 API 调用。有关更多信息，请参阅《[亚马逊弹性容器注册表用户指南](#)》中的 [Amazon ECR 接口 VPC 终端节点 \(AWS PrivateLink\)](#)。

有关 FIPS 端点的更多信息，请参阅 [FIPS 端点](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	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
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 加利福尼亚州北部 )	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



区域名称	区域	端点	协议
		ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	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 (美国西部)	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 客户端终端节点

Docker 和 OCI 客户端终端节点用于 Docker 注册表 API。诸如 push 和 pull 这样的 Docker 客户端命令使用此终端节点。

有关 FIPS 端点的更多信息，请参阅 [FIPS 端点](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com <i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 ( 北京 )	cn-north-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
中国 ( 宁夏 )	cn-northwest-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com  <i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com  <i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

下表提供了 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 的默认限制。

名称	默认值	可调整	描述
复制配置中每条规则的筛选器	每个受支持的区域：100 个	否	复制配置中每条规则的筛选器的最大数量。
每个存储库的镜像数	每个受支持的区域：10,000 个	<a href="#">是</a>	每个存储库的最大镜像数。
层分段	每个受支持的区域：4,200 个	否	层分段数上限。仅当您使用 Amazon ECR API 操作直接启动镜像推送操作的分段上传时才适用。
生命周期策略长度	每个受支持的区域：30,720 个	否	生命周期策略中的最大字符数。
层分段大小上限	每个受支持的区域：10 个	否	层分段的最大大小 (MiB)。仅当您使用 Amazon ECR API 操作直接启动镜像推送操作的分段上传时才适用。
层大小上限	每个受支持的区域：52000 个	否	层的最大大小 (MiB)。
层分段大小下限	每个受支持的区域：5 个	否	层分段的最小大小 (MiB)。仅当您使用 Amazon ECR API 操作直接启动镜像推送操作的分段上传时才适用。
每个注册表的缓存提取规则	每个受支持的区域：50 个	否	缓存提取规则的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
BatchCheckLayerAvailability 请求率	每个受支持的区域：每秒 1000 个	<u>是</u>	您在当前区域内每秒可以发出的最大 BatchCheckLayerAvailability 请求数。将镜像推送到存储库时，会检查每个镜像层以验证之前是否已上传它。如果已上传，则会跳过镜像层。
BatchGetImage 请求率	每个受支持的区域：每秒 2,000 个	<u>是</u>	您在当前区域内每秒可以发出的最大 BatchGetImage 请求数。拉取图像时，系统会调用一次 BatchGetImage API 来检索图像清单。如果您请求增加此 API 的配额，请同时查看您的 GetDownloadUrlForLayer 使用情况。
CompleteLayerUpload 请求率	每个受支持的区域：每秒 100 个	<u>是</u>	您在当前区域内每秒可以发出的最大 CompleteLayerUpload 请求数。推送图像时，每个新的图像层都会调用一次 CompleteLayerUpload API，以验证上传是否已完成。
GetAuthorizationToken 请求率	每个受支持的区域：每秒 500 个	<u>是</u>	您在当前区域内每秒可以发出的最大 GetAuthorizationToken 请求数。



名称	默认值	可调整	描述
GetDownloadUrlForLayer 请求率	每个受支持的区域：每秒 3,000 个	<u>是</u>	您在当前区域内每秒可以发出的最大 GetDownloadUrlForLayer 请求数。拉取图像时，每个尚未缓存的图像层都会调用一次 GetDownloadUrlForLayer API。如果您请求增加此 API 的配额，请同时查看您的 BatchGetImage 使用情况。
InitiateLayerUpload 请求率	每个受支持的区域：每秒 100 个	<u>是</u>	您在当前区域内每秒可以发出的最大 InitiateLayerUpload 请求数。推送图像时，每个尚未上传的图像层都会调用一次 InitiateLayerUpload API。图像层是否已上传由 BatchCheckLayerAvailability API 操作决定。
PutImage 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	您在当前区域内每秒可以发出的最大 PutImage 请求数。推送图像并上传所有新的图像层后，系统会调用一次 PutImage API 来创建或更新图像清单以及与该图像关联的标签。

名称	默认值	可调整	描述
UploadLayerPart 请求率	每个受支持的区域：每秒 500 个	<u>是</u>	您在当前区域内每秒可以发出的最大 UploadLayerPart 请求数。推送图像时，每个新的图像层都会分段上传，并且每个新的图像层部分都会调用一次 UploadLayerPart API。
镜像扫描速率	每个受支持的区域：1 个	否	每 24 小时每个镜像的最大镜像扫描次数。
已注册的存储库	每个受支持的区域：10,000 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户中创建的存储库的最大数量。
每个生命周期策略的规则数	每个受支持的区域：50 个	否	生命周期策略中的最大规则数量
每个复制配置的规则数	每个受支持的区域：10 个	否	复制配置中的最大规则数。
每个镜像的标签数	每个受支持的区域：1,000 个	否	每个镜像的最大标签数。
复制配置中所有规则的唯一目标	每个受支持的区域：25 个	否	复制配置中所有规则的最大唯一目标数

有关更多信息，请参阅《Amazon Elastic Container Registry 用户指南》中的 [Amazon ECR 服务配额](#)。

## Amazon ECR Public 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS](#)

**服务端点。** 服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

ecr-public 和 api.ecr-public 终端节点用于调用 Amazon ECR Public API。API 操作（如 DescribeImages 和 CreateRepository）转到此终端节点。虽然两个终端节点的功能相同，但在使用 AWS CLI 或 AWS 开发工具包时，api.ecr-public 终端节点是推荐和默认的选择。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	ecr-public.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

以下是 Amazon ECR Public 的服务限额。

名称	默认值	可调整	描述
每个存储库的镜像数	每个支持的区域： 10,000 个	<a href="#">是</a>	每个存储库的最大镜像数。
层分段	每个支持的区域： 1000 个	否	层分段数上限。仅当您使用 Amazon ECR API 操作直接启动镜像推送操作的分段上传时才适用。
层分段大小上限	每个支持的区域： 10 个	否	层分段的最大大小 (MiB)。仅当您使用

名称	默认值	可调整	描述
			Amazon ECR API 操作直接启动镜像推送操作的分段上传时才适用。
层大小上限	每个支持的区域： 1 万个	否	每层的最大大小。
层分段大小下限	每个支持的区域： 5 个	否	层分段的最小大小 (MiB)。仅当您使用 Amazon ECR API 操作直接启动镜像推送操作的分段上传时才适用。
BatchCheckLayerAvailability 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 200 个	<u>是</u>	您在当前区域中每秒可以发出的 BatchCheckLayerAvailability 请求的最大数量。将镜像推送到存储库时，会检查每个镜像层以验证之前是否已上传它。如果已上传，则会跳过镜像层。
CompleteLayerUpload 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 10 个	<u>是</u>	您在当前区域中每秒可以发出的 CompleteLayerUpload 请求的最大数量。推送镜像时，对于每个新的镜像层，都会调用一次 CompleteLayerUpload API，以验证上传是否已完成。

名称	默认值	可调整	描述
GetAuthorizationToken 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 200 个	<a href="#">是</a>	您在当前区域中每秒可以发出的 GetAuthorizationToken 请求的最大数量。
InitiateLayerUpload 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 200 个	<a href="#">是</a>	您在当前区域中每秒可以发出的 InitiateLayerUpload 请求的最大数量。推送镜像时，对于每个尚未上传的镜像层，会调用一次 InitiateLayerUpload API。是否已上传镜像层由 BatchCheckLayerAvailability API 操作确定。
PutImage 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您在当前区域中每秒可以发出的 PutImage 请求的最大数量。推送镜像并上传所有新的镜像层后，将调用一次 PutImage API，以创建或更新镜像清单以及与该镜像关联的标签。
UploadLayerPart 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 260 个	<a href="#">是</a>	您在当前区域中每秒可以发出的 UploadLayerPart 请求的最大数量。推送映像时，每个新映像层均会分段上传，每个新映像层部分都会调用一次 UploadLayerPart API。
经过身份验证的映像拉取的速率	每个支持的区域： 每秒 10 个	<a href="#">是</a>	经过身份验证的每秒映像拉取的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
到 AWS 资源的映像拉取的速率	每个支持的区域： 每秒 10 个	否	到 Amazon ECS、Fargate 或 Amazon EC2 上运行的资源的每秒映像拉取的最大数量。
未经身份验证的映像拉取的速率	每个支持的区域： 每秒 1 个	否	未经身份验证的映像每秒拉取的最大数量。
已注册的存储库	每个支持的区域： 10,000 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户中创建的存储库的最大数量。
每个镜像的标签数	每个支持的区域： 1,000 个	否	每个镜像的最大标签数。

有关更多信息，请参阅《Amazon ECR Public 用户指南》中的 [Amazon ECR Public 服务配额](#)。

## Amazon ECS 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	ecs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	ecs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	ecs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	ecs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	ecs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	ecs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	ecs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ecs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	ecs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	ecs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	ecs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	ecs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	ecs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	ecs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	ecs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	ecs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	ecs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	ecs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	ecs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	ecs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	ecs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

这些是 Amazon ECS Service Connect 用于 Envoy 管理的服务端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	ecs-sc.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	ecs-sc.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	ecs-sc.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	ecs-sc.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	ecs-sc.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	ecs-sc.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	ecs-sc.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	ecs-sc.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	ecs-sc.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ecs-sc.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	ecs-sc.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	ecs-sc.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	ecs-sc.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	ecs-sc.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	ecs-sc.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	ecs-sc.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	ecs-sc.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	ecs-sc.eu-west-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	ecs-sc.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	ecs-sc.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	ecs-sc.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	ecs-sc.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	ecs-sc.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	ecs-sc.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	ecs-sc.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	ecs-sc.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	ecs-sc.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## 服务限额

以下是 Amazon ECS 服务限额。

大多数服务限额 ( 但非全部 ) 都列在 Service Quotas 控制台中的 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 命名空间下。要请求提高配额，请参阅服务限额用户指南中的[请求增加配额](#)。

名称	默认值	可调整	描述
每个集群的容量提供程序	每个受支持的区域：20 个	否	可以与集群关联的最大容量提供程序数量。
每个服务的经典负载均衡器	每个受支持的区域：1 个	否	每个服务的最大经典负载均衡器数。
每个账户的集群数	每个受支持的区域：10000 个	<u>是</u>	每个每个账户的集群数
每个集群的容器实例数	每个受支持的区域：5,000 个	否	每个集群的容器实例数
每个启动任务的容器实例数	每个受支持的区域：10 个	否	StartTask API 操作中指定的最大容器实例数。
每个任务定义的容器数	每个受支持的区域：10 个	否	任务定义中的最大容器定义数。
ECS Exec 会话	每个受支持的区域：1000 个	否	每个容器的最大 ECS Exec 会话数。
AWS Fargate 上某项服务启动的任务速率	每个受支持的区域：500 个	否	Amazon ECS 服务调度器在 Fargate 上每分钟可以为每个服务预置的最大任务数。
服务在 Amazon EC2 或外部实例上启动的任务率	每个受支持的区域：500 个	否	Amazon ECS 服务调度器在 Amazon EC2 或外部实例上每分钟可以为每个服务预置的最大任务数。
每个任务定义系列的修订数	每个受支持的区域：1000000 个	否	每个任务定义系列的最大修订数。注销或删除任务定义修订不会将其排除在此限制之外。

名称	默认值	可调整	描述
每个 awsvpcConfiguration 的安全组数	每个受支持的区域：5 个	否	awsvpcConfiguration 中指定的最大安全组数。
每个集群的服务数	每个受支持的区域：5,000 个	否	每个集群的最大服务数
每个命名空间的服务数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	在命名空间中运行的服务的最大数量。
每个 awsvpcConfiguration 的子网数	每个受支持的区域：16 个	否	awsvpcConfiguration 中指定的最大子网数。
每个资源的标签	每个受支持的区域：50 个	否	每个资源的最大标签数。这适用于任务定义、集群、任务和服务。
每个服务的目标组数	每个受支持的区域：5 个	否	每个服务的最大目标组数（如果使用应用程序负载均衡器或网络负载均衡器）。
任务定义大小	每个受支持的区域：64KB	否	任务定义的最大大小（以 KiB 为单位）。
每个集群处于预置状态的任务	每个受支持的区域：500 个	否	每个集群中等待在预置状态的最大任务数。此配额仅适用于使用 EC2 自动扩缩组容量提供程序启动的任务。
每个运行任务启动的任务数	每个受支持的区域：10 个	否	每个 RunTask API 操作可以启动的最大任务数。
每个服务的任务数	每个受支持的区域：5,000 个	否	每个服务的最大任务数（预期数量）。

**Note**

配置为使用 Amazon ECS 服务发现的服务的任务限制为每个服务 1000 个任务。这是由于每项 AWS Cloud Map 服务的实例数量存在服务配额。有关更多信息，请参阅 Amazon Web Services 一般参考 中的 [AWS Cloud Map 服务限额](#)。

**Note**

实际上，任务启动率还取决于其他考虑因素，例如要下载和解压的容器镜像、启用的运行状况检查和其他集成，例如向负载均衡器注册任务。根据您为 Amazon ECS 服务启用的功能，您将看到任务启动率与上述配额相比的变化。有关更多信息，请参阅 Amazon ECS 最佳实践指南中的 [加快 Amazon ECS 部署](#)。

## AWS Fargate 配额

以下是 AWS Fargate 服务配额上的 Amazon ECS，列在 S AWS Fargate service Quotas 控制台的服务下。

新 AWS 账户的初始配额可能较低，但随着时间的推移可能会增加。Fargate 会持续监控每个区域内的账户使用情况，然后根据您的使用情况自动增加配额。您还可以请求提高显示为可调整的值的配额，请参阅《服务限额用户指南》中的 [请求提升配额](#)。

名称	默认值	可调整	描述
Fargate 按需型 vCPU 资源计数	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	此账户在当前区域中作为 Fargate 按需型实例并发运行的 Fargate vCPU 数量。
Fargate 竞价型 vCPU 资源计数	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	此账户在当前区域中作为 Fargate 竞价型实例并发运行的 Fargate vCPU 数量。

**Note**

默认值是由设置的初始配额 AWS，它与实际应用的配额值和可能的最大服务配额是分开的。有关更多信息，请参阅《服务限额用户指南》中的[服务限额中的术语](#)。

**Note**

Fargate 还强制执行 Amazon ECS 任务和 Amazon EKS 容器组启动率限制。有关更多信息，请参阅《Amazon ECS 开发人员指南》中的[AWS Fargate 节流限额](#)。

## Amazon Elastic Kubernetes Service 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	eks.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	eks.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	eks.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	eks.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	eks.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	eks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	eks.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	eks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	eks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	eks.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	eks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	eks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	eks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	eks.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	eks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	eks.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	eks.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	eks.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	eks.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	eks.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	eks.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	eks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	eks.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	eks.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

以下终端节点提供了 Amazon EKS 身份验证 API。您节点上的 EKS Pod 身份代理连接到此端点以获取每个 Pod 的凭证。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	eks-auth.us-east-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	eks-auth.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	eks-auth.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	eks-auth.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	eks-auth.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	eks-auth.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	eks-auth.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	eks-auth.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	eks-auth.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	eks-auth.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	eks-auth.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	eks-auth.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	eks-auth.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	eks-auth.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	eks-auth.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	eks-auth.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	eks-auth.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	eks-auth.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	eks-auth.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	eks-auth.eu-west-3.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	eks-auth.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	eks-auth.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	eks-auth.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	eks-auth.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	eks-auth.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	eks-auth.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	eks-auth.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个集群的访问条目	每个受支持的区域：3000 个	不支持	每个集群的最大访问条目数。

名称	默认值	可调整	描述
集群	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	当前区域中的此账户中的 EKS 集群的最大数量。
每个集群的控制面板安全组	每个受支持的区域：4 个	不支持	每个集群的控制面板安全组的最大数量（在创建集群时指定）。
EKS Anywhere Enterprise 订阅	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前区域的此账户中 EKS Anywhere Enterprise 订阅的最大数量。
每个集群的 Fargate 配置文件	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个集群的最大 Fargate 配置文件数量。
每个 Fargate 配置文件选择器的标签对数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个 Fargate 配置文件选择器的最大标签对数量。
每个集群的托管式节点组数	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	每个集群的最大托管节点组数。
每个托管式节点组的节点数	每个受支持的区域：450 个	<a href="#">是</a>	每个托管节点组的最大节点数。
每个集群的公有端点访问 CIDR 范围数	每个受支持的区域：40 个	不支持	每个集群的最大公有端点访问 CIDR 范围数（在创建或更新集群时指定）。
已注册集群	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前区域中的此账户中的注册集群的最大数量。
每个 Fargate 配置文件的选择器数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个 Fargate 配置文件的最大选择器数量。

**Note**

默认值为由设置的初始配额 AWS。这些默认值与实际应用的限额值和最大可能的服务限额是分开的。有关更多信息，请参阅《服务限额用户指南》中的[服务限额中的术语](#)。

这些服务限额列于服务限额控制台中 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 下。对于显示为可调整的值，要请求提高限额，请参阅服务限额用户指南中的[请求提高限额](#)。

## AWS Fargate 服务配额

服务限额控制台中的 AWS Fargate 服务列出了多个服务限额。下表仅描述了适用于 Amazon EKS 的限额。

New 的初始配额 AWS 账户可能较低，并且会随着时间的推移而增加。Fargate 会持续监控每个账户中的账户使用情况 AWS 区域，然后根据使用量自动增加配额。对于显示为可调整的值，您还可以请求提高限额。有关更多信息，请参阅服务限额用户指南中的[请求增加限额](#)。

名称	默认值	可调整	描述
Fargate 按需型 vCPU 资源计数	6	<a href="#">是</a>	此账户在当前区域中可作为 Fargate 按需型实例并发运行的 Fargate vCPU 数量。

**Note**

默认值为由设置的初始配额 AWS。这些默认值与实际应用的限额值和最大可能的服务限额是分开的。有关更多信息，请参阅《服务限额用户指南》中的[服务限额中的术语](#)。

**Note**

此外，Fargate 还强制执行 Amazon ECS 任务和 Amazon EKS 容器组 ( pod ) 启动率限额。有关更多信息，请参阅《AWS Fargate 的 Amazon Elastic Container Service 用户指南》中的[AWS Fargate 节流限额](#)。



## Amazon Elastic File System 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚州北部 )	us-west-1	elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	elasticfilesystem.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com	
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	elasticfilesystem.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	elasticfilesystem.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	elasticfilesystem.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	elasticfilesystem.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	elasticfilesystem.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	elasticfilesystem.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	elasticfilesystem.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个文件系统的访问点数	每个受支持的区域：1000 个	否	每个文件系统允许的最大访问点数
每个 NFS 客户端的活跃用户	每个受支持的区域：128 个	否	每个 NFS 客户端可同时打开文件的最大活动用户数量

名称	默认值	可调整	描述
突增吞吐量	us-east-1 : 每秒 3072 MB  us-east-2 : 每秒 3072 MB  us-west-2 : 每秒 3072 MB  ap-southeast-2 : 每秒 3072 MB  eu-west-1 : 每秒 3072 MB  每个其他支持的区域 : 每秒 1024 MB	否	EFS 文件系统上所有连接客户端的最大总突增吞吐量
目录深度	每个受支持的区域 : 1000 个	否	您可以在单个目录中拥有的最大分层或深度数量
EFS 文件锁	每个受支持的区域 : 512 个	否	在连接的所有实例和访问文件的用户中，每个文件的最大锁数量
文件硬链接	每个受支持的区域 : 177 个	否	您可以在每个文件中拥有的最大硬链接数量
文件大小	每个受支持的区域 : 52.673613 135872 万亿 B	否	EFS 文件系统上单个文件的最大大小
文件系统名称长度	每个受支持的区域 : 255 B	否	文件系统名称的最大长度

名称	默认值	可调整	描述
文件系统符号链接 ( symlink ) 长度	每个受支持的区域 : 4080 B	否	文件系统符号链接可以达到的最大长度
每个账户的文件系统数	每个受支持的区域 : 1,000 个	<u>是</u>	一个客户账户在一个 AWS 区域中可以拥有的最大文件系统数量
跨唯一文件/进程对的锁	每个受支持的区域 : 6.5536 万个	否	在所有唯一的文件/进程对中, 对于 NFS 客户端上的每个唯一挂载, 可以同时发生的最大锁数量
预置吞吐量减少之间的最短等待时间	每个受支持的区域 : 8.64 万秒	否	在减小预置吞吐量之后和再次减小预置吞吐量之前, 您必须等待的最短时间
吞吐量模式更改之间的最短等待时间	每个受支持的区域 : 8.64 万秒	否	更改吞吐量模式之后和再次更改吞吐量模式之前, 您必须等待的最短时间
每个可用区的挂载目标数	每个受支持的区域 : 1 个	否	您可以在可用区中拥有的最大 EFS 挂载目标数量
每个 VPC 的挂载目标数	每个支持的区域 : 1,400	否	每个 VPC 允许的最大 EFS 挂载目标数量
每个 NFS 客户端的打开文件数	每个受支持的区域 : 32,768 个	否	对于每个 NFS 客户端, 可同时打开的最大文件数量

名称	默认值	可调整	描述
预配置吞吐量	us-east-1 : 每秒 3,414 MB  us-east-2 : 每秒 3,414 MB  us-west-2 : 每秒 3,414 MB  eu-west-1 : 每秒 3,414 MB  每个其他支持的区域 : 每秒 1024 MB	否	EFS 文件系统上所有连接客户端的最大总预置吞吐量
文件系统操作速率	每个受支持的区域 : 25 万个	否	在通用模式下配置的 EFS 文件系统上, 对于所有连接客户端, 每秒最大文件系统操作数量。数据或元数据读取操作会消耗一个文件操作, 数据或元数据写入操作会消耗五个文件操作。
每个挂载目标的安全组数	每个受支持的区域 : 5 个	否	您可以应用到单个 EFS 挂载目标的最大安全组数量
标签	每个受支持的区域 : 50 个	否	您可以应用到 EFS 文件系统的最大标签数量
每个 NFS 客户端的吞吐量	每个受支持的区域 : 每秒 524.288 MB	否	您可以为连接到 EFS 文件系统的每个 NFS 客户端驱动的最大吞吐量



名称	默认值	可调整	描述
每个文件系统的 VPC 数	每个受支持的区域：1 个	否	您可以应用于 EFS 文件系统的最大 VPC 数量

有关更多信息，请参阅《Amazon Elastic File System 用户指南》中的 [Amazon EFS 配额](#)。

## Amazon Elastic Inference 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	api.elastic-inference.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	api.elastic-inference.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	api.elastic-inference.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	api.elastic-inference.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	api.elastic-inference.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	api.elastic-inference.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
Elastic Inference 加速器的数量	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	您可以在此区域内请求的 Elastic Inference 加速器的最大数量。

## Elastic Load Balancing 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	终端节点	Route 53 托管区域 ID ( Application Load Balancer、经典负载均衡器 )	Route 53 托管区域 ID ( 网络负载均衡器 )
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com	Z3AADJGX6 KTTL2	ZLMOA37VP KANP

区域名称	区域	终端节点	Route 53 托管区域 ID ( Application Load Balancer、经典负载均衡器 )	Route 53 托管区域 ID ( 网络负载均衡器 )
		elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com		
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com  elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com	Z35SXDOTRQ7X7K	Z26RNL4JYFTOTI
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com  elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com	Z368ELLRRE2KJ0	Z24FKFUX50B4VW
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com  elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com	Z1H1FL5HABSF5	Z18D5FSROUN65G
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268VQBMOI5EKX	Z203XCE67M25HM
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3DQVH9N71FHZ0	Z12Y7K3UBGUAD1
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T07WNTVAEPZN	Z0711778386UTO08407HT

区域名称	区域	终端节点	Route 53 托管区域 ID ( Application Load Balancer、经典负载均衡器 )	Route 53 托管区域 ID ( 网络负载均衡器 )
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821 HLRG5A9ZRTER	Z01971771 FYVNCOVWJU1G
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862 IB2WZLPXG76F	Z01156963 G8MIIL7X90IV
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com	ZP97RAFLXTNZK	ZVDDRQBQ08 TROA
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com	Z5LXEXXYW 11ES	Z1GWIQ4HH 19I5X
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com	ZWKZPGTI48KDX	ZIBE1TIR4HY56
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com	Z1LMS91P8 CMLE5	ZKVM4W9LS7TM
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1GM3OXH4 ZPM65	ZCT6FZBF4 DROD
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	终端节点	Route 53 托管区域 ID ( Application Load Balancer、经典负载均衡器 )	Route 53 托管区域 ID ( 网络负载均衡器 )
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com	Z06473681 N0SF6OS049SD	Z02754302 KBB00W2LKWZ9
中国 ( 北京 )	cn-north-1	elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn	Z1GDH35T7 7C1KE	Z3QFB96KM J7ED6
中国 ( 宁夏 )	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM7IZAI0VVDZF	ZQEIKTCZ8352D
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com	Z215JYRZR 1TBD5	Z3F0SRJ5L GBH90
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com	Z32O12XQL NTSW2	Z2IFOLAFX WLO4F
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com	ZHURV8PST C4K8	ZD4D7Y8KG AS4G
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3ULH7SSC 9OV64	Z23146JA1 KNAFP
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77PNBQ S71R4	Z1CMS0P5Q UZ6D5
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com	Z09565813 94HF5D5LXGAP	Z1011216N VTVYADP1SSV
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com	Z23TAZ6LK FMNIO	Z1UDT6IFJ4EJM

区域名称	区域	终端节点	Route 53 托管区域 ID ( Application Load Balancer、经典负载均衡器 )	Route 53 托管区域 ID ( 网络负载均衡器 )
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101 F2ZOEP8P5EB3	Z02239872 DOALSIDCX66S
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902 867EHPV2DABU	Z0313266Y DI6ZRHTGQY4
中东 ( 巴林 )	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3QSRYP4 6NYYV
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	Z08230872 XQRWHG2XF6I	Z00282643 NTTLPANJJG2P
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com	Z2P70J7HT TTPLU	ZTK26PT1VY4CU
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com	Z166TLBEW OO7G0	Z1ZSMQQ6Q 24QQ8
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	Z33AYJ8TM 3BH4J	ZMG1MZ2TH AWF1

## 服务限额

以下配额适用于应用程序负载均衡器。

名称	默认值	可调整
每个区域的 Application Load Balancer 数。	50	<a href="#">是</a>
每个 Application Load Balancer 的证书数	25	<a href="#">是</a>
每个规则的条件值	5	否
每个规则的条件通配符	5	否
每个 Application Load Balancer 的侦听器数	50	<a href="#">是</a>
每个 Application Load Balancer 的规则数	100	<a href="#">是</a>
每个 Application Load Balancer 每个操作的目标组数	5	否
每个 Application Load Balancer 的目标组数	100	否
每个 Application Load Balancer 的目标数	1000	<a href="#">是</a>

以下配额适用于网络负载均衡器。

名称	默认值	可调整
每个 Network Load Balancer 的证书数	25	<a href="#">是</a>
每个 Network Load Balancer 的侦听器数	50	不可以
每个 VPC 的 Network Load Balancer ENI 数	1,200	<a href="#">是</a>
每个区域的 Network Load Balancer 数	50	<a href="#">是</a>
每个 Network Load Balancer 每个操作的目标组数	1	否
每个 Network Load Balancer 每个可用区的目标数	500	<a href="#">是</a>
每个 Network Load Balancer 的目标数	3000	<a href="#">是</a>

以下配额适用于目标组。

名称	默认值	可调整
每个区域的目标组数	3000	<a href="#">是</a>
每个区域每个目标组的目标数	1000	<a href="#">是</a>

以下配额适用于经典负载均衡器。

名称	默认值	可调整
每个区域的 Application Load Balancer 数	20	<a href="#">是</a>
每个经典负载均衡器的侦听器数	100	<a href="#">是</a>
每个经典负载均衡器的已注册实例数	1000	<a href="#">是</a>

有关更多信息，请参阅下列内容：

- [应用程序负载均衡器的配额](#)
- [网络负载均衡器的配额](#)
- [经典负载均衡器的配额](#)
- [网关负载均衡器的配额](#)

## Amazon Elastic Transcoder 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼	us-east-1	elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )			
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	elastictranscoder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	elastictranscoder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	elastictranscoder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elastictranscoder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	elastictranscoder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
创建任务请求的突发大小	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，您可以此账户下一次突增中发送的最大创建任务请求数量。
读取任务请求的突发大小	每个支持的区域： 50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，您可以此账户下一次突增中发送的最大读取任务请求数量。
每个管道的并发任务	us-east-1：20 个 us-west-2：20 个 eu-west-1：20 个 每个其他支持的区域：12 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，每个管线同时处理的最大任务数量
管道	每个支持的区域： 4 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户下创建的最大管线数量。
每个管道的已排队任务	每个支持的区域： 1000000 个	否	当前区域中每个管线的最大排队任务数量。
创建任务请求的速率	每个支持的区域： 2 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，您可以在此账户下发送的每秒最大创建任务请求数量。
读取任务请求的速率	每个支持的区域： 4 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，您可以在此账户下发送的每秒最大读取任务请求数量。

名称	默认值	可调整	描述
用户定义的预设置	每个支持的区域： 50 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户下创建的最大自定义输出预设数量。

有关更多信息，请参阅《Amazon Elastic Transcoder 开发人员指南》中的 [Amazon Elastic Transcoder 配额](#)。

## AWS Elastic Disaster Recovery 端点和限额

以下是该服务的服务端点和配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	drs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	drs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	drs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	drs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	drs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	drs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	drs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	drs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	drs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	drs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	drs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	drs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	drs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	drs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	drs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	drs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	drs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	drs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	drs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	drs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	drs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	drs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	drs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	drs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	drs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	drs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	drs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	drs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
正在进行的并发任务	每个受支持的区域：20 个	否	正在进行的并发任务
每个 AWS 账户的最大复制源服务器总数	每个支持的区域：300 个	否	每个 AWS 账户的最大复制源服务器总数

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 账户的最大源服务器总数	每个支持的区域： 4000 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的最大源服务器总数
每个源服务器的最大并发作业数	每个受支持的区域： 1 个	否	每个源服务器的最大并发作业数
每个资源的最大启动操作次数	每个受支持的区域： 200 个	否	每个资源的最大启动操作次数
每个 AWS 账户的最大启动配置模板的数量	每个受支持的区域： 1 个	否	每个 AWS 账户的最大启动配置模板的数量
每个 AWS 账户的最大源网络数量	每个受支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的最大源网络数量
单个作业中的最大源服务器数	每个受支持的区域： 100 个	否	单个作业中的最大源服务器数
所有作业中的最大源服务器数	每个受支持的区域： 500 个	否	所有作业中的最大源服务器数

## Amazon ElastiCache 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	elasticache.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	elasticache.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	elasticache.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	elasticache.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	elasticache.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	elasticache.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	elasticache.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	elasticache.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	elasticache.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	elasticache.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	elasticache.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	elasticache.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	elasticache.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	elasticache.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	elasticache.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	elasticache.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	elasticache.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	elasticache.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(巴林)	me-south-1	elasticache.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(阿联酋)	me-central-1	elasticache.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	elasticache.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的节点数	每个受支持的区域：300 个	<a href="#">是</a>	一个区域中所有群集的最大节点数量。此配额适用于给定区域内的预留节点和非预留节点。您可在同一区域中拥有最多 300 个预留节点和 300 个非预留节点。
每个集群的节点数 (Memcached)	每个受支持的区域：60 个	<a href="#">是</a>	单个 Memcached 群集中的最大节点数量。
每个实例类型的每个集群的节点数 (已启用 Redis 集群模式)	每个受支持的区域：90 个	<a href="#">是</a>	单个 Redis 群集中的最大节点数量。您还必须在请求中指定实例类型。
每个分区的节点数 (Redis)	每个受支持的区域：6 个	否	单个 Redis 分区 (节点组) 中的最大节点数量。其中一个节点是读取/写入主节

名称	默认值	可调整	描述
			点。所有其他节点都是只读副本。
每个区域的参数组数	每个受支持的区域：300 个	<a href="#">是</a>	您可以在区域中创建的最大参数组数量。
每个区域的安全组数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	您可以在区域中创建的最大安全组数量。
每个集群的分区数量 (禁用 Redis 集群模式)	每个受支持的区域：1 个	否	Redis (禁用集群模式) 集群中的最大分区 (节点组) 数量。
每个区域的子网组数	每个受支持的区域：300 个	<a href="#">是</a>	您可以在区域中创建的最大子网组数量。
每个子网组的子网数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	您可以为子网组定义的最大子网数量。

## Amazon MemoryDB for Redis 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	memory-db.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	memory-db.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	memory-db.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	memory-db.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	memory-db.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	memory-db.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	memory-db.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	memory-db.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	memory-db.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	memory-db.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	memory-db.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	memory-db.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	memory-db.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

资源	默认
每个区域的节点数	300
每个实例类型的每个集群的节点数	90
每个分片的节点数	6
每个区域的参数组数	150

资源	默认
每个区域的子网组数	150
每个子网组的子网数	20

## AWS Entity Resolution 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	entityresolution.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	entityresolution.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	entityresolution.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	entityresolution.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
并发匹配作业	1	否	可以运行的最大并发匹配作业数。
数据输入	20	否	要在匹配流程中使用此列表。每个输入对应于 AWS Glue 输入数据表中的一列，其中包含 AWS Entity Resolution 数据匹配服务用于匹配目的的列名和其他信息。输入必须包含主键以及至少一个额外的输入字段。
数据输出	750	否	这是 OutputAttribute 对象的列表，每个对象都有名称和哈希字段。这些对象中的每一个都表示要包含在 AWS Glue 输出表中的一列，以及您是否要对该列中的值进行哈希处理。



名称	默认值	可调整	描述
数据架构	25	否	数据架构输入字段的最大数量。
匹配规则	15	否	对于基于规则的匹配，这是生成匹配记录集所应用的规则编号。这是输出中将包含的匹配流程元数据的一部分。
匹配流程	10	<a href="#">是</a>	匹配流程的最大数量。
每个流程的规则数量	15	否	每个匹配流程的最大规则数。
getMatchID API 请求的速率	50	<a href="#">是</a>	每秒 GetCustomerID API 请求的最大数量。
架构映射	50	<a href="#">是</a>	在当前 AWS 区域内的此账户中，您可以创建的图示映射的最大数量。
每个规则集都有唯一的匹配密钥	15	否	每个规则集的唯一匹配密钥的最大数量。匹配键指示 AWS Entity Resolution 数据匹配服务哪些输入字段应被视为相似数据，哪些应被视为不同的数据。这有助于 AWS Entity Resolution 数据匹配服务自动配置基于规则的匹配规则，并比较存储在不同输入字段中的相似数据。

有关更多信息，请参阅 AWS Entity Resolution 数据匹配服务用户指南中的 [AWS Entity Resolution 数据匹配服务配额](#)。

## Amazon EMR 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	elasticmapreduce.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚州北部 )	us-west-1	elasticmapreduce.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	elasticmapreduce.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	elasticmapreduce.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	elasticmapreduce.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	elasticmapreduce.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(巴林)	me-south-1	elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(阿联酋)	me-central-1	elasticmapreduce.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

如果您指定了通用终端节点 ( `elasticmapreduce.amazonaws.com` ) , Amazon EMR 会将您的请求转至默认区域中的终端节点。对于 2013 年 3 月 8 日或之后创建的账户而言, 默认区域是 `us-west-2` ; 对于较早的账户而言, 默认区域是 `us-east-1`。

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
EMR WAL 工作区	每个受支持的区域 : 20 个	否	当前区域中此账户可同时使用的 Amazon EMR 预写日志 (EMR WAL) 工作区的最大数量。
AddInstanceFleet 通话补货率	每个受支持的区域 : 0.5 个	<u>是</u>	将代币添加到 AddInstanceFleet 存储桶的速率
AddInstanceGroups 通话补货率	每个受支持的区域 : 0.2 个	<u>是</u>	将代币添加到 AddInstanceGroups 存储桶的速率
AddJobFlowSteps 通话补货率	每个受支持的区域 : 0.5 个	<u>是</u>	将代币添加到 AddJobFlowSteps 存储桶的速率

名称	默认值	可调整	描述
AddTags 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 AddTags 存储桶的速率
CancelSteps 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 CancelSteps 存储桶的速率
CreateSecurityConfiguration 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 CreateSecurityConfiguration 存储桶的速率
DeleteSecurityConfiguration 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 DeleteSecurityConfiguration 存储桶的速率
DescribeCluster 通话补货率	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 DescribeCluster 存储桶的速率
DescribeJobFlows 通话补货率	每个受支持的区域：0.2 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 DescribeJobFlows 存储桶的速率
DescribeSecurityConfiguration 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 DescribeSecurityConfiguration 存储桶的速率
DescribeStep 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 DescribeStep 存储桶的速率
ListBootstrapActions 通话补货率	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 ListBootstrapActions 存储桶的速率
ListClusters 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 ListClusters 存储桶的速率
ListInstanceFleets 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 ListInstanceFleets 存储桶的速率

名称	默认值	可调整	描述
ListInstanceGroups 通话补货率	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 ListInstanceGroups 存储桶的速率
ListInstances 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 ListInstances 存储桶的速率
ListSecurityConfigurations 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 ListSecurityConfigurations 存储桶的速率
ListSteps 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 ListSteps 存储桶的速率
ModifyCluster 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 ModifyCluster 存储桶的速率
ModifyInstanceFleet 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 ModifyInstanceFleet 存储桶的速率
ModifyInstanceGroups 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 ModifyInstanceGroups 存储桶的速率
PutAutoScalingPolicy 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 PutAutoScalingPolicy 存储桶的速率
RemoveAutoScalingPolicy 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 RemoveAutoScalingPolicy 存储桶的速率
RemoveTags 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<a href="#">是</a>	将代币添加到 RemoveTags 存储桶的速率

名称	默认值	可调整	描述
RunJobFlow 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<u>是</u>	将代币添加到 RunJobFlow 存储桶的速率
SetTerminationProtection 通话补货率	每个受支持的区域：0.2 个	<u>是</u>	将代币添加到 SetTerminationProtection 存储桶的速率
SetVisibleToAllUsers 通话补货率	每个受支持的区域：0.2 个	<u>是</u>	将代币添加到 SetVisibleToAllUsers 存储桶的速率
TerminateJobFlows 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	<u>是</u>	将代币添加到 TerminateJobFlows 存储桶的速率
您每秒可以发出的最大 API 请求数量。	每个受支持的区域：每秒 25 个	<u>是</u>	在当前区域中，您可以在该账户下为所有 EMR 操作执行的每秒最大请求数量。
您每秒可以发出的最大 AddInstanceFleet API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 AddInstanceFleet 请求数。AddInstanceFleet 向正在运行的集群添加实例队列。
您每秒可以发出的最大 AddInstanceGroups API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 AddInstanceGroups 请求数。将一个或多个实例组添加到正在运行的集群中。



名称	默认值	可调整	描述
您每秒可以发出的最大 AddJobFlowSteps API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 AddJobFlowSteps 请求数。AddJobFlowSteps 为正在运行的集群添加新步骤。
您每秒可以发出的最大 AddTags API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 AddTags 请求数。将标签添加到 Amazon EMR 资源。
您每秒可以发出的最大 CancelSteps API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 CancelSteps 请求数。
您每秒可以发出的最大 CreateSecurityConfiguration API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 CreateSecurityConfiguration 请求数。CreateSecurityConfiguration 创建安全配置，该配置存储在服务中，可以在创建集群时指定。
您每秒可以发出的最大 DeleteSecurityConfiguration API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 DeleteSecurityConfiguration 请求数。DeleteSecurityConfiguration 删除安全配置。

名称	默认值	可调整	描述
您每秒可以发出的最大 DescribeCluster API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 DescribeCluster 请求数。DescribeCluster 提供集群级别的详细信息，包括状态、硬件和软件配置、VPC 设置等。
您每秒可以发出的最大 DescribeJobFlows API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 20 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 DescribeJobFlows 请求数。此 API 已弃用，最终将被删除。我们建议您用 ListBootstrapActions 改用 ListClusters DescribeCluster ListSteps、ListInstanceGroups 和。
您每秒可以发出的最大 DescribeSecurityConfiguration API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 DescribeSecurityConfiguration 请求数。DescribeSecurityConfiguration 通过返回配置 JSON 来提供安全配置的详细信息。
您每秒可以发出的最大 DescribeStep API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 DescribeStep 请求数。DescribeStep 提供了有关集群步骤的更多详细信息。

名称	默认值	可调整	描述
您每秒可以发出的最大 ListBootstrapActions API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ListBootstrapActions 请求数。ListBootstrapActions 提供了有关与集群关联的引导操作的信息。
您每秒可以发出的最大 ListClusters API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 20 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ListClusters 请求数。ListClusters 提供该 AWS 账户可见的所有集群的状态。
您每秒可以发出的最大 ListInstanceFleets API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ListInstanceFleets 请求数。ListInstanceFleets 列出了有关集群中实例队列的所有可用详细信息。
您每秒可以发出的最大 ListInstanceGroups API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ListInstanceGroups 请求数。ListInstanceGroups 提供了有关集群中实例组的所有可用详细信息。

名称	默认值	可调整	描述
您每秒可以发出的最大 ListInstances API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ListInstances 请求数。ListInstances 提供所有活跃的 EC2 实例和在过去 30 天内终止的 EC2 实例的信息，最多 2,000 个。
您每秒可以发出的最大 ListSecurityConfigurations API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ListSecurityConfigurations 请求数。ListSecurityConfigurations 列出了该账户可见的所有安全配置，并提供了其创建日期和时间以及名称。
您每秒可以发出的最大 ListSteps API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ListSteps 请求数。ListSteps 按相反顺序提供了群集的步骤列表。
您每秒可以发出的最大 ModifyCluster API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ModifyCluster 请求数。ModifyCluster 修改使用 clusterID 指定的集群可以同时执行的步骤数。

名称	默认值	可调整	描述
您每秒可以发出的最大 ModifyInstanceFleet API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ModifyInstanceFleet 请求数。ModifyInstanceFleet 修改实例队列的目标按需容量和目标竞价容量。
您每秒可以发出的最大 ModifyInstanceGroups API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ModifyInstanceGroups 请求数。ModifyInstanceGroups 修改实例组的节点数量和配置设置。
您每秒可以发出的最大 PutAutoScalingPolicy API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 PutAutoScalingPolicy 请求数。PutAutoScalingPolicy 为 Amazon EMR 集群中的核心实例组或任务实例组创建或更新自动扩展策略。
您每秒可以发出的最大 RemoveAutoScalingPolicy API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 RemoveAutoScalingPolicy 请求数。RemoveAutoScalingPolicy 从 EMR 集群内的指定实例组中移除自动扩展策略。

名称	默认值	可调整	描述
您每秒可以发出的最大 RemoveTags API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 RemoveTags 请求数。从 Amazon EMR 资源中删除标签。
您每秒可以发出的最大 RunJobFlow API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 RunJobFlow 请求数。RunJobFlow 创建并开始运行新集群（任务流）。
您每秒可以发出的最大 SetTerminationProtection API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 SetTerminationProtection 请求数。SetTerminationProtection 锁定集群（任务流），因此无法终止集群中的 EC2 实例。
您每秒可以发出的最大 SetVisibleToAllUsers API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 SetVisibleToAllUsers 请求数。设置该 VisibleToAllUsers 值，该值确定与集群关联的 AWS 账户的所有 IAM 用户是否都能看到该集群。

名称	默认值	可调整	描述
您每秒可以发出的最大 Terminate JobFlows API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 TerminateJobFlows 请求数。TerminateJobFlows 关闭集群（任务流）列表。
可以同时运行的最大活动集群数量	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	可以同时运行的最大活动集群数量。
每个实例组的最大活动实例数量。	每个受支持的区域：2,000 个	<a href="#">是</a>	每个实例组的最大活动实例数。
存储桶对所有 EMR 操作的最大补给速率。	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	存储桶对所有 EMR 操作的最大补给速率。
预写日志 (EMR WAL)	每个受支持的区域：2 万个	否	当前区域中此账户可同时使用的 Amazon EMR 预写日志 (EMR WAL) 的最大数量。

Amazon EMR 会按区域限制每个 AWS 账户的以下 API 请求。有关如何应用节流的更多信息，请参阅《Amazon EC2 API 参考》中的 [API 请求限制](#)。

## Amazon EventBridge 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(巴林)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(阿联酋)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
API 目标	每个受支持的区域：3000 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户的 API 目标的最大数量。
连接	每个受支持的区域：3000 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户的连接的最大数量。
CreateEndpoint 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	CreateEndpoint API 每秒的最大请求数。额外的请求将被阻止。
DeleteEndpoint 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	DeleteEndpoint API 每秒的最大请求数。额外的请求将被阻止。
端点	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户的端点的最大数量。
事件总线策略大小	每个受支持的区域：1.0240 万个	<a href="#">是</a>	最大策略大小 (以字符为单位)。每当您授予对另

名称	默认值	可调整	描述
			一个账户的访问权限时，此策略大小都会增加。您可以使用 DescribeEventBus API 查看当前的政策及其规模。
事件总线	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大事件总线。
事件模式大小	每个受支持的区域：2048 个	<a href="#">是</a>	事件模式的最大大小（以字符为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
调用每秒事务数节流限制	us-east-1 : 每秒 18750 个  us-east-2 : 每秒 4500 个  us-west-1 : 每秒 2250 个  us-west-2 : 每秒 18750 个  af-south-1 : 每秒 750 个  ap-northeast-1 : 每秒 2250 个  ap-northeast-3 : 每秒 750 个  ap-southeast-1 : 每秒 2250 个  ap-southeast-2 : 每秒 2250 个  ap-southeast-3 : 每秒 750 个  eu-central-1 : 每秒 4500 个  eu-south-1 : 每秒 750 个	<u>是</u>	一个调用是一个事件与规则匹配并发送到规则目标上。在达到限制后，调用将被节流；即，调用仍会发生，但会延迟。

名称	默认值	可调整	描述
	eu-west-1 : 每秒 18750 个  eu-west-2 : 每秒 2250 个  每个其他支持的区域 : 每秒 1100 个		
规则数量	af-south-1 : 100 个  eu-south-1 : 100 个  每个其他支持的区域 : 300 个	<u>是</u>	每个事件总线一个账户可以拥有的规则的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
PutEvents 每秒交易次数的节流限制	us-east-1 : 每秒 10000 个  us-east-2 : 每秒 2400 个  us-west-1 : 每秒 1200 个  us-west-2 : 每秒 10000 个  af-south-1 : 每秒 400 个  ap-northeast-1 : 每秒 1200 个  ap-northeast-3 : 每秒 400 个  ap-southeast-1 : 每秒 1200 个  ap-southeast-2 : 每秒 1200 个  ap-southeast-3 : 每秒 400 个  eu-central-1 : 每秒 2400 个  eu-south-1 : 每秒 400 个	<u>是</u>	PutEvents API 每秒的最大请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
	eu-west-1 : 每秒 10000 个  eu-west-2 : 每秒 1200 个  每个其他支持的区域 : 每秒 600 个		
每个 API 目标的调用率	每个支持的区域 : 每秒 300 个	<u>是</u>	每个区域每个账户每秒发送到每个 API 目标端点的调用的最大次数。一旦达到限额，未来对该 API 端点的调用将被节流。调用仍会发生，但会延迟。
每个规则的目标	每个受支持的区域 : 5 个	否	可与规则关联的目标的最大数量
每秒事务数节流限制	每个受支持的区域 : 每秒 50 个	<u>是</u>	除外，所有 EventBridge API 操作每秒的最大请求数 PutEvents。额外的请求将被阻止
UpdateEndpoint 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域 : 每秒 5 个	否	UpdateEndpoint API 每秒的最大请求数。额外的请求将被阻止。

## Amazon Pip EventBridge es 端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。



## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	pipes.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	pipes.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	pipes.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	pipes.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	pipes.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	pipes.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	pipes.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	pipes.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	pipes.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	pipes.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	pipes.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	pipes.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	pipes.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	pipes.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	pipes.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	pipes.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	pipes.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	pipes.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	pipes.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## FIPS 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚北部 )	us-east-1	pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	pipes-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚 )	us-west-1	pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	pipes-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	pipes-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

EventBridge 管道有以下配额。如果您需要更高的上限，[请联系支持人员](#)。

资源	区域	默认限制
每个账户的并发管道执行数	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AWS GovCloud ( 美国西部 )</li> <li>• AWS GovCloud ( 美国东部 )</li> <li>• 中国 ( 宁夏 )</li> <li>• 中国 ( 北京 )</li> <li>• 亚太地区 ( 大阪 )</li> <li>• 非洲 ( 开普敦 )</li> <li>• 欧洲地区 ( 米兰 )</li> <li>• 美国东部 ( 俄亥俄州 )</li> <li>• 欧洲地区 ( 法兰克福 )</li> <li>• 美国西部 ( 北加利福尼亚 )</li> <li>• 欧洲地区 ( 伦敦 )</li> <li>• 亚太地区 ( 悉尼 )</li> <li>• 亚太地区 ( 东京 )</li> <li>• 亚太地区 ( 新加坡 )</li> <li>• 加拿大 ( 中部 )</li> </ul>	1000

资源	区域	默认限制
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 欧洲地区 ( 巴黎 )</li> <li>• 欧洲 ( 斯德哥尔摩 )</li> <li>• 南美洲 ( 圣保罗 )</li> <li>• 亚太地区 ( 首尔 )</li> <li>• 亚太地区 ( 孟买 )</li> <li>• 亚太地区 ( 香港 )</li> <li>• 中东 ( 巴林 )</li> <li>• 中国 ( 宁夏 )</li> <li>• 中国 ( 北京 )</li> <li>• 亚太地区 ( 大阪 )</li> <li>• 非洲 ( 开普敦 )</li> <li>• 欧洲地区 ( 米兰 )</li> </ul>	
每个账户的并发管道执行数	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )</li> <li>• 美国西部 ( 俄勒冈州 )</li> <li>• 欧洲地区 ( 爱尔兰 )</li> </ul>	3000
每个账户的管道数	全部	1000

## Amazon EventBridge 计划程序终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	scheduler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	scheduler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	scheduler.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	scheduler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	scheduler.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	scheduler.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	scheduler.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	scheduler.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	scheduler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	scheduler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	scheduler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	scheduler.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	scheduler.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	scheduler.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	scheduler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	scheduler.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	scheduler.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	scheduler.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	scheduler.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
CreateSchedule 请求速率	每个受支持的区域 : 50 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 CreateSchedule 请求数。当您达到此配额时，EventBridge



名称	默认值	可调整	描述
			调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateScheduleGroup 请求速率	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每秒的最大 CreateScheduleGroup 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteSchedule 请求速率	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每秒的最大 DeleteSchedule 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteScheduleGroup 请求速率	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每秒的最大 DeleteScheduleGroup 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetSchedule 请求速率	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每秒的最大 GetSchedule 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetScheduleGroup 请求速率	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每秒的最大 GetScheduleGroup 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
调用每秒事务数节流限制	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	调用是传送到指定目标的计划负载。在达到限制后，调用将被节流；即，调用仍会发生，但会延迟。
ListScheduleGroups 请求速率	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 ListScheduleGroups 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListSchedules 请求速率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 ListSchedules 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListTagsForResource 请求速率	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	列出与调度器资源关联的标签。
计划组数	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	每个区域的最大计划组数。
计划数	每个受支持的区域：100 万个	<a href="#">是</a>	每个区域的最大计划数。此限额包括已完成运行的一次性计划。我们建议在一次性计划完成运行并调用目标后将其删除。
TagResource 请求速率	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	将一个或多个标签（键值对）分配给指定调度器资源。

名称	默认值	可调整	描述
UntagResource 请求速率	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	删除指定调度器资源的一个或多个标签。
UpdateSchedule 请求速率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 UpdateSchedule 请求数。当您达到此配额时，EventBridge 调度器会在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。

## Amazon EventBridge 架构终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	schemas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	schemas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	schemas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	schemas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	schemas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	schemas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	schemas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	schemas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	schemas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	schemas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	schemas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	schemas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	schemas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	schemas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	schemas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	schemas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	schemas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	schemas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
DiscoveredSchemas	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的已发现架构注册表的最大架构数量
发现者	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的最大发现者数量。
注册表	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的最大注册表数量。
SchemaVersions	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的每个架构最大版本数量。
架构	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的每个注册表最大架构数量。（不包括发现的架构注册表）

## Amazon FinSpace 限额

以下是此服务的服务配额。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
属性集	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	FinSpace 环境中可以存在的最大属性集数。
每个用户的集群	每个受支持的区域：1 个	否	每个用户可以处于活动状态的 FinSpace Spark 集群的最大数量。
并发变更集处理	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个环境可以处理的最大并发变更集数 FinSpace
并发数据视图处理	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个 FinSpace 环境中同时运行的数据视图处理的最大数量。
并发数据视图版本处理	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	托管 kdb 数据视图版本并发处理的最大次数。
受控词汇表和类别	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个 FinSpace 环境中受控词汇和类别的最大组合数量。
每个数据集的数据视图	每个支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	每个数据集可以创建的最大数据视图数量。
数据集	每个支持的区域：1500 个	<a href="#">是</a>	一个 FinSpace 环境中可以存在的最大数据集数。
每个权限组的数据集	每个支持的区域：1500 个	<a href="#">是</a>	每个权限组分配的最大数据集数量。
环境	每个支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户可以创建的最大 FinSpace 环境数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个变更集的文件大小	每个支持的区域： 50 GB	否	变更集中任何单个文件的最大文件大小。
每个变更集的文件	每个支持的区域： 10 万个	否	单个变更集中的最大文件数量。
托管 kdb 集群用户	每个受支持的区域： 1000 个	<u>是</u>	每个环境的最大集群用户数量。
托管 kdb 集群	每个受支持的区域： 10 个	<u>是</u>	每个环境允许的最大集群数量。
托管 kdb 并发变更集摄取	每个受支持的区域： 10 个	<u>是</u>	每个环境允许的最大并发变更集摄取数量。
托管 kdb 数据库集群缓存大小	每个支持的区域： 7,730 GB	<u>是</u>	每个环境允许的最大数据库集群缓存量。
托管 kdb 数据库	每个支持的区域： 1500 个	<u>是</u>	每个环境允许的最大数据库数量。
托管 kdb 数据视图	每个支持的区域： 4,500	<u>是</u>	每个环境的最大托管 kdb 数据视图数。
托管 kdb 多可用区集群	每个受支持的区域： 1 个	<u>是</u>	每个环境的最大多可用区集群数量。
托管 kdb savedown 存储	每个支持的区域： 17,179 GB	<u>是</u>	每个环境允许的最大 savedown 存储量。
托管 kdb 扩展组	每个受支持的区域： 10 个	<u>是</u>	每个环境的托管 kdb 扩展组的最大数量。
托管 kdb 单可用区集群	每个受支持的区域： 5 个	<u>是</u>	每个环境的最大单可用区集群数量。



名称	默认值	可调整	描述
托管 kdb 卷读取挂载	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个环境中每个托管 kdb 卷的最大读取装载数。
托管 kdb 卷存储	每个支持的区域：7,730 GB	<a href="#">是</a>	每个环境的托管 kdb 卷的最大存储量。
托管 kdb 卷写入挂载	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个环境中每个托管 kdb 卷的最大写入安装数。
托管的 kdb 卷	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个环境的最大托管 kdb 卷数。
笔记本存储	每个支持的区域：10 GB	否	每个用户笔记本环境的最大 EFS 存储量。
权限组	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个 FinSpace 环境的最大权限组数量。
kdb 环境总数	每个受支持的区域：1 个	否	每个 AWS 账户的最大环境数量。
用户	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	一个 FinSpace 环境中可以存在的最大用户数。
kx.s.16xlarge 节点	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	每个环境允许的最大 kx.s.16xlarge 节点数量。
kx.s.2xlarge 节点	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个环境允许的最大 kx.s.2xlarge 节点数量。
kx.s.32xlarge 节点	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	每个环境允许的最大 kx.s.32xlarge 节点数量。
kx.s.4xlarge 节点	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	每个环境允许的最大 kx.s.4xlarge 节点数量。

名称	默认值	可调整	描述
kx.s.8xlarge 节点	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	每个环境允许的最大 kx.s.8xlarge 节点数量。
kx.s.large 节点	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个环境允许的最大 kx.s.large 节点数量。
kx.s.xlarge 节点	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个环境允许的最大 kx.s.xlarge 节点数量。
kx.sg.16xlarge 伸缩组节点	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	每个环境的最大 kx.sg.16xlarge 托管 kdb 扩展组节点数。
kx.sg.32xlarge 扩展组节点	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	每个环境的最大 kx.sg.32xlarge 托管 kdb 扩展组节点数。
kx.sg.4xlarge 伸缩组节点	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	每个环境的最大 kx.sg.4xlarge 托管 kdb 扩展组节点数。
kx.sg.8xlarge 伸缩组节点	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	每个环境的最大 kx.sg.8xlarge 托管 kdb 扩展组节点数。
kx.sg1.16xlarge 伸缩组节点	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	每个环境的 kx.sg1.16xlarge 托管 kdb 扩展组节点的最大数量。
kx.sg1.24xlarge 伸缩组节点	每个支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	每个环境的 kx.sg1.24xlarge 托管 kdb 扩展组节点的最大数量。

## AWS Fault Injection Service 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	fis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	fis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	fis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	fis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	fis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	fis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	fis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	fis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	fis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	fis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	fis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	fis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	fis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	fis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	fis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	fis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	fis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	fis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	fis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	fis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	fis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
操作持续时间 ( 以小时计 )	每个受支持的区域 : 12 个	否	当前区域中此账户下允许运行一项操作的最大小时数量。
每个实验模板的操作数	每个受支持的区域 : 20 个	否	您可以在当前区域中的此账户下以实验模板创建的最大操作数量。

名称	默认值	可调整	描述
活跃的实验数	每个受支持的区域：5 个	否	您可以在当前区域中的此账户下同时运行的最大活跃实验数量。
已完成实验数据留存（以天计）	每个受支持的区域：120 个	否	在当前区域，AWS FIS 允许在此账户中保留有关已完成实验的数据的最大天数。
实验持续时间（以小时计）	每个受支持的区域：12 个	否	当前区域中的此账户下允许运行一个实验的最大小时数量。
实验模板	每个受支持的区域：500 个	否	您可以在当前区域中的此账户下创建的最大实验模板数量。
aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity 中的最大托管前缀列表数量	每个受支持的区域：15 个	否	aws: network: route-table-在每个操作中允许的最大托管前缀列表数量。disrupt-cross-region-connectivity
aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity 中的最大路由表数量	每个受支持的区域：10 个	否	aws: network: route-table-disrupt-cross-region-connectivity 在每个操作中允许的最大路由表数量。
aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity 中的最大路由数量	每个受支持的区域：200 个	否	aws: network: route-table-disrupt-cross-region-connectivity 每次操作允许的最大路由数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个实验的并行操作数	每个受支持的区域：10 个	否	您可以在当前区域中的此账户下实验中平行运行的最大操作数量。
每个实验模板的停止条件数	每个受支持的区域：5 个	否	您可以在当前区域中的此账户下添加到实验模板的最大停止条件数量。
aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error 的目标自动扩缩组	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签识别目标时 aws: ec2: asg-insufficient-instance-capacity-error 可以瞄准的最大 Auto Scaling 组数。
aws:s3:bucket-pause-replication 的目标存储桶	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	每个实验使用标签识别目标时 aws: s3: bucket-pause-replication 可以瞄准的最大 S3 存储桶数量。
aws:ecs:drain-container-instances 的目标集群	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签识别目标时 aws: ecs: drain-container-instances 可以瞄准的最大集群数量。
aws:rds:failover-db-cluster 的目标集群	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签识别目标时 aws: rds: failover-db-cluster 可以瞄准的最大集群数量。
aws:rds:reboot-db-instances 的目标数据库实例	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签识别目标时 aws: rds: reboot-db-instances 可以瞄准的最大数据库实例数量。

名称	默认值	可调整	描述
aws:ec2:reboot-instances 的目标实例	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验中，当您使用标签标识目标时 aws:ec2:reboot-instances 可以确定为目标的实例最大数量。
aws:ec2:stop-instances 的目标实例	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验中，当您使用标签标识目标时 aws:ec2:stop-instances 可以确定为目标的实例最大数量。
aws:ec2:terminate-instances 的目标实例	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验中，当您使用标签标识目标时 aws:ec2:terminate-instances 可以确定为目标的实例最大数量。
aws:ssm:send-command 的目标实例	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验中，当您使用标签标识目标时 aws:ssm:send-command 可以确定为目标的实例最大数量。
aws:eks:terminate-nodegroup-instances 的目标节点组	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签识别目标时 aws:eks:terminate-nodegroup-instances 可以瞄准的最大节点组数量。
aws:eks:pod-cpu-stress 的目标 Pod	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	在每个实验中，当您使用参数识别目标时，aws:eks:pod-cpu-stress 可以瞄准的最大 Pod 数量。



名称	默认值	可调整	描述
aws:eks:pod-delete 的目标 Pod	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	当您使用参数确定目标时，aws:eks:pod-delete 在每次实验中可以确定为目标的 Pod 数。
aws:eks:pod-io-stress 的目标 Pod	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在每个实验中，当你使用参数识别目标时，aws:eks:pod-io-stress 可以瞄准的最大 Pod 数量。
aws:eks:pod-memory-stress 的目标 Pod	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在每个实验中，当你使用参数识别目标时，aws:eks:pod-memory-stress 可以瞄准的最大 Pod 数量。
aws:eks:pod-network-blackhole-port 的目标 Pod	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在每个实验中，当你使用参数识别目标时，aws:eks:pod-network-blackhole-port 可以瞄准的最大 Pod 数量。
aws:eks:pod-network-latency 的目标 Pod	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在每个实验中，当你使用参数识别目标时，aws:eks:pod-network-latency 可以瞄准的最大 Pod 数量。
aws:eks:pod-network-packet-loss 的目标 Pod	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在每个实验中，当你使用参数识别目标时，aws:eks:pod-network-packet-loss 可以瞄准的最大 Pod 数量。

名称	默认值	可调整	描述
aws ReplicationGroups 的目标:elasticache: interrupt-cluster-az-power	每个支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签/参数识别目标时 ReplicationGroups , aws: elasticache: interrupt-cluster-az-power 可以瞄准的最大数量。
aws: ec2: send-s SpotInstances pot实例中断的目标	每个支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签识别目标时 SpotInstances , aws: ec2: send-spot-instance-interruptions 可以瞄准的最大数量。
aws:network:disrupt-connectivity 的目标子网	每个受支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	每个实验中，当您使用标签标识目标时 aws:network:disrupt-connectivity 可以确定为目标的最大子网数量。大于 5 的配额仅适用于参数范围:all。如果您需要为其他瞄准镜类型提供更高的配额，请通过 <a href="https://console.aws.amazon.com/support/home#/">https://console.aws.amazon.com/support/home#/</a> 联系客户支持。
aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity 的目标子网	每个受支持的区域 : 6 个	<u>是</u>	每个实验使用标签识别目标时 aws: network: route-table-disrupt-cross-region-connectivity 可以瞄准的最大子网数量。

名称	默认值	可调整	描述
适用于 <code>aws:ecs:stop-task</code> 的目标任务	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验中，当您使用标签标识目标时， <code>aws:ecs:stop-task</code> 可以标识为目标的 最大任务数量。
<code>aws:ecs:stop-task</code> 的目标任务	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签/参数识别目标时 <code>aws:ecs:task-cpu-stress</code> 可以定位的 最大任务数。
<code>aws:ecs:task-io-stress</code> 的目标任务	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签/参数识别目标时 <code>aws:ecs:task-io-stress</code> 可以定位的 最大任务数。
<code>aws:ecs:task-io-stress</code> 的目标任务	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签/参数识别目标时 <code>aws:ecs:task-kill-process</code> 可以定位的 最大任务数。
<code>aws:ecs:task-network-blackhole-port</code> 的目标任务	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签/参数识别目标时 <code>aws:ecs:task-network-blackhole-port</code> 可以定位的 最大任务数。
<code>aws:ecs:task-network-latency</code> 的目标任务	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签/参数识别目标时 <code>aws:ecs:task-network-latency</code> 可以定位的 最大任务数。
<code>aws:ecs:task-network-packet-loss</code> 的目标任务	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签/参数识别目标时 <code>aws:ecs:task-network-packet-loss</code> 可以定位的 最大任务数。

名称	默认值	可调整	描述
aws: network: transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity	每个支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	每个实验使用标签识别目标时，aws: network: transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity 可以瞄准的最大传输网关数量。
每个实验模板的目标账户配置	每个受支持的区域 : 10 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户下为实验模板创建的最大目标账户配置数量。
aws: dynamodb: 操作的目标表 global-table-pause-replication	每个支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	每个实验中 aws: dynamodb: global-table-pause-replication 可以定位的最大全局表数量。

## AWS Firewall Manager 端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	fms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	fms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )		fms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	fms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	fms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	fms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	fms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	fms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	fms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	fms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	fms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	fms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	fms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	fms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	fms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	fms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	fms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	fms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	fms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	fms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	fms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	fms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	fms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	fms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	fms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	fms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	fms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	fms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	fms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	fms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
AWS 按照 WAF 经典策略划分的 AWS WAF 经典规则组	每个受支持的区域：2 个	否	您可以在 Fire AWS wall Manager WAF Classic 策略中使用的最大 AWS WAF 经典规则组数量。
通用安全组策略范围内的 Amazon VPC 实例数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	对于每个账户的每个 Firewall Manager 通用安全组策略，您可以在作用域内拥有的最大 Amazon VPC 实例数量。此数量表示您拥有的 VPC 和与您共享的 VPC 的组合计数数量。
每个应用程序列表的应用程序数	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	您可以在应用程序列表中定义的最大应用程序数量。
每个内容审计策略的审计安全组数	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	您可以在 Firewall Manager 内容审核安全组策略中使用的最大审核安全组数量。



名称	默认值	可调整	描述
任何内容审计安全组策略设置中的自定义托管式应用程序列表	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	您可以在 Firewall Manager 内容审核安全组策略的任何设置中使用的最大自定义托管式应用程序列表数量。
每个账户的自定义托管式应用程序列表数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	您可以为账户定义的最大自定义托管式应用程序列表数量。
任何内容审计安全组策略设置中的自定义托管式协议列表	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	您可以在 Firewall Manager 内容审核安全组策略的任何设置中使用的最大自定义托管式协议列表数量。
每个账户的自定义托管式协议列表数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	您可以为账户定义的最大自定义托管式协议列表数量。
每个区域每个策略明确包含或排除的账户数	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	您可以在 Firewall Manager 策略的作用域中明确包含或明确排除的每个区域最大账户数量。
每个区域每个组织的 Firewall Manager 策略数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	Organizations 中 AWS 任意一对区域和组织的 Firewall Manager 策略的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
用于 Network Firewall 策略的 IPv4 CIDR	每个受支持的区域：50 个	否	您可以在单个 Firewall Manager Network Firewall 策略中提供的用于防火墙端点管理的最大 IPV4 CIDR 范围数量。
每个区域每个策略范围内的组织单位数	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	任何区域的 Firewall Manager 策略作用域内可包含的最大组织单位数量。
每个通用安全组策略的主安全组数	每个受支持的区域：3 个	<u>是</u>	您可以在 Firewall Manager 通用安全组策略中使用的最大主安全组数量。
每个协议列表的协议数	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	您可以在协议列表中定义的最大协议数量。
每个 DNS Firewall 策略的 Route 53 Resolver DNS Firewall 规则组数	每个受支持的区域：2 个	<u>是</u>	您可以在 Firewall Manager DNS Firewall 策略中使用的最大 Route 53 Resolver DNS Firewall 规则组数量。
每个 AWS WAF 策略的规则组	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	您可以在 Firewall Manager AWS WAF 策略中使用的最大规则组数。
每个策略中包含或排除资源的标签数	每个受支持的区域：8 个	<u>是</u>	对于 Firewall Manager 策略，您可以用于包含或排除资源的最大标签数量。

名称	默认值	可调整	描述
单个 Network Firewall 策略可以自动修复的 VPC 数	每个受支持的区域：1000 个	否	单个 Firewall Manager Network Firewall 策略可以自动修复的最大 VPC 数量。
W AWS AF 策略中使用的 Web ACL 容量单位 (WCU)	每个受支持的区域：5,000 个	否	Firewall Manager W AWS AF 策略中使用的所有规则组的 Web ACL 容量单位 (WCU) 的最大组合数量。规则组的 WCU 使用情况由规则组所有者在创建时固定。

有关更多信息，请参阅《AWS Firewall Manager 开发人员指南》中的 [AWS Firewall Manager 配额](#)。

## Amazon Forecast 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### Amazon Forecast

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	forecast.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	forecast.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	forecast.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	forecast.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	forecast.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	forecast.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	forecast.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	forecast.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	forecast.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	forecast.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Forecast Query

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	forecastquery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	forecastquery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	forecastquery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	forecastquery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	forecastquery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	forecastquery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	forecastquery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	forecastquery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
Amazon S3 存储桶中所有文件的最大累计大小	每个支持的区域： 30 GB	<a href="#">是</a>	Amazon S3 存储桶中所有文件的最大累计大小（以 GB 计）
最大预测范围	每个支持的区域： 500 个	否	最大预测长度（500 个数据点或 1/3 目标时间序列数据集长度中的较小者）
最大可解释性数量	每个支持的区域： 1000 个	否	您可以在 Amazon Forecast 账户中拥有的最大可解释性数量
最大可解释性导出数量	每个支持的区域： 1000 个	否	您可以在 Amazon Forecast 账户中拥有的最大可解释性导出数量
最大回测窗口数	每个支持的区域： 5 个	否	最大回溯测试窗口计数（RecipeParameters）
相关时间序列数据集中的最大列数	每个支持的区域： 25 个	否	RELATED_TIME_SERIES 数据集中可包含的最大列数
目标时间序列数据集中的最大列数	每个支持的区域： 13 个	否	TARGET_TIME_SERIES 数据集中可包含的最大列数
项目元数据数据集中的最大列数	每个支持的区域： 10 个	否	ITEM_METADATA 数据集中可包含的最大列数

名称	默认值	可调整	描述
最大数据集组数	每个支持的区域： 500 个	<a href="#">是</a>	您可以在 Amazon Forecast 账户中拥有的最大数据集组数量
最大数据集导入任务数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	您可以在 Amazon Forecast 账户中拥有的最大数据集导入数量
最大数据集数	每个支持的区域： 1500 个	<a href="#">是</a>	您可以在 Amazon Forecast 账户中拥有的最大数据集数量
一个数据集组中的最大数据集数	每个支持的区域： 3 个	否	一个数据集组中可包含的最大数据集数量
您的 Amazon S3 存储桶的最大文件数	每个支持的区域： 1 万个	否	您可以在 Amazon S3 存储桶中拥有的最大文件数量
最大预测导出作业数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	您可以在 Amazon Forecast 账户中拥有的最大预测导出数量
最大预测数	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可以在 Amazon Forecast 账户中拥有的最大预测数量
最大预测器回测导出任务数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	您可以在 Amazon Forecast 账户中拥有的最大预测器回测导出数量
最大预测器数	每个支持的区域： 500 个	<a href="#">是</a>	您可以在 Amazon Forecast 账户中拥有的最大预测器数量

名称	默认值	可调整	描述
一个数据集中的最大行数	ap-south-1 : 10 亿个 每个其他支持的区域 : 30 亿个	<a href="#">是</a>	一个数据集中可包含的最大行数
您可以添加至资源的最大标签数	每个支持的区域 : 50 个	否	您可以添加至资源的最大标签数
每个预测器的最大时间序列数	ap-south-1 : 100 万个 每个其他支持的区域 : 500 万个	<a href="#">是</a>	训练预测器允许的最大时间序列数量 ( 项目数量乘以目标时间序列数据集中预测维度的唯一值数量 )
最大并行运行 CreateAutoPredictor 任务	每个支持的区域 : 3 个	否	最大并行运行 CreateAutoPredictor 任务数量
最大并行运行 CreateDatasetImportJob 任务数	每个支持的区域 : 3 个	<a href="#">是</a>	最大并行运行 CreateDatasetImportJob 任务数量
最大并行运行 CreateExplainability 任务	每个支持的区域 : 3 个	否	最大并行运行 CreateExplainability 任务数量
最大并行运行 CreateExplainabilityExport 任务	每个支持的区域 : 3 个	否	最大并行运行 CreateExplainabilityExport 任务数量
最大并行运行 CreateForecast 任务数	每个支持的区域 : 3 个	<a href="#">是</a>	最大并行运行 CreateForecast 任务数量
最大并行运行 CreateForecastExportJob 任务数	每个支持的区域 : 3 个	<a href="#">是</a>	最大并行运行 CreateForecastExportJob 任务数量
最大并行运行 CreatePredictor 任务数	每个支持的区域 : 3 个	<a href="#">是</a>	最大并行运行 CreatePredictor 任务数量



名称	默认值	可调整	描述
最大并行运行 CreatePredictor 任务数 (使用 AutoML)	每个支持的区域 : 3 个	<a href="#">是</a>	使用 AutoML 并行运行 CreatePredictor 任务的最大数量
最大并行运行 CreatePredictorBacktestExportJob 任务数	每个支持的区域 : 3 个	<a href="#">是</a>	最大并行运行 CreatePredictorBacktestExportJob 任务数量
最大并行运行的 CreateWhatIfAnalysis 任务数	每个支持的区域 : 3 个	<a href="#">是</a>	并行运行的 CreateWhatIfAnalysis 任务的最大数量
最大并行运行的 CreateWhatIfForecast 任务数	每个支持的区域 : 3 个	<a href="#">是</a>	并行运行的 CreateWhatIfForecast 任务的最大数量
最大并行运行的 CreateWhatIfForecastExport 任务数	每个支持的区域 : 3 个	<a href="#">是</a>	并行运行的 CreateWhatIfForecastExport 任务的最大数量
最大并行运行 QueryForecast API 任务数	每个支持的区域 : 10 个	否	10 个并发预测, 包括使用大型数据集 (超过 20 GB 或 10 万个项目) 创建的 5 个预测。
每种资源类型的最大并行运行停止任务数	每个支持的区域 : 3 个	否	正在进行的并行停止作业的最大数量
可以通过控制台或 QueryForecast API 查询预测的最长时间	每个支持的区域 : 30 个	否	预测可以通过控制台或 QueryForecast API 查询的最长时间 (以天计)
最大 AutoPredictors 数量	每个支持的区域 : 500 个	否	您可以在 Amazon Forecast 账户中拥有的最大 AutoPredictors 数量

名称	默认值	可调整	描述
最大 What-If 分析数	每个支持的区域： 500 个	<a href="#">是</a>	您的 Amazon Forecast 账户中可以拥有的 What-if 分析的最大数量
最大 What-If 预测导出数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	您的 Amazon Forecast 账户中可以拥有的 What-if 预测导出的最大数量
最大 What-If 预测数	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您的 Amazon Forecast 账户中可以拥有的 What-if 预测的最大数量
一个 CreateWhatIfForecastExport 任务中的最大 What-if 预测数	每个支持的区域： 3 个	否	一个 CreateWhatIfForecastExport 任务中的最大 What-if 预测数

## Amazon Fraud Detector 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	frauddetector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	frauddetector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)			
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	frauddetector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个模型的并发训练作业	每个支持的区域 : 1 个	否	每个模型的最大并发训练作业数量
已部署模型版本	每个支持的区域 : 5 个	否	每个账户的最大已部署模型版本数量。
每个账户的探测器	每个支持的区域 : 100 个	否	每个账户的最大探测器数量。
每个账户的 EntityType	每个支持的区域 : 100 个	否	每个账户的最大 EntityType 数量

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的 EventType	每个支持的区域： 100 个	否	每个账户的最大 EventType 数量
每个账户的标签	每个支持的区域： 100 个	否	每个账户的最大标签数量
每个账户的列表	每个支持的区域： 100 个	否	每个账户的最大列表数量。
每个探测器版本的模型（包括外部模型）	每个支持的区域： 10 个	否	每个探测器版本的最大模型（包括外部模型）数量。
每个账户的模型数	每个支持的区域： 50 个	否	每个账户的最大模型数量。
每个账户的结果	每个支持的区域： 5000 个	否	每个账户的最大结果数量。
GetPrediction 请求的速率	每个支持的区域： 200 个	<u>是</u>	每秒可发出的最大 GetPrediction API 调用数量。
每个账户的规则数	每个支持的区域： 5000 个	否	每个账户的最大规则数量。
GetPrediction 请求的大小	每个支持的区域： 256 KB	否	每个 GetPrediction API 调用的最大负载大小。
并发事件类型统计数据更新操作总数量	每个支持的区域： 1 个	<u>是</u>	每个账户的最大并发事件类型统计数据更新操作总数量。
并发训练作业总数量	每个支持的区域： 3 个	否	每个账户的最大并发训练任务总数量。

名称	默认值	可调整	描述
训练数据大小	每个支持的区域： 5 GB	否	Fraud Detector 模型训练数据的最大大小。
每个账户的变量	每个支持的区域： 5000 个	否	每个账户的最大变量数量。
每个探测器的版本	每个支持的区域： 100 个	否	每个探测器的最大草稿版本数量。
每个模型的版本	每个支持的区域： 200 个	否	每个模型的最大版本数量。

有关更多信息，请参阅《Amazon Fraud Detector 用户指南》中的[配额](#)。

## FreeRTOS 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

下表提供了 FreeRTOS 支持使用空中下载功能的区域特定终端节点列表。在这些区域中也支持 FreeRTOS 控制台。

### FreeRTOS OTA 控制面板

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	https

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	https
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	https
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	https
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## FreeRTOS OTA 数据面板

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄 亥俄州 )	us-east-2	prefix.iot.us-east-2.amazonaws.com	MQTT
美国东部 ( 弗 吉尼亚州北 部 )	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	MQTT

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	prefix.iot.us-west-1.amazonaws.com	MQTT
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	MQTT
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	prefix.iot.ap-east-1.amazonaws.com	MQTT
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	prefix.iot.ap-south-1.amazonaws.com	MQTT
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	prefix.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	MQTT
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	prefix.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	MQTT
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	MQTT
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	MQTT
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	MQTT
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	prefix.iot.eu-west-2.amazonaws.com	MQTT
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	前缀。iot.eu-west-3.amazonaws.com	MQTT



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	prefix.iot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT
中东 ( 巴林 )	me-south-1	prefix.iot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT
South America ( São Paulo )	sa-east-1	prefix.iot.sa-east-1.amazonaws.com	MQTT

## 服务限额

### FreeRTOS OTA 资源配额

资源	默认
文件大小	16 MB

### FreeRTOS OTA 限制

API	每秒事务数
CreateOTAUpdate	10 TPS
DeleteOTAUpdate	5 TPS
GetOTAUpdate	15 TPS
ListOTAUpdates	15 TPS

## Amazon FSx 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和 服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	fsx.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	fsx.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	fsx.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	fsx.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	fsx.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	fsx.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	fsx.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	fsx.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	fsx.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	fsx.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	fsx.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	fsx.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	fsx.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	fsx.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	fsx.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	fsx.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	fsx.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	fsx.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	fsx.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	fsx.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	fsx.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	fsx.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
Lustre Cache_1 缓存	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中创建的缓存类型为 Lustre 和部署类型为 Cache_1 的 Amazon File Cache 缓存的最大数量。
Lustre Cache_1 存储容量	每个受支持的区域：10.08 万个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中为缓存类型为 Lustre 和部署类型为 Cache_1 的所有 Amazon File Cache 缓存配置的最大存储容量 (GiB)。
Lustre Persistent HDD 存储容量 (每个文件系统)	每个受支持的区域：10.2 万个	<a href="#">是</a>	您可以为 Amazon FSx for Lustre 持久性文件系统配置的最大 HDD 存储容量 (以 GiB 计)。
Lustre Persistent_1 文件系统	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中创建的最大 Amazon FSx for Lustre persistent_1 文件系统数量

名称	默认值	可调整	描述
Lustre Persistent_1 存储容量	每个受支持的区域：10.08 万个	<a href="#">是</a>	您可以为此账户中所有 Amazon FSx for Lustre persistent_1 文件系统配置的最大存储容量（以 GiB 计）。
Lustre Persistent_2 文件系统	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中创建的最大 Amazon FSx for Lustre persistent_2 文件系统数量
Lustre Persistent_2 存储容量	每个受支持的区域：10.08 万个	<a href="#">是</a>	您可以为此账户中所有 Amazon FSx for Lustre persistent_2 文件系统配置的最大存储容量（以 GiB 计）。
Lustre Scratch 文件系统	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中创建的最大 Amazon FSx for Lustre 临时文件系统数量。
Lustre Scratch 存储容量	每个受支持的区域：10.08 万个	<a href="#">是</a>	您可以为此账户中所有 Amazon FSx for Lustre 临时文件系统配置的最大存储容量（以 GiB 计）。
Lustre 备份	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	对于此账户的所有 Amazon FSx for Lustre 文件系统，您可以拥有的最大用户启动备份数量。

名称	默认值	可调整	描述
ONTAP SSD IOPS	每个受支持的区域：100 万个	<a href="#">是</a>	此账户中允许的所有 Amazon FSx NetApp 适用于 ONTAP 文件系统的固态硬盘 IOPS 总量。
ONTAP SSD 存储容量	每个受支持的区域：52.4288 万个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中拥有的所有 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统的最大固态硬盘存储容量（以 GiB 为单位）。
ONTAP 备份	每个受支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中拥有的所有 Amazon FSx for NetApp ONTAP 文件系统的用户启动备份的最大数量。
ONTAP 文件系统	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中创建的适用于 NetApp ONTAP 的 Amazon FSx 文件系统的最大数量。
ONTAP 吞吐能力	每个受支持的区域：1.024 万个	<a href="#">是</a>	此账户中所有 Amazon FSx 的 ONTAP 文件系统允许的总吞吐容量（以 MBps NetApp 为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
OpenZFS SSD 存储容量	us-east-1 : 26.2144 万个  us-east-2 : 26.2144 万个  us-west-2 : 26.2144 万个  每个其他支持的区域 : 6.5536 万个	<u>是</u>	您可以为此账户中所有 Amazon FSx for OpenZFS 文件系统配置的最大 SSD 存储容量 (以 GiB 计)。



名称	默认值	可调整	描述
OpenZFS SSD 存储容量 ( 每个文件系统 )	us-west-1 : 131,072  af-south-1 : 131,072  ap-northeast-3 : 131,072  ap-southeast-3 : 131,072  eu-south-1 : 131,072  eu-west-3 : 131,072  me-south-1 : 131,072  sa-east-1 : 131,072  其他所有支持的区域 : 524,288	<u>是</u>	您可以为 Amazon FSx for OpenZFS 文件系统配置的最大 SSD 存储容量 ( 以 GiB 计 )。
OpenZFS 备份	每个受支持的区域 : 1 万个	<u>是</u>	您可以在此账户中拥有的所有 Amazon FSx for OpenZFS 文件系统的最大用户启动备份数量。

名称	默认值	可调整	描述
OpenZFS 磁盘 IOPS	每个受支持的区域：40 万个	<a href="#">是</a>	此账户中所有 Amazon FSx for OpenZFS 文件系统允许的磁盘 IOPS 总量。
OpenZFS 文件系统	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中创建的最大 Amazon FSx for OpenZFS 文件系统数量。
OpenZFS 吞吐能力	每个受支持的区域：1.024 万个	<a href="#">是</a>	此账户中所有 Amazon FSX 允许的 OpenZFS 文件系统的总吞吐容量（以 Mbps 为单位）。
Windows HDD 存储容量	每个受支持的区域：52.4288 万个	<a href="#">是</a>	此账户中所有 Amazon FSx for Windows File Server 文件系统允许的最大 HDD 存储容量（以 GiB 计）。
Windows SSD 存储容量	每个受支持的区域：52.4288 万个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中拥有的所有 Amazon FSx for Windows File Server 文件系统的最大 SSD 存储容量（以 GiB 计）。
Windows 备份	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中拥有的所有 Amazon FSx for Windows File Server 文件系统的最大用户启动备份数量。

名称	默认值	可调整	描述
Windows 文件系统	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中创建的最大 Amazon FSx for Windows Server 文件系统数量。
Windows 吞吐能力	每个受支持的区域：1.024 万个	<a href="#">是</a>	此账户中所有 Amazon FSx for Windows 文件系统允许的吞吐能力总量（以 MBps 计）。
Windows 总 SSD IOPS	每个受支持的区域：50 万个	<a href="#">是</a>	您可以在此账户中拥有的所有 Amazon FSx for Windows File Server 文件系统的 SSD IOPS 总数。

有关更多信息，请参阅下列内容：

- Amazon FSx for Lustre 用户指南中的 [FSx for Lustre 配额](#)
- FSx for ONTAP 用户指南中的 [FSx for ONTAP 配额](#)
- FSx for OpenZFS 用户指南中的 [FSx for OpenZFS 配额](#)
- 《Amazon FSx for Windows File Server 用户指南》中的 [适用于 Windows 配额的 FSX](#)

## Amazon GameLift 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

**Note**

以下服务端点表显示了可作为Amazon GameLift 实例集主区域的 AWS 区域。有关远程位置的可用性，请参阅 [AWS 全球基础设施](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	gamelift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	gamelift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	gamelift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	gamelift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	gamelift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	gamelift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	gamelift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的别名数	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	每个区域允许的最大别名数量。
每个区域的 Anywhere 实例集	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	每个区域允许的 (处于任何状态的) Anywhere 最大实例集数量。

名称	默认值	可调整	描述
构建容量	每个支持的区域： 100 GB	否	每个区域可用于所有已上传游戏构建组合的最大容量（以 GB 计）。要释放存储空间，请根据需要删除未使用的版本。
每个区域的构建数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	每个区域允许的（处于任何状态的）最大游戏服务器版本数量。
计算每个 Anywhere 实例集	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	每个 Anywhere 实例集允许的最大注册计算资源数。
每个区域的自定义位置	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	每个区域允许的最大自定义位置数。
每个区域的游戏服务器组数	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	每个区域允许的最大游戏服务器组数量。
每个游戏服务器组的游戏服务器数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	每个游戏服务器组允许的最大游戏服务器数量。
游戏会话日志文件大小	每个支持的区域： 200 MB	否	游戏会话结束时上传到 Amazon GameLift 的游戏会话日志允许的最大文件大小（以 MB 计）。
每个区域的游戏会话队列数	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	每个区域允许的最大游戏会话队列数量。
每个字符串到双映射对战玩家属性的键值对数量	每个支持的区域： 10 个	否	字符串到双映射（SDM）对战玩家属性中键值对的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个区域实例集中的位置	每个支持的区域： 4 个	<a href="#">是</a>	每个区域实例集中允许的（处于任何状态的）最大位置数量。
托管 EC2 实例集 EBS 卷	每个支持的区域： 50 GB	<a href="#">是</a>	托管 EC2 实例集实例的预配置 EBS 卷容量（以 GB 为单位）。
每个区域的托管 EC2 实例集	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	每个区域允许的（处于任何状态的）托管 ECS 最大实例集数量。
每个区域的配对配置	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	每个区域允许的最大配对配置数量。
每个区域的配对规则集	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	每个区域允许的最大配对规则集数量。
每个实例集配置的最大 NewGameSessionsPerCreator	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	实例集资源策略配置中每个创建者允许的最大新游戏会话数。
每个实例集配置的最大 PolicyPeriodInMinutes	每个支持的区域： 60 个	<a href="#">是</a>	实例集资源策略配置中允许的最长周期（以分钟为单位）。
每个对战玩家的玩家属性数量	每个支持的区域： 10 个	否	对战票证中每个玩家的玩家属性的最大数量。
玩家会话超时	每个支持的区域： 60 秒	<a href="#">是</a>	在等待有效的玩家连接之前，保留的玩家会话超时的最长时间（以秒为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
每个游戏会话的玩家会话	每个支持的区域： 200 个	否	可加入游戏会话的最大玩家会话数量。
每个对战票证中的玩家数量	每个支持的区域： 10 个	否	可包含在一个对战票证中的最大玩家数量。
每个游戏会话队列的队列目标数	每个支持的区域： 10 个	<u>是</u>	每个游戏会话队列允许的最大队列目标数量。
脚本容量	每个支持的区域： 100 GB	否	每个区域可用于所有已上传脚本组合的最大容量（以 GB 计）。要释放存储空间，请根据需要删除未使用的版本。
每个区域的脚本数	每个支持的区域： 1000 个	<u>是</u>	每个区域允许的最大游戏服务器脚本数量。
每个实例的服务器进程数（GameLift SDK v3 及以上版本）	每个支持的区域： 50 个	否	使用 Amazon GameLift SDK 版本 3 或更新版本时，可在单个实例上运行的最大并发服务器进程数量。
每个字符串列表对战玩家属性中的字符串数量	每个支持的区域： 100 个	否	一个字符串列表（SL）对战玩家属性中的字符串最大数量。

## Amazon GameSparks 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。



## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	ws.gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	WSS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	ws.gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
云代码脚本大小	每个支持的区域： 8000 个	否	云代码脚本中的最大字符数。
并发用户	每个支持的区域： 10 个	否	每个游戏阶段的最大并发玩家数量。您无法在预览期间调整此配额。
游戏配置大小	每个支持的区域： 1MB	否	游戏配置的最大大小（以 MB 计）。

名称	默认值	可调整	描述
游戏	每个支持的区域： 10 个	否	您可以在当前区域内的此账户中创建的游戏的最大数量。
连接管理调用的速率	每个支持的区域： 每秒 10 个	否	在当前区域内的此账户中，您每秒可以发出的连接管理服务 API 调用的最大数量。您无法在预览期间调整此配额。
游戏客户端消息的速率	每个支持的区域： 10 个	否	游戏客户端连接可以发送到 GameSparks 的每 10 秒最大消息数量。您无法在预览期间调整此配额。
游戏管理调用的速率	每个支持的区域： 每秒 2 个	否	在当前区域内的此账户中，您每秒可以发出的游戏管理服务 API 调用的最大数量。您无法在预览期间调整此配额。
每个游戏的快照	每个支持的区域： 1000 个	否	您可以在游戏中存储的最大快照数量。
WebSocket 消息大小	每个支持的区域： 1.6384 万个字节	否	WebSocket 消息的最大大小（以 B 计）。

## Amazon S3 Glacier 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	glacier.us-east-2.amazonaws.com glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	glacier.us-east-1.amazonaws.com glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	glacier.us-west-1.amazonaws.com glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	glacier.us-west-2.amazonaws.com glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	glacier.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	glacier.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	glacier.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	glacier.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	glacier.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	glacier.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	glacier.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	glacier.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	glacier.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 巴林 )	me-south-1	glacier.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	glacier.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
归档大小 ( 单位 GB )。	每个受支持的区域 : 4 万 GB	不支持	存档的最大大小。
归档大小。	每个受支持的区域 : 4MB	不支持	存档 ( 或分段 ) 的最小大小 ( 以 MB 计 )。
分段部分大小。	每个受支持的区域 : 4 GB	不支持	多段上传中允许的最大分段大小 ( 以 GB 计 )。

名称	默认值	可调整	描述
分段部分的数量。	每个受支持的区域：1 万个	不支持	多段上传中允许的最大分段数量。
随机还原请求数。	每个受支持的区域：35 个	不支持	每天存储的每 PiB 的随机还原请求数量。
文件库标签数。	每个受支持的区域：50 个	不支持	可分配到文件库的最大标签数量。
预置容量单位	每个受支持的区域：2 个	不支持	每个账户可购买的最大已预置容量单位数量。
每个账户的文件库数	每个受支持的区域：1000 个	不支持	一个账户可以具有的最大文件库数量。

## AWS Global Accelerator 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点 ( 全局 )

区域名称	区域	端点	协议	Amazon Route 53 托管区域 ID*
美国西部 ( 俄勒冈州 ) 区域	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	Z2BJ6XQ5FK7U4H
美国西部 ( 俄勒冈州 ) 区域	us-west-2	globalaccelerator-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z018824593QZ67JH632G

## 服务端点 (FIPS)

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
非洲 (开普敦)	af-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 巴林 )	me-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的跨账户附件 AWS	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的最大跨账户附件数量。
每个账户自定义路由加速器 AWS	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的最大自定义路由加速器数量。
每个加速器的终端节点组数	每个受支持的区域：42 个	否	每个加速器的最大端点组数量。
每个跨账户附件的端点资源	每个受支持的区域：500 个	否	每个跨账户附件的最大端点资源数量。
每个终端节点组的终端节点数 – Application Load Balancer	每个受支持的区域：10 个	否	仅包含 ALB 端点的端点组中的最大应用程序负载均衡器数量。
每个终端节点组的终端节点数 – EC2 实例	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	仅包含 E2 实例端点的端点组中的最大 EC2 实例数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个终端节点组的终端节点数 - 弹性 IP 地址	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	仅包含弹性 IP 地址端点的端点组中的最大弹性 IP 地址数量。
每个终端节点组的终端节点数 - 网络负载均衡器	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	仅包含 NLB 端点的端点组中的最大网络负载均衡器数量。
每个终端节点组的终端节点数 - VPC 子网	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	仅包含子网端点的端点组中的最大 VPC 子网数量。
每个终端节点组的终端节点数 - 不止一个终端节点类型	每个受支持的区域：10 个	否	包含多个端点类型的端点组中的最大端点数量。
每个加速器的侦听器数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个加速器的最大侦听器数量。
每个终端节点组的端口覆盖数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个端点组的最大端口覆盖数量。
每个侦听器的端口范围数	每个受支持的区域：10 个	否	每个侦听器的最大端口范围数量。
每个跨账户附件的主体	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个跨账户附件的最大主体数。
每个账户的标准加速器 AWS	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的最大标准加速器数量。
每个加速器的标签数	每个受支持的区域：50 个	否	每个加速器的最大标签数量。

## AWS 公交网关配额的全球网络 ( 网络管理器 )

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加 达 )	ap- southe ast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south- 1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northe ast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northe ast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加 坡 )	ap- southe ast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap- southe ast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northe ast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-centra l-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazona ws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazona ws.com	HTTPS

## 服务限额

有关限额列表，请参阅 AWS 中转网关的全球网络用户指南中的 [AWS 中转网关限额的全球网络](#)。

## AWS Glue 端点和配额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄 州 )	us-east-2	glue.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	glue.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	glue.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	glue.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	glue.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	glue.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	glue.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	glue.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	glue.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	glue.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	glue.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	glue.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	glue.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	glue.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	glue.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	glue.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	glue.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	glue.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	glue.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	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 ( 美国西部 )	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

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个账户 M-DPU 中 Ray 工作程序实例的并发计算能力。	每个受支持的区域：50 个	否	此账户中 Ray 作业或交互式会话可以同时使用的最大数据处理单元数。Ray 工作程序实例类型提供的容量以内存优化数据处理单元 (M-DPU) 来衡量。
每个转换的并发机器学习任务运行数量	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	对于此账户，每个机器学习转换运行的最大并发任务数量。
标签文件大小	每个受支持的区域：10 MB	<a href="#">是</a>	可以导入的单个标签文件的最大文件大小。
每个开发端点的最大 DPU 数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	开发端点中的最大 DPU 数量。
每个账户的最大并发数据质量规则集评估运行次数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	可在账户中运行的最大并发数据质量规则集评估数量。
每个账户的最大并发数据质量规则集建议运行次数	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	可在账户中运行的最大并发数据质量规则集数量。
每个账户的最大并发任务运行数	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	可在账户中运行的最大并发任务数量。
每个作业的最大并发任务运行数	每个受支持的区域：4000 个	<a href="#">是</a>	任务允许运行的最大并发任务数量。
每个账户生成并发观测值的最大运行次数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	并发观测值生成运行的最大次数

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的最大连接数	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	账户中的最大连接数量。
每个账户的最大数据质量规则集	每个受支持的区域：100 万个	<a href="#">是</a>	每个账户的数据质量规则集的最大数量。
每个账户的最大数据库数量	每个受支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	账户中的最大数据库数量。
每个目录的最大数据库数量	每个受支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	每个目录的最大数据库数量。
每个账户的最大开发终端节点	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	账户中的最大开发端点数量。
每个账户的最大函数数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	账户中的最大功能数量。
每个数据库的最大函数数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个数据库的最大功能数量。
每个账户的最大任务数	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	账户中的最大任务数量。
每个触发器的最大任务数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	触发器可以启动的最大任务数量。
每个账户的最大分区数	每个受支持的区域：2000 万个	<a href="#">是</a>	账户中的最大分区数量。
每个表的分区数	每个受支持的区域：1000 万个	<a href="#">是</a>	每个表的分区数量。
每个账户的最大安全配置数	每个受支持的区域：250 个	<a href="#">是</a>	账户中的最大安全配置数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户在数据处理单元 ( DPU ) 中使用的最大备用计算容量。	每个受支持的区域 : 4000 个	<a href="#">是</a>	您可以在账户中同时使用的数据处理单元 ( DPU ) 中的最大备用计算容量。
每个账户的最大表版本数	每个受支持的区域 : 100 万个	<a href="#">是</a>	账户中的最大表版本数量。
每个表的 <sup>1</sup> 最大表版本数	每个受支持的区域 : 10 万个	<a href="#">是</a>	每个表的最大表版本数量。
每个账户的最大表数	每个受支持的区域 : 100 万个	<a href="#">是</a>	账户中的最大表数量。
每个数据库的最大表数	每个受支持的区域 : 20 万个	<a href="#">是</a>	每个数据库的最大表数量。
每个账户的最大任务 DPU 数	us-east-1 : 1000 个 us-east-2 : 1000 个 us-west-2 : 1000 个 ap-northeast-1 : 1000 个 ap-southeast-2 : 1000 个 eu-west-1 : 1000 个 每个其他支持的区域 : 500 个	<a href="#">是</a>	您可以在账户中同时使用的数据处理单元 ( DPU ) 中的最大计算容量。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的最大触发器数	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	账户中的最大触发器数量。
每个账户允许的最大飞行中完成请求数	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个账户允许的最大飞行中完成请求数
架构注册表数。	每个受支持的区域：100 个	否	此账户每个 AWS 区域的最大架构注册表数量。
架构版本数。	每个受支持的区域：1 万个	否	此账户每个 AWS 区域的最大架构版本数。
每个账户的并发运行列统计任务数量	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	可在账户中运行的最大列统计任务数量。
每个账户的爬网程序数	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	账户中的最大爬网程序数量。
每个账户的并发运行爬网程序数	每个受支持的区域：150 个	<a href="#">是</a>	账户中同时运行的最大爬网程序数量。
机器学习转换次数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	此账户的最大机器学习转换数量。
每个架构版本的元数据键值对数。	每个受支持的区域：10 个	否	每个架构版本的最大架构版本元数据键值对数量。
工作流数量	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	账户中的最大工作流数量。
每个账户转换的并发机器学习任务运行总数	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	对于此账户，机器学习转换运行的并发机器学习转换任务总数量。

有关更多信息，请参阅《AWS GovCloud (US) 用户指南》中的 [AWS Glue](#)。

## Amazon Managed Grafana 端点和限额

以下是该服务的服务端点和 Service 限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。Service 限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	grafana.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	grafana.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	grafana.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	grafana.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	grafana.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Amazon Managed Grafana 具有以下配额。

名称	默认值	可调整	描述
workspaces 数量	每个支持的区域： 5 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户下具有的最大 WorkSpaces 数量。
AssociateLicense 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 1 个	否	在当前区域中，您可以在此账户下发出的每秒最大 AssociateLicense 请求数量。
CreateWorkspace 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 1 个	否	在当前区域中，您可以在此账户下发出的每秒最大 CreateWorkspace 请求数量。
DeleteWorkspace 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 1 个	否	在当前区域中，您可以在此账户下发出的每秒最大 DeleteWorkspace 请求数量。



名称	默认值	可调整	描述
DescribeWorkspace 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域中，您可以在 此账户下发出的每秒最大 DescribeWorkspace 请求 数量。
DescribeWorkspaceAuthentication 请求 的速率	每个支持的区域： 每秒 1 个	否	在当前区域中，您可以在 此账户下发出的每秒最大 DescribeWorkspaceA uthentication 请求数量。
DisassociateLicense 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 1 个	否	在当前区域中，您可以在 此账户下发出的每秒最大 DisassociateLicense 请求 数量。
ListPermissions 请求速率	每个支持的区域： 每秒 10 个	否	在当前区域中，您可以在 此账户下发出的每秒最大 ListPermissions 请求数 量。
ListWorkspaces 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域中，您可以在 此账户下发出的每秒最大 ListWorkspaces 请求数 量。
UpdatePermissions 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 10 个	否	在当前区域中，您可以在 此账户下发出的每秒最大 UpdatePermissions 请求 数量。
UpdateWorkspace 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 10 个	否	在当前区域中，您可以在 此账户下发出的每秒最大 UpdateWorkspace 请求数 量。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateWorkspaceAuthentication 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 1 个	否	在当前区域中，您可以在此账户下发出的每秒最大 UpdateWorkspaceAuthentication 请求数量。

此外，Amazon Managed Grafana 在每个工作空间内都有以下配额

资源	可调整	默认配额
提醒	否	每个工作区 100 个。
控制面板	否	每个工作区 2000 个。
数据源	否	每个工作区 2000 个。
用户	否	已配置 10000 个，每个工作空间并发 500 个。
API 密钥	否	每个工作区 100 个。

## AWS Glue DataBrew 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	databrew.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	databrew.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	databrew.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	databrew.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	databrew.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	databrew.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	databrew.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	databrew.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	databrew.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	databrew.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	databrew.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	databrew.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (米兰)	eu-south-1	databrew.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	databrew.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	databrew.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	databrew.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 账户的并发作业数	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	您可以在此 AWS 账户中同时运行的作业的最大数量。
每个 AWS 账户的数据集数	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此 AWS 账户中创建的数据集的最大数量。
每个 AWS 账户的作业数	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此 AWS 账户中创建的作业的最大数量。
每个 AWS 账户的节点容量	每个支持的区域： 300 个	<a href="#">是</a>	在此 AWS 中运行的作业可用的节点的最大数量。
每个 AWS 账户的打开项目数	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	您可以在此 AWS 账户中并发打开的项目的最大数量。
每个 AWS 账户的项目数	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此 AWS 账户中创建的项目的最大数量。
每个 AWS 账户的食谱数	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此 AWS 账户中创建的食谱的最大数量。
每个规则集的规则数	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可以在规则集中拥有的规则的最大数量。
每个 AWS 账户的规则集数	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可以在此 AWS 账户中创建的规则集的最大数量。
每个数据集的规则集数	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	您可以为数据集创建的规则集的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 账户的计划数	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	您可以在此 AWS 账户中创建的计划的最大数量。
每个配方的版本数	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可以为食谱创建的版本的最大数量。

## AWS Ground Station 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	groundstation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	groundstation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	groundstation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	groundstation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	groundstation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	groundstation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	groundstation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	groundstation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	groundstation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
Config 限制	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	允许的最大配置数量。
最长联系准备时间	每个支持的区域：7 个	<a href="#">是</a>	安排联系人允许的最长准备时间（以天计）
数据流终端节点组限制	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	允许的最大数据流端点组数量。
每组限制的数据流终端节点数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个组允许的最大数据流端点数量
启用星历限制	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	每颗卫星上启用的客户提供的星历表的最大数量。
星历验证限制	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	由客户提供的可同时进行验证的星历的最大数量。
最长联系持续时间	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	允许的最长联系持续时间（以分钟计）
任务配置文件限制	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	允许的最大任务配置文件数量
计划联系人限制	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	允许的计划联系人的最大数量
计划分钟数限制	每个受支持的区域：1000 个	<a href="#">是</a>	允许的最大计划分钟数数量



## Amazon GuardDuty 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	guardduty.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	guardduty.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	guardduty.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	guardduty.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	guardduty.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	guardduty.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	guardduty.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	guardduty.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	guardduty.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	guardduty.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	guardduty.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	guardduty.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	guardduty.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	guardduty.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	guardduty.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	guardduty.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	guardduty.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	guardduty.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	guardduty.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	guardduty.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	guardduty.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	guardduty.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
探测器	每个受支持的区域：1 个	不支持	您可以为每个区域的每个 AWS 账户创建的最大探测器资源数量。
筛选条件	每个受支持的区域：100 个	不支持	每个地区每个 AWS 账户保存的最大筛选条件数。
调查发现保留期	每个支持的区域：90 个	不支持	保留调查发现的最大天数。结果将在 90 天后删除。
通过邀请的成员账户	每个受支持的区域：5000 个	不支持	通过邀请可以与 GuardDuty 管理员账户关联的最大成员账户数量。

名称	默认值	可调整	描述
通过 Organizations 的 AWS 账户	每个支持的区域： 5 万个	不支持	通过 Organizations 可以与 GuardDuty 管理员账户关联的最大成员账户 AWS 数量。
威胁情报集	每个支持的区域： 6 个	不支持	每个地区每个 AWS 账户可以添加的最大威胁情报集数。
可信 IP 集	每个受支持的区域： 1 个	不支持	每个区域每个 AWS 账户可以添加的最大可信 IP 集数。

## AWS Health 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)			
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

有关更多信息，请参阅AWS Health 用户指南中的[访问 AWS Health API](#)。

## 服务限额

此服务没有限额。

## AWS HealthImaging 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	medical-imaging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

如果您使用 HTTP 请求来调用 AWS HealthImaging API 操作，则必须根据所调用的操作使用两个不同的终端节点。以下菜单列出了 HTTP 请求的可用服务端点及其支持的操作。

#### 支持的 HTTP 请求的 API 操作

使用 HTTP 请求，可通过端点访问以下数据存储、导入和标记操作：

[https://medical-imaging.\*region\*.amazonaws.com](https://medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- CreateDatastore
- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore
- Startdicom ImportJob
- getDiCom ImportJob
- Listdicom ImportJobs
- TagResource

- ListTagsForResource
- UntagResource

使用 HTTP 请求，可通过端点访问以下运行时操作：

`https://runtime-medical-imaging.region.amazonaws.com`

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame
- ListImageSetVersions
- UpdateImageSetMetadata
- CopyImageSet
- DeleteImageSet

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个数据存储的最大并发 CopyImageSet 请求数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中每个数据存储的最大并发 CopyImageSet 请求数



名称	默认值	可调整	描述
每个数据存储的最大并发 DeleteImageSet 请求数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中每个数据存储的最大并发 DeleteImageSet 请求数
每个数据存储的最大并发 UpdateImageSetMetadata 请求数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中每个数据存储的最大并发 UpdateImageSetMetadata 请求数
每个数据存储的最大并发导入任务数	ap-southeast-2：20 个 每个其他支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中每个数据存储的最大并发导入任务数
最大数据存储	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中活动数据存储的最大数量
每个 CopyImageSet 请求 ImageFrames 允许复制的最大数量	每个受支持的区域：1000 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域内每个 CopyImageSet 请求 ImageFrames 允许复制的最大数量
一个 DICOM 导入任务中的最大文件数	每个支持的区域：5000 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中 DICOM 导入任务中的最大文件数
一个 DICOM 导入任务中的最大嵌套文件夹数	每个支持的区域：1 万个	不支持	当前 AWS 区域中 DICOM 导入任务中嵌套文件夹的最大数量
接受的最大有效载荷大小限制（以 KB 为单位）UpdateImageSetMetadata	每个支持的区域：10 KB	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域接受的最大有效载荷大小限制（以 KB 为单位）UpdateImageSetMetadata

名称	默认值	可调整	描述
DICOM 导入作业中所有文件的最大大小 (以 GB 为单位)	每个支持的区域 : 10 GB	不支持	当前 AWS 区域中 DICOM 导入任务中所有文件的最大大小 (以 GB 为单位)
在 DICOM 导入任务中 DICOM P10 文件的最大大小 (以 GB 为单位)	每个支持的区域 : 4 GB	不支持	当前区域中 DICOM 导入任务中每个 DICOM P10 文件的最大大小 (以 GB 为单位) AWS
ImageSetMetadata 每次导入、复制和复制的最大大小限制 (以 MB 为单位) UpdateImageSet	每个支持的区域 : 50 MB	<u>是</u>	ImageSetMetadata 每个导入、复制和 UpdateImageSet 当前 AWS 区域的最大大小限制 (以 MB 为单位)

## AWS HealthLake 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务限额 (也称为限制) 是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)			
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	healthlake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	healthlake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
医疗记录中的字符数	每个支持的区域： 1 万个	否	DocumentReference 资源类型 ( POST/PUT 请求 ) 中单个医疗记录的最大字符数。
并发 StartFHIRImportJob 任务数量	每个支持的区域： 1 个	否	最大并发 startfhir importJob 任务。
并发 StartFHIRExportJob 任务数量	每个支持的区域： 1 个	否	最大并发 StartFHIRExportJob 任务。
每个账户的数据存储数量	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	每个账户的默认最大活动数据存储数量。
StartFHIRImportJob 中的文件数量	每个支持的区域： 1 万个	否	StartFHIRImportJob 中的最大文件数量。
每个捆绑包的资源数量	每个支持的区域： 160 个	否	捆绑包请求中允许的最大资源数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的捆绑包请求速率	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	每个账户每秒可发出的最大 POST 捆绑包请求数量。
每个数据存储的捆绑包请求速率	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	每个数据存储每秒可发出的最大 POST 捆绑包请求数量。2023 年 8 月 21 日之前创建的数据存储将限制为每秒 1 个请求。
每个账户使用 DELETE 的 CancelFHIRExportJob 请求速率	每个支持的区域： 1 个	否	每个账户每分钟可发出的使用 DELETE 的最大 CancelFHIRExportJob 请求数量。
每个账户的 CreateFHIRDatastore 请求速率	每个支持的区域： 1 个	否	每个账户每分钟可发出的最大 CreateFHIRDatastore 请求数量。
每个账户的 DELETE 请求速率	每个支持的区域： 2,000 个	<a href="#">是</a>	每个账户每秒可发出的最大 DELETE 请求数量。
每个数据存储的 DELETE 请求速率	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	每个数据存储每秒可发出的最大 DELETE 请求数量。2023 年 8 月 21 日之前创建的数据存储将限制为每秒 100 个请求。
每个账户的 DeleteFHIRDatastore 请求速率	每个支持的区域： 1 个	否	每个账户每分钟可发出的最大 DeleteFHIRDatastore 请求数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的 DescribeFHIRExportJob 请求速率	每个支持的区域： 10 个	否	每个账户每秒可发出的最大 DescribeFHIRExportJob 请求数量。
每个账户的 DescribeFHIRExportJob 请求速率	每个支持的区域： 10 个	否	每个账户每秒可发出的最大 DescribeFHIRExportJob 请求数量。
每个账户使用 GET 的 DescribeFHIRExportJob 请求速率	每个支持的区域： 10 个	否	每个账户每秒可发出的使用 GET 的最大 DescribeFHIRExportJob 请求数量。
每个账户的 DescribeFHIRImportJob 请求速率	每个支持的区域： 10 个	否	每个账户每秒可发出的最大 DescribeFHIRImportJob 请求数量。
每个账户的 Discovery 请求速率	每个支持的区域： 10 个	否	每个账户每分钟可发出的最大 Discovery 请求数量。
每个账户的 GET 请求速率	每个支持的区域： 6,000 个	<u>是</u>	每个账户每秒可发出的最大 GET 请求数量。
每个数据存储的 GET 请求速率	每个支持的区域： 3,000 个	<u>是</u>	每个数据存储每秒可发出的最大 GET 请求数量。2023 年 8 月 21 日之前创建的数据存储将限制为每秒 100 个请求。
每个账户的 GetCapabilities 请求速率	每个支持的区域： 10 个	否	每个账户每秒可发出的最大 GetCapabilities 请求数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的 ListFHIRDatastores 请求速率	每个支持的区域： 10 个	否	每个账户每秒可发出的最大 ListFHIRDatastores 请求数量。
每个账户的 ListFHIRExportJobs 请求速率	每个支持的区域： 10 个	否	每个账户每秒可发出的最大 ListFHIRExportJobs 请求数量。
每个账户的 ListFHIRImportJobs 请求速率	每个支持的区域： 10 个	否	每个账户每秒可发出的最大 ListFHIRImportJobs 请求数量。
每个账户的 ListTagsforResource 请求速率	每个支持的区域： 10 个	否	每个账户每秒可发出的最大 ListTagsforResource 请求数量。
每个账户的 POST 请求速率	每个支持的区域： 2,000 个	<u>是</u>	每个账户每秒可发出的最大 POST 请求数量。
每个数据存储的 POST 请求速率	每个支持的区域： 1000 个	<u>是</u>	每个数据存储每秒可发出的最大 POST 请求数量。2023 年 8 月 21 日之前创建的数据存储将限制为每秒 100 个请求。
每个账户的 PUT 请求速率	每个支持的区域： 2,000 个	<u>是</u>	每个账户每秒可发出的最大 PUT 请求数量。
每个数据存储的 PUT 请求速率	每个支持的区域： 1000 个	<u>是</u>	每个数据存储每秒可发出的最大 PUT 请求数量。2023 年 8 月 21 日之前创建的数据存储将限制为每秒 100 个请求。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的 StartFHIRExportJob 请求速率	每个支持的区域： 1 个	否	每个账户每分钟可发出的最大 StartFHIRExportJob 请求数量。
每个账户使用 POST 的 StartFHIR ExportJob 请求速率	每个支持的区域： 1 个	否	每个账户每分钟可发出的使用 POST 的最大 StartFhirexportJob 请求数量。
每个账户的 StartFHIRImportJob 请求速率	每个支持的区域： 1 个	否	每个账户每分钟可发出的最大 StartFHIRImportJob 请求数量。
每个账户的 TagResource 请求速率	每个支持的区域： 10 个	否	每个账户每秒可发出的最大 TagResource 请求数量。
每个账户的 UntagResource 请求速率	每个支持的区域： 10 个	否	每个账户每秒可发出的最大 UntagResource 请求数量。
每个账户使用 GET 的搜索请求速率	每个支持的区域： 200 个	<u>是</u>	每个账户每秒可发出的使用 GET 的最大搜索请求数量。
每个数据存储使用 GET 的搜索请求速率	每个支持的区域： 100 个	<u>是</u>	每个数据存储每秒可发出的使用 GET 的最大搜索请求数量。
每个账户使用 POST 的搜索请求速率	每个支持的区域： 200 个	<u>是</u>	每个账户每秒可发出的使用 POST 的最大搜索请求数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个数据存储使用 POST 的搜索请求速率	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	每个数据存储每秒可发出的使用 POST 的最大搜索请求数量。
单个导入文件的大小	每个支持的区域： 5 GB	否	StartFHIRImportJob 中包含的单个文件的最大大小（以 GB 为单位）。
总导入任务大小	每个支持区域：50 0 GB	否	导入任务中包含的所有文件的最大大小（以 GB 为单位）。

## AWS Identity and Access Management 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务终端节点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	iam.amazonaws.com iam-fips.amazonaws.com	HTTPS HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	iam.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个用户的访问密钥数	每个受支持的区域：2 个	否	您可以为 IAM 用户创建的最大访问密钥数量。
每个账户中的客户托管式策略数	每个受支持的区域：1,500 个	<u>是</u>	您可以在此账户中创建的最大客户管理型策略数量。
每个账户的组数	每个受支持的区域：300 个	<u>是</u>	您可以在此账户中创建的最大 IAM 组数量。
每个用户的 IAM 组数	每个受支持的区域：10 个	否	您可以向其中添加 IAM 用户的最大 IAM 组数量。
每个 IAM SAML 提供商对象的身份提供商数	每个受支持的区域：10 个	否	您可以添加到 IAM SAML 提供商对象的最大身份提供商数量 (IdPs)。
每个账户的实例配置文件数：	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	您可以在此账户中创建的最大实例配置文件数量。
每个 SAML 提供商的键数	每个受支持的区域：10 个	否	您可以向 SAML 提供程序分配的最大密钥数量。
每个用户的 MFA 设备数	每个受支持的区域：8 个	否	您可以为 IAM 用户配置的最大 MFA 设备数量。
每个组的托管式策略数	每个受支持的区域：10 个	否	可以附加到 IAM 组的最大 IAM 托管策略数量。
每个角色的托管式策略数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	可以附加到 IAM 角色的最大 IAM 托管策略数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个用户的托管式策略数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	可以附加到 IAM 用户的最大 IAM 托管策略数量。
托管式策略长度	每个受支持的区域：6144 个	否	IAM 托管策略中的最大字符数。
OpenId 按账户连接提供商	每个受支持的区域：100 个	否	一个 AWS 账户允许使用的 OpenID 连接器的最大数量。
角色信任策略长度	每个受支持的区域：2048 个	<u>是</u>	IAM 角色信任策略中的最大字符数量。
每个账户的角色数：	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	您可以在此账户中创建的最大 IAM 角色数量。
每个账户的 SAML 提供商数	每个受支持的区域：100 个	否	您可以在此账户中创建的最大 SAML 提供程序数量。
每个用户的 SSH 公有密钥数	每个受支持的区域：5 个	否	您可以向 IAM 用户分配的最大 SSH 公钥数量。
每个账户的服务器证书数：	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	您可以在此账户中存储的最大服务器证书数量。
每个用户的签名证书数	每个受支持的区域：2 个	否	您可以为 IAM 用户上传的最大签名证书数量。
每个角色的标签数	每个受支持的区域：50 个	否	您可以向 IAM 角色分配的最大标签数量。
每个用户的标签数	每个受支持的区域：50 个	否	您可以向 IAM 用户分配的最大标签数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的用户数：	每个受支持的区域：5,000 个	否	您可以为您的 AWS 账户创建的最大 IAM 用户数。
每个托管式策略的版本数	每个受支持的区域：5 个	否	在必须覆盖现有版本之前，您可以保存到此账户中 IAM 托管策略的最大版本数量。

有关 IAM 配额的更多信息，请参阅 [IAM 用户指南中的 IAM 和 AWS STS 配额](#)。

## IAM Access Analyzer 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务终端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	access-analyzer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	access-analyzer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福	us-west-1	access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
尼亚北部 )		access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com	
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	access-analyzer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	access-analyzer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	access-analyzer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	access-analyzer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	access-analyzer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	access-analyzer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	access-analyzer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	access-analyzer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	access-analyzer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个分析器每小时的访问预览次数	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	每个分析器每小时的访问预览的最大数量。
账户等级分析器	每个受支持的区域：1 个	否	每个区域每个账户可以为每种分析器类型创建的最大 AWS 账户级别分析器数量。
每个分析器的归档规则数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个分析器的存档规则的最大数量。
CloudTrail 每次生成策略都会处理的日志文件	每个受支持的区域：10 万个	否	每次生成策略可以处理的最大 CloudTrail 日志文件数。
并发策略生成器	每个受支持的区域：1 个	否	并发策略生成的最大数量。
组织级别分析器	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个 AWS 账户可以为每种分析器类型创建的最大组织级别分析器数量。
策略生成 CloudTrail 数据大小	每个受支持的区域：25 GB	否	每次生成策略的最大 CloudTrail 数据量。
策略生成 CloudTrail 时间范围	每个受支持的区域：90 天	否	生成策略 CloudTrail 时可以选择的最大时间范围（以天为单位）。
每天生成策略	af-south-1：5 个 ap-east-1：5 个	否	每天策略生成的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
	ap-southeast-3: 5		
	eu-south-1 : 5 个		
	me-south-1 : 5 个		
	每个其他支持的区域 : 50 个		

## AWS IAM Identity Center 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### IAM Identity Center

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	sso.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	sso.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福	us-west-1	sso.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
尼亚北部)			
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	sso.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	sso.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	sso.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	sso.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	sso.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	sso.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	sso.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	sso.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	sso.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	sso.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	sso.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	sso.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	sso.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	sso.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	sso.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	sso.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	sso.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	sso.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	sso.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	sso.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	sso.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	sso.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	sso.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	sso.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	sso.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Identity Store

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	identitystore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼)	us-east-1	identitystore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )			
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	identitystore.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	identitystore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	identitystore.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	identitystore.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	identitystore.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	identitystore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	identitystore.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	identitystore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	identitystore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	identitystore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	identitystore.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	identitystore.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	identitystore.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	identitystore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	identitystore.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	identitystore.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	identitystore.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	identitystore.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	identitystore.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
服务提供商 SAML 2.0 证书的文件大小 (采用 PEM 格式)	每个受支持的区域：2 KB	否	服务提供商 SAML 2.0 证书的最大文件大小 (采用 PEM 格式) (以 KB 为单位)。
IAM Identity Center 中支持的组数	每个受支持的区域：10 万个	否	IAM Identity Center 中支持的最大组数。
IAM Identity Center 中允许的权限集合数	每个受支持的区域：2,000 个	<u>是</u>	IAM Identity Center 中的默认权限集数。
每个 AWS 账户允许的权限集数量	每个支持的区域：250 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户允许的默认权限集数量。
可用于评估用户权限的唯一组数量	每个受支持的区域：1000 个	否	可用于评估用户权限的唯一组的最大数量。在 AWS 访问门户中显示用户的可用 AWS 账户和应用程序图标之前，IAM Identity Center 会通过评估用户的群组成员资格来评估用户的有效权限。
IAM Identity Center 中支持的用户数	每个受支持的区域：10 万个	<u>是</u>	IAM Identity Center 中支持的默认用户数。
可以配置的 AWS 账户或应用程序总数	每个受支持的区域：3000 个	<u>是</u>	可以配置的默认 AWS 账户或应用程序总数 (总和)。例如，您可能配置了 2750 个账户和 250 个应用程序，总共有 3000 个账户和应用程序。

有关更多信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的 [AWS IAM Identity Center 配额](#)。

## AWS Identity and Access Management 角色随处可见终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	rolesanywhere.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	rolesanywhere.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

资源	描述	默认值	可调整
信任锚请求的组合速率	ListTrustAnchors、 、 、 CreateTrustAnchor GetTrustAnchor UpdateTrustAnchor DeleteTrustAnchor EnableTrustAnchor、 和 DisableTrustAnchor 请求的每秒最大交易量。	每秒 1 个	支持
配置文件请求的组合速率	ListProfiles、 、 、 CreateProfile GetProfile UpdatePro	每秒 1 个	支持

资源	描述	默认值	可调整
	file DeleteProfile EnableProfile、和 DisableProfile 请求的每秒最大交易量。		
主题请求的组合速率	ListSubjects 和 GetSubject 请求总和的每秒最大事务数。	每秒 1 个	支持
标记请求的组合速率	TagResource、UntagResource 和 ListTagsForResource 请求的每秒最大事务数。	每秒 1 个	支持
CRL 请求的组合速率	ListCrls、GetCrl ImportCrl UpdateCrl DeleteCrl EnableCrl、和 DisableCrl 请求的每秒最大交易量。	每秒 1 个	支持
CreateSession 请求率	每秒 CreateSession 请求的最大交易量。	每秒 10 个	支持
信任锚	您可在账户内创建的最大信任锚数量。	50	可以
配置文件	您可在账户内创建的最大配置文件数量。	250	支持
每个信任锚的 CRL	您可在账户内为每个信任锚创建的最大证书吊销列表 (CRL) 数量。	2	不支持

资源	描述	默认值	可调整
每个信任锚的证书	您可在账户内为每个信任锚创建的最大证书数量。	2	不支持

有关更多信息，请参阅《IAM 角色 Anywhere 用户指南》中的 [IAM 角色 Anywhere 配额](#)。

## AWS Systems Manager Incident Manager 端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### Incident Manager 事件

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	ssm-incidents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	ssm-incidents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	ssm-incidents.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	ssm-incidents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	ssm-incidents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	ssm-incidents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	ssm-incidents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	ssm-incidents.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	ssm-incidents.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Incident Manager 联系人

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	ssm-contacts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	ssm-contacts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ssm-contacts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	ssm-contacts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	ssm-contacts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	ssm-contacts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	ssm-contacts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ssm-contacts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	ssm-contacts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	ssm-contacts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	ssm-contacts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	ssm-contacts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	ssm-contacts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	ssm-contacts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

### Incident Manager 事件

名称	默认值	可调整	描述
每秒所有其他操作请求	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，您可以在该账户下发送的每秒最大所有其他操作请求数量。
CreateReplicationSet 每秒请求数	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 CreateReplicationSet 请求数。
CreateResponsePlan 每秒请求数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 CreateResponsePlan 请求数。
CreateTimelineEvent 每秒请求数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 CreateTimelineEvent 请求数。
DeleteIncidentRecord 每秒请求数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 DeleteIncidentRecord 请求数。
DeleteReplicationSet 每秒请求数	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 DeleteReplicationSet 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteResourcePolicy 每秒请求数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 DeleteResourcePolicy 请求数。
DeleteResponsePlan 每秒请求数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 DeleteResponsePlan 请求数。
DeleteTimelineEvent 每秒请求数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 DeleteTimelineEvent 请求数。
GetTimelineEvent 每秒请求数	每个支持的区域：15 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 GetTimelineEvent 请求数。
每个响应计划每月的事件数	每个支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	每月每个响应计划的最大事件数量。
ListTimelineEvent 每秒请求数	每个支持的区域：15 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 ListTimelineEvent 请求数。
PutResourcePolicy 每秒请求数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 PutResourcePolicy 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每个复制集的区域	每个支持的区域： 3 个	否	此账户中每个复制集的最大区域数量。
每个事件的相关项目	每个受支持的区域： 50 个	<u>是</u>	每个事件的最大相关项目数量。
每个账户的复制集	每个受支持的区域： 1 个	否	此账户中的最大复制集数量。
StartIncident 每秒请求数	每个受支持的区域： 5 个	<u>是</u>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 StartIncident 请求数。
TagResource 每秒请求数	每个受支持的区域： 5 个	<u>是</u>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 TagResource 请求数。
每个事件的时间表事件	每个受支持的区域： 1000 个	<u>是</u>	每个事件的最大时间线事件数量。
UntagResource 每秒请求数	每个受支持的区域： 5 个	<u>是</u>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 UntagResource 请求数。
UpdateDeleteProtection 每秒请求数	每个受支持的区域： 1 个	<u>是</u>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 UpdateDeleteProtection 请求数。
UpdateIncidentRecord 每秒请求数	每个受支持的区域： 5 个	<u>是</u>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 UpdateIncidentRecord 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateRelatedItems 每秒请求数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 UpdateRelatedItems 请求数。
UpdateReplicationSet 每秒请求数	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 UpdateReplicationSet 请求数。
UpdateResponsePlan 每秒请求数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 UpdateResponsePlan 请求数。
UpdateTimelineEvent 每秒请求数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 UpdateTimelineEvent 请求数。

## Incident Manager 联系人

名称	默认值	可调整	描述
AcceptPage API 限制配额	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 AcceptPage 请求数。
所有其他操作 API 节流配额	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，您可以在此账户下发送的每秒最大所有其他操作请求数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个阶段的联系通道	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，此账户下每个计划阶段的最大联系通道数量。
每个账户的联系人数量	每个受支持的区域：1000 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，此账户下的最大联系人数量。
每次轮换的联系人数量	每个受支持的区域：30 个	否	单次轮换的最大联系人数量。
DescribeEngagement API 限制配额	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 DescribeEngagement 请求数。
DescribePage API 限制配额	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 DescribePage 请求数。
电子邮件参与节流配额	每个支持的区域：0.05 个	否	在当前区域中，服务可以在此账户下发送的每秒每个联系人最大电子邮件参与数量
GetContact API 限制配额	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 GetContact 请求数。
ListEngagements API 限制配额	每个支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 ListEngagements 请求数。



名称	默认值	可调整	描述
ListPageReceipts API 限制配额	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 ListPageReceipts 请求数。
ListPagesByContact API 限制配额	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 ListPagesByContact 请求数。
ListPagesByEngagement API 限制配额	每个支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 ListPagesByEngagement 请求数。
非更改 SSMContacts 相关的 API 节流配额	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户下每秒发送的非更改 SSMContacts 相关的 API 请求数。
非更改旋转相关的 API 节流配额	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户下每秒发送的非更改旋转相关的 API 请求数。单独应用于 GetRotation、GetRotationOverride、ListPreviewRotationShifts、ListRotationOverrides、ListPreviewRotationShifts、和 ListRotationShiftsActivity 命令。
每个账户的轮换数	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中的最大轮换数。

名称	默认值	可调整	描述
每个计划的轮换数	每个支持的区域： 8 个	否	单个计划中的最大轮换数。
短信参与节流配额	每个支持的区域： 0.05 个	否	在当前区域中，服务可以在此账户下发送的每秒每个联系人最大短信参与数量
每个计划的阶段	每个受支持的区域： 10 个	<u>是</u>	在当前区域中，此账户下每个计划的最大阶段数量。
StartEngagement API 限制配额	每个受支持的区域： 20 个	<u>是</u>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 StartEngagement 请求数。
StopEngagement API 限制配额	每个受支持的区域： 10 个	<u>是</u>	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 StopEngagement 请求数。
语音参与节流配额	每个支持的区域： 0.01 个	否	在当前区域中，服务可以在此账户下发送的每秒每个联系人最大语音参与数量

API 节流配额的单位是“请求/秒”。

## Amazon Inspector 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### Amazon Inspector

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	inspector2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	inspector2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	inspector2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	inspector2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	inspector2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	inspector2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	inspector2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	inspector2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	inspector2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	inspector2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	inspector2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	inspector2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	inspector2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	inspector2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	inspector2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	inspector2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Inspector 扫描

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼 )	us-east-1	inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )			
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	inspector-scan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	inspector-scan.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	inspector-scan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	inspector-scan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	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 (美国西部)	us-gov-west-1	inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
禁止规则数量	每个受支持的区域：500 个	否	每个账户允许的最大禁止规则数。

有关更多信息，请参阅《Amazon Inspector 用户指南》中的 [Amazon Inspector 配额](#)。

## Amazon Inspector Classic 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。



## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	inspector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	inspector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	inspector.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	inspector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	inspector.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	inspector.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	inspector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	inspector.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	inspector.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
评估目标	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个区域的每个账户在任何给定时间可拥有的评估目标的最大数量。
评估模板	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	您在任何给定时间可在每个区域的每个账户中拥有的评估模板的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
评估运行数	每个支持的区域： 5 万个	<a href="#">是</a>	可为每个区域的每个账户创建的评估运行的最大数量。您可同时启动多个评估运行，前提是用于这些运行的评估目标不包含重叠的 EC2 实例。
正在运行的评估中的实例数	每个受支持的区域： 500 个	<a href="#">是</a>	每区域每账户可以跨所有运行中的评估包含的最大 EC2 实例数量。

有关更多信息，请参阅《Amazon Inspector 用户指南》中的 [Amazon Inspector Classic 限额](#)。

## AWS IoT 1-Click 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### AWS IoT 1-Click 项目 API

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	projects.iot1click.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	projects.iot1click.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)			
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	projects.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	projects.iot1click.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	projects.iot1click.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	projects.iot1click.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	projects.iot1click.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

有关更多信息，请参阅 [AWS IoT 1-Click 项目 API 参考](#)。

## AWS IoT 1-Click 设备 API

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	devices.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

有关更多信息，请参阅 [AWS IoT 1-Click 设备 API 参考](#)。

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
AssociateDeviceWithPlacement API TPS	每个支持的区域 : 10 个	否	每秒可为 AssociateDeviceWithPlacement API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
ClaimDevicesByClaimCode API TPS	每个支持的区域 : 10 个	否	每秒可为 ClaimDevicesByClaimCode API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
CreatePlacement API TPS	每个支持的区域 : 10 个	否	每秒可为 CreatePlacement API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
CreateProject API TPS	每个支持的区域 : 10 个	否	每秒可为 CreateProject API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
DeletePlacement API TPS	每个支持的区域 : 10 个	否	每秒可为 DeletePlacement API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
DeleteProject API TPS	每个支持的区域 : 10 个	否	每秒可为 DeleteProject API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
DescribeDevice API TPS	每个支持的区域 : 10 个	否	每秒可为 DescribeDevice API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。

名称	默认值	可调整	描述
DescribePlacement API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 DescribePlacement API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
DescribeProject API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 DescribeProject API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
DisassociateDeviceFromPlacement API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 DisassociateDeviceFromPlacement API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
FinalizeDeviceClaim API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 FinalizeDeviceClaim API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
GetDeviceMethods API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 GetDeviceMethods API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
GetDevicesInPlacement API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 GetDevicesInPlacement API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
InitiateDeviceClaim API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 InitiateDeviceClaim API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
InvokeDeviceMethod API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 InvokeDeviceMethod API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。

名称	默认值	可调整	描述
ListDeviceEvents API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 ListDeviceEvents API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
ListDevices API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 ListDevices API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
ListPlacements API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 ListPlacements API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
ListProjects API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 ListProjects API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
ListTagsForResource API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 ListTagsForResource API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
TagResource API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 TagResource API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
UnclaimDevice API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 UnclaimDevice API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
UntagResource API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 UntagResource API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
UpdateDeviceState API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 UpdateDeviceState API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。

名称	默认值	可调整	描述
UpdatePlacement API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 UpdatePlacement API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。
UpdateProject API TPS	每个支持的区域： 10 个	否	每秒可为 UpdateProject API 处理的事务的最大数量 ( TPS )。

## AWS IoT Analytics 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	iotanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	iotanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	iotanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	iotanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iotanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	iotanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个管道的活动数	每个支持的区域： 25 个	否	管线中可以进行的最大活动数量。
BatchPutMessage 消息的批处理大小	每个支持的区域： 100 个	否	您可以使用 BatchPutMessage API 发送的每批最大消息数量。
每个账户的通道数	每个支持的区域： 50 个	<a href="#">是</a>	您可在该账户中创建的最大通道数量。
并发容器数据集运行	每个支持的区域： 20 个	否	可同时运行的最大容器数据集数量。

名称	默认值	可调整	描述
并发数据集内容生成	每个支持的区域： 2 个	否	可同时生成的最大数据集内容数量。
每个 SQL 数据集触发的容器数据集数	每个支持的区域： 10 个	否	可从单个 SQL 数据集中触发的最大容器数据集数量。
每个账户的数据集数	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可在此账户中创建的最大数据集数量。
每个账户的数据存储数	每个支持的区域： 25 个	<a href="#">是</a>	您可在此账户中创建的最大数据存储数量。
Parquet SchemaDefinition 列的深度	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可以在使用 Parquet 格式的数据存储中为每列定义的最大深度。
数据集刷新最短间隔	每个支持的区域： 15 个	<a href="#">是</a>	数据集刷新之间的最短时间（以分钟计）。
Parquet SchemaDefinition 列的数量	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可以为使用 Parquet 格式的数据存储定义的最大列数量。
StartPipelineReprocessing 请求数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	您每 24 小时可发出的用于通过管线重新处理同一通道消息的最大 StartPipelineReprocessing API 请求数量。
数据存储中的分区数	每个支持的区域： 10 万个	<a href="#">是</a>	数据存储中的最大分区数。
每个账户的管道数	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可在此账户中创建的最大管线数量。

名称	默认值	可调整	描述
BatchPutMessage 消息的速率	每个支持的区域： 10 万个	<a href="#">是</a>	您可以使用 BatchPutMessage API 发送的每秒每通道最大消息数量。
CreateDatasetContent 请求速率	每个支持的区域： 1 个	<a href="#">是</a>	每个数据集每秒可发出的最大 CreateDatasetContent API 请求数量。
RunPipelineActivity 请求速率	每个支持的区域： 1 个	<a href="#">是</a>	每秒可发出的最大 RunPipelineActivity API 请求数量。
SampleChannelData 请求速率	每个支持的区域： 1 个	<a href="#">是</a>	每个通道每秒可发出的最大 SampleChannelData API 请求数量。
BatchPutMessage 消息的大小	每个支持的区域： 128 KB	否	您可以使用 BatchPutMessage API 发送的最大消息大小。

有关更多信息，请参阅《AWS IoT Analytics 用户指南》中的 [AWS IoT Analytics 配额](#)

## AWS IoT Core 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

以下各节描述了的服务终端节点 AWS IoT Core。

**Note**

您可以使用这些终端节点在 [AWS IoT API 参考](#) 中执行操作。以下部分的终端节点与设备终端节点不同，后者为设备提供 MQTT 发布/订阅接口和 API 操作子集。有关设备使用的数据、凭证访问和任务管理终端节点的更多信息，请参阅 [AWS IoT 设备终端节点](#)。

有关连接和使用 AWS IoT 端点的信息，请参阅《AWS IoT 开发人员指南》AWS IoT 中的 [将设备连接到](#)。

**主题**

- [AWS IoT Core - 控制面板端点](#)
- [AWS IoT Core - 数据面板端点](#)
- [AWS IoT Device Management - 任务数据端点](#)
- [AWS IoT Device Management - 安全隧道端点](#)
- [AWS IoT FIPS 终端节点](#)

**AWS IoT Core - 控制面板端点**

下表包含控制平面操作的 AWS 区域 AWS IoT Core 特定端点。有关控制平面端点支持的操作的信息，请参阅 AWS IoT API 参考中的 [AWS IoT 操作](#)。AWS IoT Core

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Core - 数据面板端点

AWS IoT Core 数据平面端点特定于每个 AWS 账户 和 AWS 区域。要查找 AWS 账户 和的数据平面端点 AWS 区域，请使用此处显示的 [describe-endpoint](#) CLI 命令或 [DescribeEndpoint](#) REST API。

AWS IoT Core

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

此命令采用以下格式返回数据面板 API 端点：

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

有关数据平面端点支持的的操作的信息，请参阅 AWS IoT API 参考中的[AWS IoT 数据平面操作](#)。AWS IoT Core

下表包含每个 AWS 账户 AWS 区域 AWS IoT Core 支持的特定端点的通用表示形式。在端点列中，来自您账户特定端点的 *account-specific-prefix* 将替换通用端点表示形式中显示的 data。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	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 ( 美国西部 )	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 - 任务数据端点

AWS IoT Device Management-作业数据端点特定于每个 AWS 账户 和 AWS 区域。要查找 AWS 账户 和的 AWS IoT Device Management任务数据端点 AWS 区域，请使用此处显示的 [describe-endpoint](#) CLI 命令或 [DescribeEndpoint](#) REST API。

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

此命令采用以下格式返回任务数据面板 API 端点：

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

有关 AWS IoT Device Management-作业数据端点支持的操作的信息，请参阅 AWS IoT API 参考中的 [AWS IoT 作业数据平面操作](#)。

下表包含 AWS IoT Core 支持作业数据操作的 AWS 区域特定端点。在 Endpoint ( 端点 ) 列中，来自您账户特定端点的 *account-specific-prefix* 将替换通用端点表示形式中显示的##。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 ( 中部 )	ca-centra l-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 ( 北 京 )	cn-north- 1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
中国 ( 宁 夏 )	cn- northw est-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.c om.cn	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克 福 )	eu-centra l-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔 兰 )	eu- west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	##.jobs.iot。 us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management - 安全隧道端点

下表包含 AWS IoT Core 支持安全隧道操作的 AWS 区域特定端点。有关更多信息，请参阅 AWS IoT API 参考中的 [AWS IoT 安全隧道操作](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 巴林 )	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	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 ( 美国西部 )	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 终端节点

AWS IoT 提供支持[联邦信息处理标准 \(FIPS\) 140-2](#) 的端点。选择适当的符合 FIPS 标准的终端节点，以便[按服务从 FIPS 终端节点](#)访问您 AWS 所在地区的 AWS IoT 功能。有关提供的 FIPS 端点的更多信息 AWS IoT，请参阅[连接到 AWS IoT FIPS 终端节点](#)。

## 服务限额

### 内容

- [AWS IoT Core 事物资源限制和配额](#)
- [AWS IoT Core 事物组资源限制和配额](#)
- [AWS IoT Core 批量物品注册限制和配额](#)
- [AWS IoT Core 账单组限制](#)
- [AWS IoT Core 规则引擎限制和配额](#)

- [AWS IoT Core API 限流限制](#)
- [适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core 限制和配额](#)
- [AWS IoT Core Device Shadow 服务限制和配额](#)
- [AWS IoT Core 舰队配置限制和配额](#)
- [AWS IoT Core 消息代理和协议限制和配额](#)
- [AWS IoT Core 凭证提供商的限制和配额](#)
- [AWS IoT Core 安全和身份限制和配额](#)
- [基于 MQTT 的文件传输](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor 限制和配额](#)

**Note**


有关 AWS IoT Core 设备定位功能的限制和配额，请参阅[AWS IoT Core 设备定位服务配额](#)。

## AWS IoT Core 事物资源限制和配额

### AWS IoT Core 事物限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type</a>	具有事物类型的事物的最大属性数量。事物类型是可选项，使用它们可以更容易地发现事物。具有事物类型的事物最多可以具有 50 个属性。	50	<u>是</u>
<a href="#">Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type</a>	没有事物类型的事物的最大事物属性数量。未设置事物类型的事物最多可以具有三个属性。	3	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Maximum thing name size</a>	事物名称的最大大小，即 128 字节 UTF-8 编码的字符。	128B	否
<a href="#">Number of thing types that can be associated with a thing</a>	与某个物联网对象关联的物联网对象类型数，可以是零或一。事物类型是可选项，使用它们可以更容易地搜索事物。	1	否
<a href="#">Size of thing attributes per thing</a>	每个事物的事物属性大小，即 47KB。事物属性是可选的名称/值对，用于存储有关事物的信息，这使得它们更易于搜索事物。	47 KB	<a href="#">是</a>

 Note

事物类型

可以在 AWS 账户 中定义的事物类型的数量不受限制。事物类型允许您存储与同一事物类型关联的所有事物通用的描述和配置信息。

## AWS IoT Core 事物组资源限制和配额


### AWS IoT Core 事物组限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
	事物组层次结构的最大深度。当您构建组层次结构时，附加到	7	否



限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Maximum depth of a thing group hierarchy</a>	父组的策略将由其子组和该组及其子组中的所有事物继承。这可以让管理大量内容的权限变得更加容易。		
<a href="#">Maximum number of attributes associated with a thing group</a>	与事物组关联的属性的最大数目。属性是您可用于存储与组相关的信息的名称/值对。您可以添加、删除或更新组的属性。	50	不可以
<a href="#">Maximum number of direct child groups</a>	在事物组层次结构中，事物组可以拥有的最大直接子组数。	100	否
<a href="#">Maximum number of dynamic groups</a>	动态组的最大数量。	100	否
<a href="#">Maximum number of thing groups a thing can belong to</a>	一个事物最多可添加至 10 个事物组。但是，您无法将事物添加到相同层次结构的多个组中。这意味着不能将事物添加到共享共同父级的两个组中。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Maximum size of a thing group attribute name, in chars</a>	事物组属性名称的最大大小 (以字符为单位)。	128	否
<a href="#">Maximum size of a thing group attribute value, in chars</a>	事物组属性值的最大大小 (以字符为单位)。	800	否
<a href="#">Maximum thing group name size</a>	事物组名称的最大大小。	128B	否

 Note

事物组分配

可以分配给一个事物组的事物的最大数量不受限制。

## AWS IoT Core 批量物品注册限制和配额

### AWS IoT Core 批量物品登记

限制显示名称	描述	默认值	可调整
	对于任何给定任务 AWS 账户，一次只能运行一个批量注册任务。	1	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Allowed registration tasks</a>			
<a href="#">Data retention policy</a>	批处理注册任务（可能是长久的）完成后，与批量事物注册相关的数据将在 30 天后被永久删除。	2592000 秒	否
<a href="#">Maximum line length</a>	Amazon S3 输入 JSON 文件中每一行的长度不能超过 256K。	256000	否
<a href="#">Registration task termination</a>	任何待处理或未完成的批量注册任务都将在 30 天后终止。	2592000 秒	否

有关用于批量注册的 JSON 文件的更多信息，请参阅 [Amazon S3 输入 JSON 文件](#)。

## AWS IoT Core 账单组限制

- 一个事物只能属于一个账单组。
- 与事物组不同，账单组无法组织成层次结构。
- 要出于标记或记账目的而注册使用率，设备必须：
  - 注册为事物 AWS IoT Core.
  - 仅 AWS IoT Core 使用 MQTT 与通信。
  - 仅 AWS IoT Core 使用其事物名称作为客户端 ID 进行身份验证。
  - 使用 X.509 证书或 Amazon Cognito Identity 进行身份验证。

有关更多信息，请参阅[使用 AWS IoT、身份验证和设备配置管理](#)设备。您可以使用 [AttachThingPrincipal](#) API 操作将证书或其他凭据附加到事物。

- 每个 AWS 账户的最大账单组数为 20,000。

## AWS IoT Core 规则引擎限制和配额

本节介绍 AWS IoT Core 规则引擎的限制和配额。

### AWS IoT Core 规则引擎

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Maximum number of actions per rule</a>	规则的操作属性的最大条目数。	10	10	否
<a href="#">Maximum number of rules per AWS account</a>	可在单个 AWS 账户定义的最大规则数量。	1000	1000	<a href="#">是</a>
<a href="#">Rule evaluations per second per AWS account</a>	每个 AWS 账户每秒可评估的最大规则数。此配额包括来自入站基本摄取消息的规则评估。	20000	2000	<a href="#">是</a>
<a href="#">Rule size</a>	规则文档定义可以包含的最大大小，以 UTF-8 编码的字符数（包括空格）来衡量。	256KB	256KB	否

\* 选择 AWS 区域：欧洲（斯德哥尔摩）、中东（巴林）、中东（阿联酋）、欧洲（巴黎）、亚太地区（香港）、（美国东部）、AWS GovCloud（美国西部）、AWS GovCloud（美国西部）、美国西部（加利福尼亚北部）、加拿大（中部）、中国（宁夏）

## AWS IoT Core 规则引擎 HTTP 操作限制和配额

### AWS IoT Core HTTP 操作

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL</a>	主题规则 HTTP 操作的终端节点 URL 的最大长度。	2KB	否
<a href="#">HTTP Action: Maximum number of headers per action</a>	每个 HTTP 操作的最大标头数。指定要包含在 HTTP 请求中的标头列表时，必须包含标头键和标头值。要了解更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html">https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html</a> 。	100	否
<a href="#">HTTP Action: Maximum size of a header key</a>	主题规则 HTTP 操作的标头键的最大大小。HTTP 请求的标头文件包括此标头键和标头值。	256B	否
<a href="#">HTTP Action: Maximum topic rule destinati</a>	每个主题规则 HTTPS 操作 AWS 账户的主题规则目标的最大数量。您必须先确	1000	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">actions per AWS account</a>	认证并启用 HTTPS 端点，然后规则引擎才能使用它们。有关更多信息，请参阅 <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>	主题规则 HTTP 操作的请求超时。AWS IoT 规则引擎会重试 HTTPS 操作，直到完成请求的总时间超过超时配额。	3000 毫秒	否

资源	值	可调整
用于 HTTP 操作的 TCP 端口	443、8443	否

### AWS IoT Core 规则引擎 Apache Kafka 操作限制和配额

资源	限制
Bootstrap 服务器端口	9000-9100
Kerberos 键分配中心 ( KDC )	88

### AWS IoT Core 规则引擎 VPC 操作限制和配额

资源	限额
VPC 目标的最大数量	每区域每账户 5 个

## AWS IoT Core API 限流限制

下表描述了每个 AWS IoT Core API 操作每秒可以进行的最大事务数 (TPS)。

### AWS IoT Core API 速率限制

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">AcceptCertificateTransfer API TPS</a>	可以为 AcceptCertificateTransfer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">AddThingToBillingGroup API TPS</a>	可以为 AddThingToBillingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	60	60	<u>是</u>
<a href="#">AddThingToThingGroup API TPS</a>	可以为 AddThingToThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	60	<u>是</u>
<a href="#">AttachPolicy API TPS</a>	可以为 AttachPolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<u>是</u>
	可以为 AttachPrincipalPolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<u>是</u>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">AttachPrincipalPolicy API TPS</a>				
<a href="#">AttachThi ngPrincip al API TPS</a>	可以为 AttachThi ngPrincipal API 进行的最大每秒 交易数 (TPS)。	100	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">CancelCer tificateT ransfer API TPS</a>	可以为 CancelCer tificateTransfer API 进行的最 大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ClearDefa ultAuthor izer API TPS</a>	可以为 ClearDefa ultAuthorizer API 进行的最大每秒 交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateAut horizer API TPS</a>	可以为 CreateAuthorizer API 进行的最 大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">CreateBil lingGroup API TPS</a>	可以为 CreateBil lingGroup API 进 行的最大每秒交 易数 (TPS)。	25	25	<a href="#">是</a>



限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">CreateCertificateFromCsr API TPS</a>	可以为 CreateCertificateFromCsr API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateCertificateProvider API TPS</a>	可以为 CreateCertificateProvider API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	1	1	否
<a href="#">CreateDomainConfiguration API TPS</a>	可以为 CreateDomainConfiguration API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	1	1	否
<a href="#">CreateDynamicThingGroup API TPS</a>	可以为 CreateDynamicThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateKeysAndCertificate API TPS</a>	可以为 CreateKeysAndCertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">CreatePolicy API TPS</a>	可以为 CreatePolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreatePolicyVersion API TPS</a>	可以为 CreatePolicyVersion API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateProvisioningClaim API TPS</a>	可以为 CreateProvisioningClaim API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateProvisioningTemplate API TPS</a>	可以为 CreateProvisioningTemplate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">CreateProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	可以为 CreateProvisioningTemplateVersion API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">CreateRoleAlias API TPS</a>	可以为 CreateRoleAlias API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">CreateThing API TPS</a>	可以为 CreateThing API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateThingGroup API TPS</a>	可以为 CreateThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	25	25	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateThingType API TPS</a>	可以为 CreateThingType API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">CreateTopicRule API TPS</a>	可以为 CreateTopicRule API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	否
<a href="#">CreateTopicRuleDestination API TPS</a>	可以为 CreateTopicRuleDestination API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">DeleteAuthorizer API TPS</a>	可以为 DeleteAuthorizer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">DeleteBillingGroup API TPS</a>	可以为 DeleteBillingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<u>是</u>
<a href="#">DeleteCertificate API TPS</a>	DeleteCertificate API 每秒可处理的最大事务数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">DeleteCertificate API TPS</a>	可以为 DeleteCertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">DeleteCertificateProvider API TPS</a>	可以为 DeleteCertificateProvider API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	1	1	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">DeleteDomainConfiguration API TPS</a>	可以为 DeleteDomainConfiguration API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">DeleteDynamicThingGroup API TPS</a>	可以为 DeleteDynamicThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	<u>是</u>
<a href="#">DeletePolicy API TPS</a>	可以为 DeletePolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">DeletePolicyVersion API TPS</a>	可以为 DeletePolicyVersion API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">DeleteProvisioningTemplate API TPS</a>	可以为 DeleteProvisioningTemplate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	可以为 DeleteProvisioningTemplateVersion API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">DeleteRegistrationCode API TPS</a>	可以为 DeleteRegistrationCode API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteRoleAlias API TPS</a>	可以为 DeleteRoleAlias API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">DeleteThing API TPS</a>	可以为 DeleteThing API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteThingGroup API TPS</a>	可以为 DeleteThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">DeleteThingType API TPS</a>	可以为 DeleteThingType API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteTopicRule API TPS</a>	可以为 DeleteTopicRule API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	20	5	否
<a href="#">DeleteTopicRuleDestination API TPS</a>	可以为 DeleteTopicRuleDestination API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	否
<a href="#">DeleteV2LoggingLevel API TPS</a>	可以为 DeleteV2LoggingLevel API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。LoggingLevel	2	2	否
<a href="#">DeprecateThingType API TPS</a>	可以为 DeprecateThingType API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">DescribeAuthorizer API TPS</a>	可以为 DescribeAuthorizer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">DescribeBillingGroup API TPS</a>	可以为 DescribeBillingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	100	<u>是</u>
<a href="#">DescribeCACertificate API TPS</a>	DescribeCACertificate API 每秒可处理的最大事务数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">DescribeCertificate API TPS</a>	可以为 DescribeCertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">DescribeCertificateProvider API TPS</a>	可以为 DescribeCertificateProvider API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否



限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">DescribeCertificateTag API TPS</a>	可以为 DescribeCertificateTag API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeDefaultAuthorizer API TPS</a>	可以为 DescribeDefaultAuthorizer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeDomainConfiguration API TPS</a>	可以为 DescribeDomainConfiguration API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeEndpoint API TPS</a>	可以为 DescribeEndpoint API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">DescribeEventConfigurations API TPS</a>	可以为 DescribeEventConfigurations API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">DescribeProvisioningTemplate API TPS</a>	可以为 DescribeProvisioningTemplate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	可以为 DescribeProvisioningTemplateVersion API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeRoleAlias API TPS</a>	可以为 DescribeRoleAlias API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeThing API TPS</a>	可以为 DescribeThing API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	350	350	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeThingGroup API TPS</a>	可以为 DescribeThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	100	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">DescribeThingRegistrationTask API TPS</a>	可以为 DescribeThingRegistrationTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">DescribeThingType API TPS</a>	可以为 DescribeThingType API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	<u>是</u>
<a href="#">DetachPolicy API TPS</a>	可以为 DetachPolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<u>是</u>
<a href="#">DetachPrincipalPolicy API TPS</a>	可以为 DetachPrincipalPolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<u>是</u>
<a href="#">DetachThingPrincipal API TPS</a>	可以为 DetachThingPrincipal API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	<u>是</u>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">DisableTopicRule API TPS</a>	可以为 DisableTopicRule API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	否
<a href="#">EnableTopicRule API TPS</a>	可以为 EnableTopicRule API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	否
<a href="#">GetEffectivePolicies API TPS</a>	可以为 GetEffectivePolicies API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	否
<a href="#">GetLoggingOptions API TPS</a>	可以为 GetLoggingOptions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	2	2	否
<a href="#">GetPolicy API TPS</a>	可以为 GetPolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">GetPolicyVersion API TPS</a>	可以为 GetPolicyVersion API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<u>是</u>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">GetRegistrationCode API TPS</a>	可以为 GetRegistrationCode API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">GetRetainedMessage API TPS</a>	每秒可以为 GetRetainedMessage API 进行的最大交易数。	500	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">GetTopicRule API TPS</a>	可以为 GetTopicRule API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	200	20	否
<a href="#">GetTopicRuleDestination API TPS</a>	可以为 GetTopicRuleDestination API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	50	5	否
<a href="#">GetV2LoggingOptions API TPS</a>	可以为 GetV2LoggingOptions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	2	2	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">ListAttachedPolicies API TPS</a>	可以为 ListAttachedPolicies API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListAuthorizers API TPS</a>	可以为 ListAuthorizers API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListBillingGroups API TPS</a>	可以为 ListBillingGroups API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListCACertificates API TPS</a>	ListCACertificates API 每秒可处理的最大事务数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListCertificateProviders API TPS</a>	可以为 ListCertificateProviders API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">ListCertificates API TPS</a>	可以为 ListCertificates API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">ListCertificatesByCA API TPS</a>	可以为 ListCertificatesByCA API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListDomainConfigurations API TPS</a>	可以为 ListDomainConfigurations API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListOutgoingCertificates API TPS</a>	可以为 ListOutgoingCertificates API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListPolicies API TPS</a>	可以为 ListPolicies API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListPolicyPrincipals API TPS</a>	可以为 ListPolicyPrincipals API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListPolicyVersions API TPS</a>	可以为 ListPolicyVersions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">ListPrincipalPolicies API TPS</a>	可以为 ListPrincipalPolicies API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListPrincipalThings API TPS</a>	可以为 ListPrincipalThings API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListProvisioningTemplateVersions API TPS</a>	可以为 ListProvisioningTemplateVersions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListProvisioningTemplates API TPS</a>	可以为 ListProvisioningTemplates API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListRetainedMessages API TPS</a>	每秒可以为 ListRetainedMessages API 进行的最大交易数。	10	10	<a href="#">是</a>



限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">ListRoleAliases API TPS</a>	可以为 ListRoleAliases API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListTagsForResource API TPS</a>	可以为 ListTagsForResource API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListTargetsForPolicy API TPS</a>	可以为 ListTargetsForPolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListThingGroups API TPS</a>	可以为 ListThingGroups API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListThingGroupsForThing API TPS</a>	可以为 ListThingGroupsForThing API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListThingPrincipals API TPS</a>	可以为 ListThingPrincipals API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	20	20	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">ListThingRegistrationTasks API TPS</a>	可以为 ListThingRegistrationTasks API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListThingRegistrationTaskReports API TPS</a>	可以为 ListThingRegistrationTaskReports API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListThingTypes API TPS</a>	可以为 ListThingTypes API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListThings API TPS</a>	可以为 ListThings API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">ListThingsInBillingGroup API TPS</a>	可以为 ListThingsInBillingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	25	25	<u>是</u>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">ListThingsInThingGroup API TPS</a>	可以为 ListThingsInThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	25	25	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListTopicRuleDestinations API TPS</a>	可以为 ListTopicRuleDestinations API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	1	1	否
<a href="#">ListTopicRules API TPS</a>	可以为 ListTopicRules API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	1	1	否
<a href="#">ListV2LoggingLevels API TPS</a>	可以为 ListV2LoggingLevels API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	2	2	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account</a>	可在单个 AWS 账户中定义的资源特定日志记录配置的最大数量。	1000	1000	否
<a href="#">RegisterCertificate API TPS</a>	RegisterCertificate API 每秒可处理的最大事务数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">RegisterCertificate API TPS</a>	可以为 RegisterCertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">RegisterCertificateWithoutCA API TPS</a>	可以为 RegisterCertificateWithoutCA API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">RegisterThing API TPS</a>	可以为 RegisterThing API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">RejectCertificateTransfer API TPS</a>	可以为 RejectCertificateTransfer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">RemoveThingFromBillingGroup API TPS</a>	可以为 RemoveThingFromBillingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	30	30	<u>是</u>
<a href="#">RemoveThingFromThingGroup API TPS</a>	可以为 RemoveThingFromThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	<u>是</u>
<a href="#">ReplaceTopicRule API TPS</a>	可以为 ReplaceTopicRule API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	否
<a href="#">SetDefaultAuthorizer API TPS</a>	可以为 SetDefaultAuthorizer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">SetDefaultPolicyVersion API TPS</a>	可以为 SetDefaultPolicyVersion API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
<a href="#">SetLoggingOptions API TPS</a>	可以为 SetLoggingOptions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	2	2	否
<a href="#">SetV2LoggingLevel API TPS</a>	可以为 setV2LoggingLevel API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	2	2	否
<a href="#">SetV2LoggingOptions API TPS</a>	可以为 setV2LoggingOptions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	2	2	否
<a href="#">StartThinRegistrationTask API TPS</a>	可以为 StartThinRegistrationTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">StopThingRegistrationTask API TPS</a>	可以为 StopThingRegistrationTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TagResource API TPS</a>	可以为 TagResource API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TestAuthorization API TPS</a>	可以为 TestAuthorization API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">TestInvokeAuthorizer API TPS</a>	可以为 TestInvokeAuthorizer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
<a href="#">TransferCertificate API TPS</a>	可以为 TransferCertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">UntagResource API TPS</a>	可以为 UntagResource API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateAuthorization API TPS</a>	可以为 UpdateAuthorization API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateBillingGroup API TPS</a>	可以为 UpdateBillingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateCertificate API TPS</a>	UpdateCertificate API 每秒可处理的最大事务数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateCertificate API TPS</a>	可以为 UpdateCertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateCertificateMode API TPS</a>	可以为 UpdateCertificateMode API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>



限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">UpdateCertificateProvider API TPS</a>	可以为 UpdateCertificateProvider API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	1	1	否
<a href="#">UpdateCertificateTag API TPS</a>	可以为 UpdateCertificateTag API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateDomainConfiguration API TPS</a>	可以为 UpdateDomainConfiguration API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateDynamicThingGroup API TPS</a>	可以为 UpdateDynamicThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateEventConfigurations API TPS</a>	可以为 UpdateEventConfigurations API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">UpdateProvisioningTemplate API TPS</a>	可以为 UpdateProvisioningTemplate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateRoleAlias API TPS</a>	可以为 UpdateRoleAlias API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateThing API TPS</a>	可以为 UpdateThing API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateThingGroup API TPS</a>	可以为 UpdateThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">UpdateThingGroupsForThing API TPS</a>	可以为 UpdateThingGroupsForThing API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">UpdateTopicRuleDestination API TPS</a>	可以为 UpdateTopicRuleDestination API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	否

\* 选择 AWS 区域：欧洲 ( 斯德哥尔摩 )、中东 ( 巴林 )、中东 ( 阿联酋 )、欧洲 ( 巴黎 )、亚太地区 ( 香港 )、( 美国东部 )、AWS GovCloud ( 美国西部 )、AWS GovCloud ( 美国西部 )、美国西部 ( 加利福尼亚北部 )、加拿大 ( 中部 )、中国 ( 宁夏 )

## 适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core 限制和配额

### 设备数据配额

以下服务配额适用于在 LoRa WAN 适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core 设备、网关和之间传输的设备数据 适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core。

### AWS IoT Wireless 设备的 API 限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</a>	TPS 限额适用于 AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	TPS 限额适用于 CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 CreateWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	TPS 限额适用于 DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 DeleteWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	TPS 限额适用于 GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for GetMetricConfiguration</a>	TPS 限额适用于 GetMetricConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetrics</a>	TPS 限额适用于 GetMetrics	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessDeviceStatistics	10	否
<a href="#">TPS limit for ListEventConfigurations</a>	TPS 限额适用于 ListEventConfigurations	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	TPS 限额适用于 ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDevices</a>	TPS 限额适用于 ListWirelessDevices	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 TestWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	TPS 限额适用于 UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	TPS 限额适用于 UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>

### 适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core API 限流

下表描述了 [AWS IoT 无线 API](#) 中每项操作 (包括广域网和 Amazon Side LoRa walk 集成) 可 AWS IoT Core 进行的最大每秒交易数 (TPS)。

#### AWS IoT Wireless 网关 API 限制

下表描述了与 LoRa 广域网网关一起使用的 API 的最大 TPS。网关在 LoRa WAN 设备之间和 AWS IoT Core 广域网之间路由消息。LoRa

#### AWS IoT Wireless 网关 API 限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithCertificate</a>	TPS 限额适用于 AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	否
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithThing</a>	TPS 限额适用于 AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGateway</a>	TPS 限额适用于 CreateWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</a>	TPS 限额适用于 CreateWirelessGatewayTask	10	否
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</a>	TPS 限额适用于 CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	否
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGateway</a>	TPS 限额适用于 DeleteWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</a>	TPS 限额适用于 DeleteWirelessGatewayTask	10	否



限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</a>	TPS 限额适用于 DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	否
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</a>	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	否
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</a>	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessGatewayCertificate	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	否
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessGatewayStatistics	10	否
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayTask</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessGatewayTask	10	否
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	否
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions</a>	TPS 限额适用于 ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGateways</a>	TPS 限额适用于 ListWirelessGateways	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessGateway</a>	TPS 限额适用于 UpdateWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>

## LoRa广域网设备 API 限制

下表描述了用于 LoRa广域网设备的 API 的最大 TPS。

### AWS IoT Wireless 设备的 API 限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</a>	TPS 限额适用于 AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	TPS 限额适用于 CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
	TPS 限额适用于 CreateWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessDevice</a>			
<a href="#">TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	TPS 限额适用于 DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 DeleteWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	TPS 限额适用于 GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for GetMetricConfiguration</a>	TPS 限额适用于 GetMetricConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetrics</a>	TPS 限额适用于 GetMetrics	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessDeviceStatistics	10	否
<a href="#">TPS limit for ListEventConfigurations</a>	TPS 限额适用于 ListEventConfigurations	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	TPS 限额适用于 ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDevices</a>	TPS 限额适用于 ListWirelessDevices	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 TestWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	TPS 限额适用于 UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	TPS 限额适用于 UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>

### 设备配置文件和目标 API 节流

下表描述了设备配置文件和服务配置文件以及可以将消息路由到其他 AWS 服务的目的地。

### AWS IoT Wireless 设备配置文件和目标 API 限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for CreateDestination</a>	TPS 限额适用于 CreateDestination	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateDeviceProfile</a>	TPS 限额适用于 CreateDeviceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateServiceProfile</a>	TPS 限额适用于 CreateServiceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteDestination</a>	TPS 限额适用于 DeleteDestination	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u></a>	TPS 限额适用于 DeleteDeviceProfile	10	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u></a>	TPS 限额适用于 DeleteServiceProfile	10	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetDestination</u></a>	TPS 限额适用于 GetDestination	10	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetDeviceProfile</u></a>	TPS 限额适用于 GetDeviceProfile	10	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for GetServiceProfile</u></a>	TPS 限额适用于 GetServiceProfile	10	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for ListDestinations</u></a>	TPS 限额适用于 ListDestinations	10	<a href="#"><u>是</u></a>



限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for ListDeviceProfiles</a>	TPS 限额适用于 ListDeviceProfiles	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListServiceProfiles</a>	TPS 限额适用于 ListServiceProfiles	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateDestination</a>	TPS 限额适用于 UpdateDestination	10	<a href="#">是</a>

## 人行道和日志记录 API 节流

此表描述了 Amazon 人行道 API 以及用于基于资源类型的日志级别 API 的最大 TPS。

### AWS IoT Wireless 人行道和日志 API 限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</a>	TPS 限额适用于 AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</a>	TPS 限额适用于 DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">elessDeviceImportTask</a>			
<a href="#">TPS limit for DeregisterWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 DeregisterWireless Device	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</a>	TPS 限额适用于 GetLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPartnerAccount</a>	TPS 限额适用于 GetPartnerAccount	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourceLogLevel</a>	TPS 限额适用于 GetResourceLogLevel	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</a>	TPS 限额适用于 ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListPartnerAccounts</a>	TPS 限额适用于 ListPartnerAccounts	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</a>	TPS 限额适用于 ListWirelessDeviceImportTasks	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for PutResourceLogLevel</a>	TPS 限额适用于 PutResourceLogLevel	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</a>	TPS 限额适用于 ResetAllResourceLogLevels	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for ResetResourceLogLevel</a>	TPS 限额适用于 ResetResourceLogLevel	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</a>	TPS 限额适用于 StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</a>	TPS 限额适用于 StartWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</a>	TPS 限额适用于 UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePartnerAccount</a>	TPS 限额适用于 UpdatePartnerAccount	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask</a>	TPS 限额适用于 UpdateWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>

## 标记和 **GetServiceEndpoint** API 节流

此表描述了 GetServiceEndpoint API 和用于标记资源的 API 的最大 TPS。

### AWS IoT Wireless 标记和 GetServiceEndpoint API 限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for GetServiceEndpoint</a>	TPS 限额适用于 GetServiceEndpoint	10	否
<a href="#">TPS limit for ListTagsForResource</a>	TPS 限额适用于 ListTagsForResource	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for TagResource</a>	TPS 限额适用于 TagResource	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UntagResource</a>	TPS 限额适用于 UntagResource	10	<a href="#">是</a>

## 其他 AWS IoT Wireless API 限制

## AWS IoT Wireless 限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for Associate Multicast GroupWith FuotaTask</a>	TPS 限额适用于 AssociateMulticast GroupWithFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessD eviceWith FuotaTask</a>	TPS 限额适用于 AssociateWirelessD eviceWithFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessD eviceWith MulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 AssociateWirelessD eviceWithMulticast Group	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CancelMulticastGroupSession</a>	TPS 限额适用于 CancelMulticastGroupSession	10	<a href="#">是</a>
	TPS 限额适用于 CreateFuotaTask	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for CreateFuotaTask</a>			
<a href="#">TPS limit for CreateMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 CreateMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 DeleteFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 DeleteMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteQueuedMessages</a>	TPS 限额适用于 DeleteQueuedMessages	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</a>	TPS 限额适用于 DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 GetFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 GetMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>



限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroupSession</a>	TPS 限额适用于 GetMulticastGroupSession	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</a>	TPS 限额适用于 GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPosition</a>	TPS 限额适用于 GetPosition	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionConfiguration</a>	TPS 限额适用于 GetPositionConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionEstimate</a>	TPS 限额适用于 GetPositionEstimate	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for GetResourceEventConfiguration</a>	TPS 限额适用于 GetResourceEventConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourcePosition</a>	TPS 限额适用于 GetResourcePosition	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListFuotaTasks</a>	TPS 限额适用于 ListFuotaTasks	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListMulticastGroups</a>	TPS 限额适用于 ListMulticastGroups	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListPositionConfigurations</a>	TPS 限额适用于 ListPositionConfigurations	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for ListQueuedMessages</a>	TPS 限额适用于 ListQueuedMessages	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for PutPositionConfiguration</a>	TPS 限额适用于 PutPositionConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 SendDataToMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 StartFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartMulticastGroupSession</a>	TPS 限额适用于 StartMulticastGroupSession	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</a>	TPS 限额适用于 StartNetworkAnalyzerStream	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 UpdateFuotaTask	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for UpdateMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 UpdateMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	TPS 限额适用于 UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePosition</a>	TPS 限额适用于 UpdatePosition	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration</a>	TPS 限额适用于 UpdateResourceEventConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourcePosition</a>	TPS 限额适用于 UpdateResourcePosition	10	<a href="#">是</a>

## AWS IoT Core Device Shadow 服务限制和配额

## AWS IoT Core Device Shadow 操作

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Device Shadow API requests/second per account</a>	每个账户每秒的设备影子 API 请求数。该值可调整，并受每个账户配额的限制，具体取决于地区。	4000	400	<u>是</u>
<a href="#">Maximum depth of JSON device state documents</a>	JSON 设备状态文档的所需或报告部分的最大级数为 8。	8	8	否
<a href="#">Maximum number of in-flight, unacknowledged messages per thing</a>	设备影子服务对每个事物单次连接最多支持 10 条动态未确认消息。达到此配额后，所有新的影子请求都将被拒绝，错误代码为 429，直到动态请求数降到限制以下。	10	10	否
	事物影子名称的最大大小，即 64 字节 UTF-8 编码的字符。	64B	64B	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Maximum shadow name size</a>				
<a href="#">Maximum size of a JSON state document</a>	每个单独的影子文档的大小必须小于等于 8 KB。元数据不会影响服务配额或定价的文档大小。	8KB	8KB	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum thing name size</a>	事物名称的最大大小，即 128 字节 UTF-8 编码的字符。	128B	128B	否
<a href="#">Requests per second per thing</a>	Device Shadow 服务支持每个影子每秒最多 20 个请求。此限制适用于 GetThingShadow、UpdateThingShadow、和 ListNamedShadowsForThing（仅限经典阴影）的 HTTP 和 MQTT API 调用。DeleteThingShadow	20	20	<a href="#">是</a>

\* 选择 AWS 区域：欧洲（巴黎）、欧洲（斯德哥尔摩）、亚太地区（香港）、南美洲（圣保罗）、加拿大（中部）、中东（巴林）、中东（阿联酋）、中国（宁夏）、（美国东部）、AWS GovCloud（美国东部）、AWS GovCloud（美国西部）

desired 对象设备影子的 JSON 状态文档的 desired 和 reported 部分中的级别计算如下所示。

```
"desired": {
  "one": {
    "two": {
      "three": {
        "four": {
          "five":{
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

#### Note

AWS IoT Core 删除创建帐户后或根据客户要求删除 Device Shadow 文档。出于运营目的，AWS IoT 服务备份会保留 6 个月。

## AWS IoT Core 舰队配置限制和配额

以下是每个 AWS 账户的某些队列配置 API 的限制限制。

### AWS IoT Core 舰队配置限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS</a>	队列配置 CreateCertificateFromCsr MQTT API 每秒可以进行的最大交易量 (TPS)。	20	<a href="#">是</a>



限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificate MQTT API TPS</a>	队列配置 CreateKeysAndCertificate MQTT API 每秒可以进行的最大交易量 (TPS)。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS</a>	队列配置 RegisterThing MQTT API 每秒可以进行的最大交易量 (TPS)。	10	<a href="#">是</a>

实例集预置也有这些限制，无法更改。

资源	描述	限制
每个实例集预配置模板的版本	实例集预置模板可以具有的最大版本数。每个模板版本都有一个版本 ID 和 AWS IoT 使用队列预览连接的设备的创建日期。	5
每个客户的实例集预配置模板	每个客户的最大实例集预置模板数。使用队列预置模板为您的设备生成证书和私有密钥，以便安全地连接至 AWS IoT。	256
实例集预置模板大小	实例集预配置模板的最大大小 (单位	10KB

资源	描述	限制
	KB)。队列预置模板允许您为您的设备生成证书和私有密钥，以便安全地连接至 AWS IoT。	

## AWS IoT Core 消息代理和协议限制和配额

### Note

下面列出的限制是按规定的 AWS 区域。

## AWS IoT Core 消息代理限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Client ID size</a>	客户 ID 的大小，即 128 字节 UTF-8 编码的字符。	128B	128B	否
<a href="#">Connect requests per second per account</a>	每个账户每秒的最大 MQTT CONNECT 请求数。	500	100	<a href="#">是</a>
<a href="#">Connect requests per second per client ID</a>	AWS IoT Core 将来自相同账户 ID 和客户端 ID 的 MQTT CONNECT 请求限制为每	1	1	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
	秒 1 次 MQTT CONNECT 操作。			
<a href="#">Connection inactivity (keep-alive interval)</a>	当客户端请求零或 > 1200 秒的保持活动间隔时，将使用默认的保持活动间隔。如果客户端请求的保持连接间隔小于 30 秒但大于 0 秒，则服务器会将客户端的请求视作 30 秒的保持连接间隔请求。在 VPC 端点中，MQTT 保持活动状态的时间不能超过 230 秒。	1200 秒	1200 秒	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Inbound publish requests per second per account</a>	在将消息路由到客户端或规则引擎之前，IoT 核心处理的所有消息的进站发布请求计数。例如：在保留主题上发布一条消息可能会导致发布 3 条额外消息，用于影子更新、文档和增量，因此计为 4 个请求；而对于像 a/b 这样的未保留主题，则计为 1 个请求。	20000	2000	<a href="#">是</a>
<a href="#">MQTT payload size</a>	每个发布请求的有效负载不能超过 128 KB。AWS IoT Core 拒绝大于此大小的发布和连接请求。	128KB	128KB	否
<a href="#">Maximum MQTT5 Content Type size</a>	MQTT5 内容类型 ( UTF-8 字符串 ) 的最大大小。	256B	256B	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Maximum MQTT5 Correlation Data size</a>	MQTT5 关联数据的最大大小。	8KB	8KB	否
<a href="#">Maximum MQTT5 Topic Alias value</a>	允许客户端为每个连接指定的 MQTT5 主题别名的最大值。如果客户端尝试使用大于最大值的主题别名进行发布，则客户端将断开连接。	8	8	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum MQTT5 packet size</a>	MQTT5 数据包的最大大小（可变标头和有效负载）	146KB	146KB	否
<a href="#">Maximum Message Expiry Interval</a>	消息的最长 MQTT5 生命周期（以秒为单位）。	604800 秒	604800 秒	否
<a href="#">Maximum User Properties total size</a>	每个数据包的最大 MQTT5 用户属性键和值的最大总大小（以千字节为单位）。	8KB	8KB	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Maximum concurrent client connections per account</a>	每个账户允许的最大并发连接数。	500000	100000	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests</a>	AWS IoT Core 限制每个 MQTT 客户端未确认的入站发布请求的数量。达到此配额后，除非服务器返回 PUBACK 消息，否则不会从此客户端接受新发布请求。	100	100	否
<a href="#">Maximum number of retained messages per account</a>	每个账户存储的保留消息数。当达到此限制时，不会为此账户存储新的保留消息，并且所有有效负载大于 0 字节的保留发布都会被节流。	500000	100000	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Maximum number of slashes in topic and topic filter</a>	发布或订阅请求中的主题不得超过 7 个正斜杠 (/)。这不包括基本提取主题的必需分段中的前 3 个正斜杠 (\$AWS/rules/rule-name/)。	7	7	否
<a href="#">Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests</a>	AWS IoT Core 限制每个客户端未确认的出站发布请求的数量。达到此配额后，除非客户端确认发布请求，否则不会向客户端发送新发布请求。	100	100	否
<a href="#">Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages</a>	AWS IoT Core 对于 MQTT 3 订阅者，将未确认的服务质量 1 (QoS 1) 发布请求重试发送到已连接的客户端，最长为一小时，MQTT 5 订阅者最多重试十六分钟，之后它会丢弃发布请求。	960 秒	960 秒	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Maximum subscriptions per subscribe request</a>	单个 SUBSCRIBE 请求的配额为 8 个订阅。	8	8	否
<a href="#">Minimum MQTT5 maximum packet size</a>	要连接 AWS IoT Core，客户端可以指定其支持的最大数据包大小。客户端不能将此值设置为小于 512 字节。不允许指定值小于 512 字节的客户端进行连接。	512 字节	512B	否
<a href="#">Outbound publish requests per second per account</a>	生成匹配客户端订阅的每条消息的出站发布请求计数。例如，有 2 个客户端订阅了主题过滤器 a/b。主题 a/b 的入站发布请求会产生总共 2 个出站发布请求。对于订阅人数众多的话题，消息传递的延迟会增加。	20000	2000	<u>是</u>



限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Persisten t session expiry period</a>	消息代理存储 MQTT 持久性会话的持续时间。当消息代理检测到会话已断开连接时，过期期限即开始计算。当达到过期期限后，消息代理将会终止该会话并丢弃所有关联的排队消息。您可以将其调整为 1 小时到 7 天的值。	3600 秒	3600 秒	<a href="#">是</a>
<a href="#">Publish requests per second per connection</a>	AWS IoT Core 将每个客户端连接限制为每秒的最大入站和出站发布请求数。此限制包括发送到持续离线会话的消息。超出该配额的发布请求将被丢弃。	100	100	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Queued messages per second per account</a>	AWS IoT Core 将一个账户限制为每个账户每秒最多排队消息数。此限制适用于 AWS IoT Core 存储发送到离线持久会话的消息。	500	500	<a href="#">是</a>
<a href="#">Retained message inbound publish requests per second per account</a>	AWS IoT Core 可以接受设置了 RETAIN 标志的 MQTT 消息的入站发布请求的最大速率。此速率包括所有入站发布请求，无论是由 HTTP 还是 MQTT 协议调用。	500	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">Retained message inbound publish requests per second per topic</a>	每秒对同一主题发出的设置了 RETAIN 标志的 MQTT/HTTP 发布请求数。	1	1	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Shared Subscription groups per account</a>	每个账户的最大共享订阅组数量。	100	100	否
<a href="#">Shared Subscriptions per group</a>	共享订阅组中的最大订阅数量。	100	100	否
<a href="#">Subscribe and unsubscribe requests per second per group</a>	共享订阅组中每秒 AWS IoT Core 可以接受的最大订阅和取消订阅请求数。	100	100	否
<a href="#">Subscriptions per account</a>	AWS IoT Core 将一个帐户限制为所有活跃连接的最大订阅数。	500000	100000	<u>是</u>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Subscriptions per connection</a>	AWS IoT Core 限制每个连接的订阅数量。AWS IoT Core 拒绝同一连接上超过此金额的订阅请求。客户端应验证 SUBACK 消息，以确保其订阅请求已成功处理。	50	50	<a href="#">是</a>
<a href="#">Subscriptions per second per account</a>	AWS IoT Core 将账户限制为每秒的最大订阅数。例如，如果在一秒钟内发送了 2 个 MQTT SUBSCRIBE 请求，每个请求都有 3 个订阅（主题过滤器），则将这些请求 AWS IoT Core 计为 6 个订阅。	500	200	<a href="#">是</a>
<a href="#">Throughput per second per connection</a>	通过客户端连接接收或发送的数据以最大吞吐率进行处理。将延迟处理超过最大吞吐量的数据。	512KB	512KB	否

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">Topic size</a>	发送发布请求 AWS IoT Core 时传递给的主题不能超过 256 字节的 UTF-8 编码字符。这包括基本提取主题的前 3 个必需分段 (\$AWS/rules/rule-name/)。	256B	256B	否
<a href="#">WebSocket connection duration</a>	WebSocket 连接寿命为 24 小时。如果超过使用寿命，则 WebSocket 连接将关闭。	86400 秒	86400 秒	否

\* 选择 AWS 区域：欧洲（斯德哥尔摩）、中东（巴林）、中东（阿联酋）、欧洲（巴黎）、亚太地区（香港）、（美国东部）、AWS GovCloud（美国西部）、AWS GovCloud（美国西部）、美国西部（加利福尼亚北部）、加拿大（中部）、中国（宁夏）

## AWS IoT Core 凭证提供商的限制和配额

### AWS IoT Core 凭证限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
<a href="#">AssumeRoleWithCertificate API TPS</a>	可以为 AssumeRoleWithCertificate API 进行的最	50	100	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
	大每秒交易数 (TPS)。			
<a href="#">Maximum number of AWS IoT Core role aliases</a>	在您的 AWS 账户中注册的 AWS IoT Core 角色别名的最大数量。AWS IoT 角色别名允许连接的设备 AWS IoT 使用 X.509 证书进行身份验证，并从与角色别名关联的 IAM 角色获取短期 AWS 证书。	100	100	否

\* 选择 AWS 区域：美国东部（弗吉尼亚北部）、美国西部（俄勒冈）、欧洲（爱尔兰）

#### Note

大区域限制适用于 AWS 区域：美国东部（弗吉尼亚北部）、美国西部（俄勒冈）和欧洲（爱尔兰）

## AWS IoT Core 安全和身份限制和配额

### AWS IoT Core 安全和身份限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Configurable endpoints:</a>	可配置端点：每个账户的最大域配置数	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">maximum number of domain configurations per account</a>			
<a href="#">Custom authentication: maximum number of active authorizers per account</a>	自定义身份验证：您的 AWS 账户中可激活的最大授权者数量。	32	否
<a href="#">Custom authentication: maximum number of authorizers per account</a>	自定义身份验证：可以注册到您 AWS 账户的最大授权方数量。授权方具备实现自定义身份验证和授权的 Lambda 函数。	100	否
<a href="#">Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed per AWS account per Region</a>	每个区域允许的具有相同主题字段的 CA 证书的最大数量。AWS 账户 如果您有多个 CA 证书具有相同主题字段，则必须指定用于对所注册设备证书进行签名的 CA 证书。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Maximum number of device certificates that can be registered per second</a>	每秒可注册的设备证书的最大数量。您最多可以选择 15 个文件进行注册。	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of domain configurations per account per region</a>	每个域配置的最大 AWS 账户 数量 AWS 区域。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of fleet provisioning template versions per template</a>	每个模板的队列预置模板版本的最大数量。每个模板版本都有一个版本 ID 和 AWS IoT 使用队列预览连接的设备的创建日期。	5	否
<a href="#">Maximum number of fleet provisioning templates per customer</a>	每个客户的最大队列预置模板数。使用队列预置模板为您的设备生成证书和私有密钥，以便安全地连接至 AWS IoT。	256	否



限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Maximum number of named policy versions</a>	命名策略版本的最大数量。一个托管 AWS IoT 策略最多可以有五个版本。要更新策略，请创建新策略版本。如果策略有五个版本，则在创建新版本之前，必须删除一个现有版本。	5	否
<a href="#">Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity</a>	可以附加到客户证书或 Amazon Cognito 身份的策略的最大数量为 10。Amazon Cognito 身份允许您创建临时的、权限有限的 AWS 证书，以便在移动和网络应用程序中使用。	10	否
<a href="#">Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user</a>	可信用户每秒可生成的最大预置声明数。可信用户可以是终端用户或安装技术人员，他们使用移动应用程序或 Web 应用程序在设备部署的位置配置设备。	10	否
<a href="#">Maximum policy document size</a>	策略文档的最大大小为 2048 个字符（不包括空格）。	2048	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Maximum size of fleet provisioning template</a>	队列预配置模板的最大大小 ( 单位 KB )。队列预置模板允许您为您的设备生成证书和私有密钥，以便安全地连接至 AWS IoT。	10KB	否

### 其他 AWS IoT Core 安全限制

资源	描述	默认	可调整
每个服务器证书的最大域名数量	当您为 AWS IoT 自定义域配置提供服务器证书时，证书最多可以有四个域名。	4	否
自定义身份验证：最短连接持续时间 ( DisconnectAfterInSecs 的值 )	自定义授权方的 Lambda 函数使用 DisconnectAfterInSecs 参数，以说明与 AWS IoT Core 网关连接的最长持续时间 ( 单位秒 )。如果超过此值，则终止连接。DisconnectAfterInSecs 的最小值为 300。如果该值小于 300，则可以通过以下方式断开客户机的连接 AWS IoT Core。连接的持续时间不能少于 300 秒 ( 最小值 )。	300	否
自定义身份验证：最长连接持续时间 ( DisconnectAfterInSecs 的值 )	自定义授权方的 Lambda 函数使用 DisconnectAfterInSecs 参数，以说明与 AWS IoT Core 网关连接的最长持续时间 ( 单位秒 )。如果超过此值，则终止连接。DisconnectAfterInSecs 的最大值为 86400。如果该值大于 86400，则可以通过 AWS IoT Core 断开客户端的连接。连接的持续时间不能超过 86400 秒 ( 最大值 )。这适用于所有自定义身份验证连接 ( MQTT 和 WSS )。	86,400	否

资源	描述	默认	可调整
自定义身份验证： 最小策略刷新率 ( RefreshAfterInSecs 的值 )	自定义授权方的 Lambda 函数使用 RefreshAfterInSecs 参数来说明连接至 AWS IoT Core 网关时策略刷新之间的时间间隔 ( 单位秒 )。此间隔过后，AWS IoT Core 调用 Lambda 函数以允许刷新策略。	300	否
自定义身份验证： 最大策略刷新率 ( RefreshAfterInSecs 的值 )	连接到 AWS IoT Core 网关时，两次策略刷新之间的最大时间间隔，由值定义。RefreshAfterInSecs	86,400	否

## 基于 MQTT 的文件传输

### 基于 MQTT 的文件传输资源配额

资源	描述	默认	可调整
每个账户的流数	每个账户的最大流数。	10,000*	否
每个流的文件数	每个流的最大文件数。	10	否
文件大小	最大文件大小 ( MB )。	24MB	否
最大数据块大小	最大数据块大小。	128 KB	否
最小数据块大小	最小数据块大小。	256 字节	否
流文件请求中指定的最大块偏移量	流文件请求中指定的最大块偏移量。	98,304	否
每个流文件请求可请求的最大块数	每个流文件请求可请求的最大块数。	98,304	否
最大块位图大小	最大块位图大小。	12288B	否

\* 有关更多信息，请参阅《AWS IoT 开发人员指南》中的[在 AWS IoT 设备中使用基于 MQTT 的文件传输](#)。

### 基于 MQTT 的文件传输限制

API	每秒事务数
CreateStream	15 TPS
DeleteStream	15 TPS
DescribeStream	15 TPS
ListStreams	15 TPS
UpdateStream	15 TPS

## AWS IoT Core Device Advisor 限制和配额

### AWS IoT Core Device Advisor 限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Concurrently connected devices</a>	每次测试套件运行时可以并发连接的最大测试设备数。	1	否
<a href="#">Concurrently running test suites</a>	AWS 账户可以同时运行的最大套件数。	1	否
<a href="#">Connections per test endpoint</a>	到特定于账户的测试端点的最大连接数。	5	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">MQTT CONNECT requests per account</a>	每个账户每秒从测试设备发送的 MQTT Connect 请求的最大数量。	5	否
<a href="#">MQTT CONNECT requests per client ID</a>	每个客户端 ID 每秒从测试设备发送的 MQTT Connect 请求的最大数量。	1	否
<a href="#">Rate of CreateSuiteDefinition API requests</a>	您每秒可以发出的最大 CreateSuiteDefinition API 请求数。	1	否
<a href="#">Rate of DeleteSuiteDefinition API requests</a>	您每秒可以发出的最大 DeleteSuiteDefinition API 请求数。	10	否
<a href="#">Rate of GetSuiteDefinition API requests</a>	您每秒可以发出的最大 GetSuiteDefinition API 请求数。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Rate of GetSuiteRun API requests</a>	您每秒可以发出的最大 GetSuiteRun API 请求数。	10	否
<a href="#">Rate of GetSuiteRunReport API requests</a>	您每秒可以发出的最大 GetSuiteRunReport API 请求数。	10	否
<a href="#">Rate of ListSuiteDefinitions API requests</a>	您每秒可以发出的最大 ListSuiteDefinitions API 请求数。	10	否
<a href="#">Rate of ListSuiteRuns API requests</a>	您每秒可以发出的最大 ListSuiteRuns API 请求数。	10	否
<a href="#">Rate of ListTagsForResource API requests</a>	您每秒可以发出的最大 ListTagsForResource API 请求数。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Rate of ListTestCases API requests</a>	您每秒可以发出的最大 ListTestCases API 请求数。	10	否
<a href="#">Rate of StartSuiteRun API requests</a>	您每秒可以发出的最大 StartSuiteRun API 请求数。	1	否
<a href="#">Rate of TagResource API requests</a>	您每秒可以发出的最大 TagResource API 请求数。	10	否
<a href="#">Rate of UntagResource API requests</a>	您每秒可以发出的最大 UntagResource API 请求数。	10	否
<a href="#">Rate of UpdateSuiteDefinition API requests</a>	您每秒可以发出的最大 UpdateSuiteDefinition API 请求数。	10	否
<a href="#">Test case execution time</a>	如果测试用例未完成，则测试用例失败的最长时间。	10800 秒	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Test cases per test suite</a>	一个测试套件中的最大测试用例数。	50	不可以

## AWS IoT Device Defender 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 巴黎 )	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 巴林 )	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

### AWS IoT Device Defender 审核限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Scheduled audits</a>	计划审核的最大数量。	5	否
<a href="#">Simultaneous in progress on-demand audits</a>	同时进行的按需审核的最大数量。	10	否
<a href="#">Storage duration for audit findings</a>	报告审计结果后存储该结果的最长时间 ( 天 ) 。	90	否

以下服务配额适用于缓解操作和审计缓解操作任务：

### AWS IoT Device Defender 缓解限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Mitigation actions</a>	最大缓解操作数量。	100	否

### 审计缓解操作限制

资源	限制
同时运行的审计缓解操作任务的数量	10 个任务
审核缓解操作任务的保留期	90 天

### AWS IoT Device Defender 检测限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Behavior metric value elements for each security profile</a>	每个安全配置文件的最大行为指标值元素（计数、IP 地址、端口）数目。	1000	否
<a href="#">Behaviors for each security profile</a>	每个安全配置文件的最大行为数	100	否
<a href="#">Custom metrics</a>	检测自定义指标的最大数量。	100	<u>是</u>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Device metric minimum delay</a>	设备在发送指标报告之间必须等待的最短时间（秒）。	300 秒	<a href="#">是</a>
<a href="#">Device metric peak reporting rate for an account</a>	每秒可从账户中的所有设备发送的设备端指标报告的最大数量。	3500	<a href="#">是</a>
<a href="#">Metric dimensions</a>	检测指标维度的最大数量。	10	否
<a href="#">Security profiles for each target</a>	每个目标（AWS 账户中的事物或事物组）的最大安全配置文件数目。	5	否
<a href="#">Storage duration for detect metrics</a>	检测指标在接收后存储的最长时间（天）。	14	否
<a href="#">Storage duration for detect violations</a>	检测违规在生成后存储的最长时间（天）。	30	否

## ML 检测限制

资源	配额	可调整
可以同时运行的 Detect 缓解操作任务的数量	最大值为 5	<a href="#">是</a>
Detect 缓解操作任务的保留期	最多 90 天	<a href="#">是</a>
模型的保留期 ( 模型过期之后 )	最多 30 天	否

## AWS IoT Device Defender API 节流限制

该表描述每个 AWS IoT Device Defender API 操作每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。

## AWS IoT Device Defender API 节流限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">AttachSecurityProfile API TPS</a>	AttachSecurityProfile API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">CancelAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	CancelAuditMitigationActionsTask API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">CancelAuditTask API TPS</a>	CancelAuditTask API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">CancelDetectMitigationActionsTask API</a>	CancelDetectMitigationActionsTask API	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">CancelDetectMitigationActionsTask API TPS</a>	每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。		
<a href="#">CreateAuditSuppression API TPS</a>	CreateAuditSuppression API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">CreateCustomMetric API TPS</a>	CreateCustomMetric API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">CreateMitigationAction API TPS</a>	CreateMitigationAction API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">CreateScheduledAudit API TPS</a>	CreateScheduledAudit API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	5	否
<a href="#">CreateSecurityProfile API TPS</a>	CreateSecurityProfile API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">DeleteAccountAuditConfiguration API TPS</a>	DeleteAccountAuditConfiguration API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS )。	5	否
<a href="#">DeleteAuditSuppression API TPS</a>	DeleteAuditSuppression API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS )。	10	否
<a href="#">DeleteCustomMetric API TPS</a>	DeleteCustomMetric API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS )。	10	否
<a href="#">DeleteDimension API TPS</a>	DeleteDimension API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS )。	10	否
<a href="#">DeleteMitigationAction API TPS</a>	DeleteMitigationAction API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS )。	10	否
<a href="#">DeleteScheduledAudit API TPS</a>	DeleteScheduledAudit API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS )。	5	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">DeleteSecurityProfile API TPS</a>	DeleteSecurityProfile API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">DescribeAccountAuditConfiguration API TPS</a>	DescribeAccountAuditConfiguration API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	5	否
<a href="#">DescribeAuditFinding API TPS</a>	DescribeAuditFinding API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	25	否
<a href="#">DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	DescribeAuditMitigationActionsTask API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	25	否
<a href="#">DescribeAuditSuppression API TPS</a>	DescribeAuditSuppression API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">DescribeAuditTask API TPS</a>	DescribeAuditTask API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	25	否



限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">DescribeCustomMetric API TPS</a>	DescribeCustomMetric API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	25	否
<a href="#">DescribeDetectMitigationActionsTask API TPS</a>	DescribeDetectMitigationActionsTask API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">DescribeDimension API TPS</a>	DescribeDimension API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">DescribeMitigationAction API TPS</a>	DescribeMitigationAction API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	25	否
<a href="#">DescribeScheduledAudit API TPS</a>	DescribeScheduledAudit API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	5	否
<a href="#">DescribeSecurityProfile API TPS</a>	DescribeSecurityProfile API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	25	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">DetachSecurityProfile API TPS</a>	DetachSecurityProfile API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">ListActiveViolations API TPS</a>	ListActiveViolations API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">ListAuditFindings API TPS</a>	ListAuditFindings API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">ListAuditMitigationActionsExecutions API TPS</a>	ListAuditMitigationActionsExecutions API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">ListAuditMitigationActionsTasks API TPS</a>	ListAuditMitigationActionsTasks API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">ListAuditSuppressions API TPS</a>	ListAuditSuppressions API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">ListAuditTasks API TPS</a>	ListAuditTasks API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">ListCustomMetrics API TPS</a>	ListCustomMetrics API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">ListDetectMitigationActionsExecutions API TPS</a>	ListDetectMitigationActionsExecutions API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">ListDetectMitigationActionsTasks API TPS</a>	ListDetectMitigationActionsTasks API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">ListDimensions API TPS</a>	ListDimensions API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">ListMetricValues API TPS</a>	ListMetricValues API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	15	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListMitigationActions API TPS</a>	ListMitigationActions API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">ListScheduledAudits API TPS</a>	ListScheduledAudits API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	5	否
<a href="#">ListSecurityProfiles API TPS</a>	ListSecurityProfiles API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">ListSecurityProfilesForTarget API TPS</a>	ListSecurityProfilesForTarget API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">ListTargetsForSecurityProfile API TPS</a>	ListTargetsForSecurityProfile API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">ListViolationEvents API TPS</a>	ListViolationEvents API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">PutVerificationStateOnViolation API TPS</a>	PutVerificationStateOnViolation API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">StartAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	StartAuditMitigationActionsTask API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">StartDetectMitigationActionsTask API TPS</a>	StartDetectMitigationActionsTask API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">StartOnDemandAuditTask API TPS</a>	StartOnDemandAuditTask API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">UpdateAccountAuditConfiguration API TPS</a>	UpdateAccountAuditConfiguration API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	5	否
<a href="#">UpdateAuditSuppression API TPS</a>	UpdateAuditSuppression API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">UpdateCustomMetric API TPS</a>	UpdateCustomMetric API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">UpdateDimension API TPS</a>	UpdateDimension API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">UpdateMitigationAction API TPS</a>	UpdateMitigationAction API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">UpdateScheduledAudit API TPS</a>	UpdateScheduledAudit API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	5	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">UpdateSecurityProfile API TPS</a>	UpdateSecurityProfile API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否
<a href="#">ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS</a>	ValidateSecurityProfileBehaviors API 每秒可处理的最大事务数 ( TPS ) 。	10	否

## AWS IoT Device Management 端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### 主题

- [AWS IoT Core - 控制面板端点](#)
- [AWS IoT Core - 数据面板端点](#)
- [AWS IoT Device Management - 任务数据端点](#)
- [AWS IoT Device Management - 安全隧道端点](#)
- [AWS IoT Device Management - 软件包 Package 目录端点](#)
- [AWS IoT FIPS 终端节点](#)

### AWS IoT Core - 控制面板端点

下表包含控制平面操作的 AWS 区域 AWS IoT Core 特定端点。有关控制平面端点支持的操作的信息，请参阅 AWS IoT API 参考中的 [AWS IoT 操作](#)。AWS IoT Core

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
加拿大 ( 中部 )	ca-centra l-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Core - 数据面板端点

AWS IoT Core 数据平面端点特定于每个 AWS 账户和 AWS 区域。要查找 AWS 账户和的数据平面端点 AWS 区域，请使用此处显示的 [describe-endpoint](#) CLI 命令或 [DescribeEndpoint](#) REST API。  
AWS IoT Core

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

此命令采用以下格式返回数据面板 API 端点：

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

有关数据平面端点支持的的操作的信息，请参阅 AWS IoT API 参考中的 [AWS IoT 数据平面操作](#)。AWS IoT Core

下表包含每个 AWS 账户 AWS 区域 AWS IoT Core 支持的特定端点的通用表示形式。在端点列中，来自您账户特定端点的 *account-specific-prefix* 将替换通用端点表示形式中显示的 data。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	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 (美国西部)	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 - 任务数据端点

AWS IoT Device Management-作业数据端点特定于每个 AWS 账户 和 AWS 区域。要查找 AWS 账户 和的 AWS IoT Device Management任务数据端点 AWS 区域，请使用此处显示的 [describe-endpoint](#) CLI 命令或 [DescribeEndpoint](#) REST API。

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

此命令采用以下格式返回任务数据面板 API 端点：

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

有关 AWS IoT Device Management-作业数据端点支持的操作的信息，请参阅 AWS IoT API 参考中的 [AWS IoT 作业数据平面操作](#)。

下表包含 AWS IoT Core 支持作业数据操作的 AWS 区域特定端点。在 Endpoint ( 端点 ) 列中，来自您账户特定端点的 *account-specific-prefix* 将替换通用端点表示形式中显示的##。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 ( 北京 )	cn-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
中国 ( 宁夏 )	cn-northwest-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	<i>##</i> .jobs.iot。 us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management - 安全隧道端点

AWS IoT 支持用于安全隧道传输的其他端点。

### 安全隧道管理 API 端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼 )	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )			
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	api.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaw s.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	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

### 安全隧道设备连接端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 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
中国 ( 北京 )	cn-north-1	wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
中国 ( 宁夏 )	cn-northwest-1	wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	wss://data.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management -软件包 Package 目录端点

AWS IoT 设备管理软件 Package 目录可在下方找到 AWS 区域。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		iot-fips.us-west-2 .amazonaws.com	
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	iot.ap-east-1.amaz onaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	iot.ap-south-1.ama zonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2 .amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1 .amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2 .amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1 .amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	iot.ca-central-1.a mazonaws.com  iot-fips.ca-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	iot.eu-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	iot.eu-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	iot.eu-west-2.amaz onaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	iot.eu-west-3.amaz onaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT FIPS 终端节点

AWS IoT 提供支持[联邦信息处理标准 \(FIPS\) 140 -2](#) 的端点。选择适当的符合 FIPS 标准的终端节点，以便[按服务从 FIPS 终端节点](#)访问您 AWS 所在地区的 AWS IoT 功能。有关提供的 FIPS 端点的更多信息 AWS IoT，请参阅[连接到 AWS IoT FIPS 终端节点](#)。

## 服务限额

### 内容

- [AWS IoT 舰队索引](#)
- [AWS IoT 职位](#)
- [AWS IoT 安全隧道](#)
- [AWS IoT Device Management - 软件包 Package 目录](#)
- [舰队中心 AWS IoT Device Management](#)

## AWS IoT 舰队索引

### AWS IoT Device Management 舰队索引限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
	自定义字段名称的最大长度。	1024	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Maximum length of a custom field name</a>			
<a href="#">Maximum length of a query</a>	查询 ( UTF-8 编码字符 ) 的最大长度。	1000	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of * wildcard operators per query term</a>	每个查询条件中通配符运算符 * 的最大数量。	2	不支持
<a href="#">Maximum number of ? wildcard operators per query term</a>	每个查询条件中通配符运算符 ? 的最大数量。	5	不支持
<a href="#">Maximum number of custom fields in AWS thing groups index</a>	AWS 事物组索引中自定义字段的最大数量。	5	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of custom fields in AWS things index</a>	AWS 事物索引中自定义字段的最大数量。	5	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Maximum number of dynamic groups</a>	每个客户的动态组最大数量。	100	不支持
<a href="#">Maximum number of fleet metrics</a>	每个客户的实例集指标最大数量。	100	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of names in the named shadow names filter</a>	“已命名影子名称”筛选器中的最大名称数量	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of percentile values per fleet metric</a>	每个实例集指标的百分位数聚合类型值最大数量。	5	不支持
<a href="#">Maximum number of query terms per dynamic group</a>	每个动态组中查询术语的最大数量。	5	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum number of query terms per fleet metric</a>	每个实例集指标的查询条件最大数量。	12	<a href="#">是</a>



限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Maximum number of query terms per query</a>	每个查询中查询术语的最大数量。	12	<a href="#">是</a>
Maximum number of results per search query results page	每个搜索查询结果页显示的最大结果数。	500	不支持
<a href="#">Maximum number of targets in the geo locations filter</a>	地理位置过滤器中的最大目标数	1	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum period of a fleet metric</a>	实例集指标的最长周期 ( 秒 )。	86400 秒	不支持
<a href="#">Minimum period of a fleet metric</a>	实例集指标的最短周期 ( 秒 )。	60 秒	不支持

## AWS IoT Device Management 舰队索引 API 限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#"><u>DescribeIndex rate</u></a>	每秒的最大 DescribeIndex 呼叫数。	10	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>GetCardinality rate</u></a>	每秒的最大 GetCardinality 呼叫数。	15	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>GetIndexingConfiguration rate</u></a>	每秒的最大 GetIndexingConfiguration 呼叫数。	20	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>GetPercentiles rate</u></a>	每秒的最大 GetPercentiles 呼叫数。	15	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>GetStatistics rate</u></a>	每秒的最大 GetStatistics 呼叫数。	15	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>ListIndices rate</u></a>	每秒的最大 ListIndices 呼叫数。	5	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>SearchIndex rate</u></a>	每秒的最大 SearchIndex 呼叫数。	15	<a href="#"><u>是</u></a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">UpdateIndexingConfigurationRate</a>	每秒的最大 UpdateIndexingConfiguration 呼叫数。	1	<a href="#">是</a>

## AWS IoT 职位

### AWS IoT Device Management 工作限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Active continuous jobs</a>	您所在地区的最大活跃任务 AWS 账户数。此限制值是活动快照作业和活动连续作业的聚合。	100000	<a href="#">是</a>
<a href="#">Active snapshot jobs</a>	您所在地区的最大活跃任务 AWS 账户数。此限制值是活动快照作业和活动连续作业的聚合。	100000	<a href="#">是</a>
<a href="#">Comment length</a>	最大注释长度 ( 以字符为单位 ) 。	2028	不支持
<a href="#">Concurrent jobs</a>	您所在区域的最大并发任务 AWS 账户数。	500	<a href="#">是</a>
<a href="#">Data retention</a>	非活动任务 ( 状态不是 IN_PROGRESS 的任务 ) 保留任务数据	730	不支持

限制显示名称	描述	默认值	可调整
	和任务执行数据的最大天数。		
<a href="#"><u>DocumentSource length</u></a>	作业文档源中的最大字符数。	1350	不支持
<a href="#"><u>In Progress timeout</u></a>	任务执行的最大 InProgress 超时值 (以分钟为单位)。	10080	不支持
<a href="#"><u>Job Targets</u></a>	您可以分配到任务的目标的最大数量。	100	不支持
<a href="#"><u>Job Template description length</u></a>	作业模板描述中的最大字符数。	2028	不支持
<a href="#"><u>Job description length</u></a>	作业描述中的最大字符数。	2028	不支持
<a href="#"><u>Job execution roll out rate</u></a>	每分钟可以执行的最大作业数。	1000	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>JobId Length</u></a>	作业 id 中的最大字符数。	64	不支持

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">JobTemplateId Length</a>	作业模板 id 中的最大字符数。	64	不支持
<a href="#">List results per page</a>	每页最大列表结果数量。	250	不支持
<a href="#">Maximum number of job templates</a>	您可以拥有的作业模板的最大数量。	100	<a href="#">是</a>
<a href="#">Minimum job execution roll out rate</a>	每分钟可以执行的最小作业数量。	1	不支持
<a href="#">Minimum pre-signed URL lifetime</a>	预签名 URL 的最短生命周期 ( 秒 )。	60 秒	不支持
<a href="#">Pre-signed URL lifetime</a>	预签名 URL 的最长生命周期 ( 秒 )。	3600 秒	不支持
<a href="#">S3 job document length</a>	可以发送到 AWS IoT 设备的 S3 任务文档的最大长度 ( 以字节为单位 )。	32768 字节	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">StatusDetail map key length</a>	StatusDetail 映射键的最大长度 ( 以字符为单位 )。	128	不支持
<a href="#">StatusDetail map key-value pairs</a>	地图中可以拥有的最大键值对数量。 StatusDetail	10	不支持
<a href="#">StatusDetail map value length</a>	StatusDetail 映射值的最大长度 ( 以字符为单位 )。	1024	不支持
<a href="#">Step Timer</a>	最大作业执行步骤超时值 ( 分钟 )。	10080	不支持

### AWS IoT Device Management 作业 API 操作限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Associate TargetsWithJob throttle limit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 Associate TargetsWithJob 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">CancelJob throttle limit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 CancelJob 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>
	您的 AWS 账户 每个区域每秒 CancelJob	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">CancelJob Execution throttle limit</a>	Execution 的油门限制。		
<a href="#">CreateJob throttle limit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 CreateJob 的油门限制。	10	不支持
<a href="#">CreateJob Template throttle limit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 CreateJob Template 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteJob throttle limit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DeleteJob 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteJob Execution throttle limit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DeleteJob Execution 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DeleteJob Template throttle limit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DeleteJob Template 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeJob throttle limit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DescribeJob 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">DescribeJobExecution throttle limit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DescribeJobExecution 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutions throttle limit</a>	调用和 DescribeJobExecution /或 GetPendingJobExecutions 可能导致的每个账户每秒读取事务的最大总数。在控制平面中，每次调用限制 DescribeJobExecution 为 10 TPS。	200	不支持
<a href="#">DescribeJobTemplate throttle limit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DescribeJobTemplate 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">GetJobDocument throttle limit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 GetJobDocument 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListJobExecutionsForJob throttle limit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 ListJobExecutionsForJob 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>



限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">ListJobExecutionsForThingThrottleLimit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 ListJobExecutionsForThing 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListJobTemplatesThrottleLimit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 ListJobTemplates 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListJobsThrottleLimit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 ListJobs 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">StartNextPendingJobExecution/UpdateJobExecutionThrottleLimit</a>	调用和 StartNextPendingJobExecution /或 UpdatePendingJobExecution 可能导致的每个账户每秒写入事务的最大总数。	200	不支持
<a href="#">UpdateJobThrottleLimit</a>	您的 AWS 账户 每个区域每秒 UpdateJob 的油门限制。	10	<a href="#">是</a>

† 有关数据平面和控制平面的定义，请参阅访问 [AWS 物联网核心的方式有哪些？](#) 在 [AWS 物联网核心常见问题解答](#) 中

## AWS IoT 安全隧道

### AWS IoT Device Management 安全的隧道限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">CloseTunnel API throttle limit</a>	调用可能导致的每个账户每秒的最大 CloseTunnel 交易数。	1	<a href="#">是</a>
<a href="#">DescribeTunnel API throttle limit</a>	调用可能导致的每个账户每秒的最大 DescribeTunnel 交易数。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListTagsForResource API throttle limit</a>	调用可能导致的每个账户每秒的最大 ListTagsForResource 交易数。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">ListTunnels API throttle limit</a>	调用可能导致的每个账户每秒的最大 ListTunnels 交易数。	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">Maximum bandwidth per tunnel</a>	每个隧道的最大带宽 (kbps)。	800	不支持
<a href="#">Maximum connection rate</a>	每秒连接到隧道的最大事务数。	10	<a href="#">是</a>
	每个资源可以使用的最大标签数量。	50	不可以

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">Maximum number of tags per resource</a>			
<a href="#">Maximum tag key length</a>	标签键中的最大 Unicode 字符数。每个资源和标签键都必须唯一的。	128	不支持
<a href="#">Maximum tag value length</a>	标签值中的最大 Unicode 字符数。每个标签键可以有一个值。	256	不支持
<a href="#">Maximum tunnel lifetime</a>	隧道的最大生命周期（小时），在到达此时间后，隧道将关闭。	12	不支持
<a href="#">OpenTunnel API throttle limit</a>	调用可能导致的每个账户每秒的最大 OpenTunnel 交易数。	1	<u>是</u>
<a href="#">TagResource API throttle limit</a>	调用可能导致的每个账户每秒的最大 TagResource 交易数。	10	<u>是</u>
<a href="#">UntagResource API throttle limit</a>	调用可能导致的每个账户每秒的最大 UntagResource 交易数。	10	<u>是</u>

## AWS IoT Device Management - 软件包 Package 目录

## 软件包目录软件包和软件包版本限制

名称	描述	默认	可调整
每个账户的软件包数	每个账户的软件包最大数量。	100	是
每个账户的软件包版本数	每个账户的软件包版本最大数量。	10000	支持
软件包名称长度	软件包名称的最大长度。	128 字节	不支持
软件包版本名称长度	软件包版本名称的最大长度。	64B	不支持
软件包描述长度	软件包描述字段的最大长度。	1024 字节	不支持
软件包版本描述长度	软件包版本描述字段的最大长度。	1024 字节	不支持
软件包版本属性大小	捕获软件包版本的额外元数据的属性最大大小。	3K 字节	不支持

## 软件包目录 API 操作限制

名称	描述	默认	可调整
CreatePackage API TPS	每秒最大 CreatePackage API 事务数。	10	是
CreatePackageVersion API TPS	每秒最大 CreatePackageVersion API 事务数。	10	是

名称	描述	默认	可调整
DeletePackage API TPS	每秒最大 DeletePackage API 事务数。	10	是
DeletePackageVersion API TPS	每秒最大 DeletePackageVersion API 事务数。	10	是
GetPackage API TPS	每秒最大 GetPackage API 事务数。	10	是
GetPackageVersion API TPS	每秒最大 GetPackageVersion API 事务数。	10	是
ListPackages API TPS	每秒最大 ListPackages API 事务数。	10	是
UpdatePackage API TPS	每秒最大 UpdatePackage API 事务数。	10	是
UpdatePackageVersion API TPS	每秒最大 UpdatePackageVersion API 事务数。	10	是
GetPackageConfiguration API TPS	每秒最大 GetPackageConfiguration API 事务数。	5	支持
UpdatePackageConfiguration API TPS	每秒最大 UpdatePackageConfiguration API 事务数。	5	支持

## 舰队中心 AWS IoT Device Management

### 实例集中心限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
Number of applications per Region per AWS account	每个 AWS 账户每个区域的最大应用程序数。	10	<a href="#">是</a>

### 实例集中心 API 节流限制

资源	限额	可调整
告警	每账户每区域 100 个	<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 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)

点。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### 控制面板终端节点

下表包含 AWS IoT Events 支持控制面板操作的 AWS 区域特定的终端节点。有关更多信息，请参阅 AWS IoT Events API 参考中的 [AWS IoT Events 操作](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 数据面板终端节点

下表包含 AWS IoT Events 支持数据面板操作的 AWS 区域特定的终端节点。有关更多信息，请参阅 AWS IoT Events API 参考中的 [AWS IoT Events 数据操作](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	data.iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	data.iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	data.iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	data.iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	data.iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	data.iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	data.iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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	HTTPS
		data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	data.iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
探测器模型定义大小	每个支持的区域 : 512 KB	否	探测器模型定义的最大大小 ( 以 KB 为单位 )。
探测器模型版本数	每个支持的区域 : 500 个	<a href="#">是</a>	此账户的单个探测器模型的最大版本数量。
探测器模型数	每个支持的区域 : 50 个	<a href="#">是</a>	此账户的最大探测器模型数量。
每个输入的探测器模型数	每个支持的区域 : 10 个	否	与单个输入关联的最大探测器模型数量。
每个探测器模型的探测器数	每个支持的区域 : 10 万个	<a href="#">是</a>	一个探测器模型创建的最大探测器数量。
输入	每个支持的区域 : 50 个	<a href="#">是</a>	此账户的最大输入数。
每个警报模型的最大操作数	每个支持的区域 : 10 个	<a href="#">是</a>	警报模型中允许的最大操作数。
每个事件的最大操作数	每个支持的区域 : 10 个	<a href="#">是</a>	探测器模型中事件中允许的最大操作数。

名称	默认值	可调整	描述
每个警报模型的最大警报模型版本数	每个支持的区域： 500 个	<a href="#">是</a>	此账户的单个警报模型的最大版本数量。
每个账户的最大警报模型数	每个支持的区域： 200 个	<a href="#">是</a>	此账户的最大警报模型数量。
每次输入的最大警报模型数	每个支持的区域： 10 个	否	与单个输入关联的最大警报模型数量。
每个警报模型的最大警报数	每个支持的区域： 10 万个	<a href="#">是</a>	警报模型创建的最大警报数。
每个状态的最大事件数	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	探测器模型中状态中允许的最大事件数。
每秒每个警报的最大消息数	每个支持的区域： 10 个	否	在 1 秒内发送到警报的最大消息数。
AWS IoT SiteWise 资产模型中每个属性的最大警报模型数	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	AWS IoT SiteWise 资产模型中可以为给定属性创建的最大警报模型数
警报模型中每个通知操作的最大收件人数	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	警报模型中通知操作中指定的最大收件人数
每秒评估的最大消息总数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	此账户一秒内所有探测器和警报的最大消息评估数。
每个状态的最大转换事件数	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	探测器模型中状态中允许的最大转换事件数。
消息大小	每个支持的区域： 1 KB	<a href="#">是</a>	最大消息大小（以 KB 为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
每秒每个探测器消息数	每个支持的区域： 10 个	否	在 1 秒内发送到探测器的最大消息数。
最短计时器持续时间	每个支持的区域： 60 秒	<u>是</u>	可以设置探测器模型计时器的最短持续时间（秒）。
处于 RUNNING 状态的探测器模型分析数	每个支持的区域： 10 个	<u>是</u>	此账户处于 RUNNING 状态的最大探测器模型分析数量。
每个探测器模型定义的状态变量数	每个支持的区域： 50 个	<u>是</u>	探测器模型定义中的最大状态变量数。
每个探测器模型的状态数	每个支持的区域： 20 个	<u>是</u>	探测器模型中允许的最大状态数。
每个探测器可计划的计时器数	每个支持的区域： 5 个	<u>是</u>	探测器计划的最大计时器数。
触发器表达式数	每个支持的区域： 20 个	<u>是</u>	每个状态的最大触发器表达式数

有关更多信息，请参阅《AWS IoT Events 用户指南》中的 [AWS IoT Events 配额](#)

## AWS IoT FleetWise 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
一个 AWS 地区中每个账号的广告活动数量	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 地区中每个账号的最大广告活动数量。
一个区域中每个账户的模型清单的解码器清单数量。AWS	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	一个区域中每个账户的模型清单的最大解码器清单数量。AWS
一个 AWS 地区中每个账户的模型清单数量。	每个支持的区域：150 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 区域中每个账户的最大模型清单数量。
一个 AWS 区域中每个账户的信号目录中的节点数	每个受支持的区域：5,000 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 区域中每个账户在信号目录中的最大节点数。
一个 AWS 区域中每个账户的信号目录数量。	每个受支持的区域：1 个	否	一个 AWS 区域中每个账户的最大信号目录数量。

名称	默认值	可调整	描述
一个 AWS 地区中每个账号在广告活动中的信号数量。	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	一个 AWS 地区中每个账号在广告活动中的最大信号数量。
一个 AWS 地区中每个账户的车队中的车辆数量。	每个支持的区域：2000 个	<u>是</u>	一个 AWS 地区中每个账户的车队中车辆的最大数量。
一个 AWS 区域中每个账户的 API 请求率	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	您每秒可以为一个 AWS 区域中的每个账户发送的最大 API 请求数。
一个 AWS 地区中每个账户的消息提取速率。	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	AWS 物联网每秒 FleetWise 可以为一个 AWS 区域中的每个账户接收的最大消息数。
一个 AWS 区域内每辆车的消息摄取速率。	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	AWS 物联网每秒 FleetWise 可以为一个 AWS 区域中的每辆车接收的最大消息数。


以下是数据平面视觉系统数据的服务限制。

#### Note

视觉系统数据目前为预览版，可能会发生变化。

名称	默认值	可调整	描述
数据速率	128	是	接收消息和 Amazon Ion 数据的最大容

名称	默认值	可调整	描述
			量 ( 以每秒 MB 为 AWS IoT FleetWise 单位 )。
离子物体的大小	100	否	收录到的单个 Ion 文件的最大大小 ( 以 MB 为 AWS IoT FleetWise 单位 )。
信号样本的大小	200	否	Ion 文件中信号样本中提供的元数据 ( 类型化数据 ) 的最大大小 ( 以 KB 为单位 )。
所有信号样本的大小	2	否	在 Ion 文件中为所有样本信号提供的所有元数据 ( 类型化数据 ) 的最大大小 ( 以 MB 为单位 )。
结构化数据的速率	10	是	在所有 Ion 文件中摄取的所有元数据 ( 键入的数据 ) 的最大容量, 以 MB 每秒 MB 为单位。
二进制数据的速率	1000	是	每秒摄入的二进制 blob 的最大数量。 AWS IoT FleetWise

 Note

AWS IoT FleetWise 如果摄取速率超过默认配额, 则会丢弃来自车辆的消息。重访您的活动和实例集定义以调整预期的消息数量。任何丢弃的消息都无法恢复。

# AWS IoT Wireless 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

以下各节描述了的服务终端节点 AWS IoT Wireless。适用于 Amazon Sidewalk 的 AWS IoT Core 只能用于 AWS 区域 us-east-1。您可以使用这些端点在 [AWS IoT Wireless API 参考](#) 中执行操作。

有关更多信息：

- 连接和使用 LoRa WAN 网关和设备，请参阅《AWS IoT 开发人员指南》适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core 中的 [将网关和设备连接到](#)。
- 连接和使用 Amazon Sidewalk 终端设备，请参阅 AWS IoT 开发人员指南中的 [将 Sidewalk 终端设备连接到适用于 Amazon Sidewalk 的 AWS IoT Core](#)。

## 主题

- [适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core - 控制面板端点](#)
- [适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core - 数据面板端点](#)

## 适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core - 控制面板端点

下表包含控制平面操作的 AWS 区域 适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core 特定端点。

### Note

对于 适用于 Amazon Sidewalk 的 AWS IoT Core，请使用中的终端节点 us-east-1 AWS 区域。

有关 AWS IoT Wireless 控制面板端点支持的操作的信息，请参阅 [AWS IoT Wireless API 参考](#) 中的 [AWS IoT Wireless API 操作](#)。



区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	api.iotwireless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	api.iotwireless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	api.iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	api.iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	api.iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	api.iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	api.iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core - 数据面板端点

适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core-数据平面端点特定于每个 AWS 账户 和 AWS 区域。要查找 AWS 账户 和的数据平面终端节点 AWS 区域，请使用此处显示的 [get-service-endpoint](#) CLI 命令或 Endpoint REST [GetServiceAPI](#)。适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

此命令返回以下有关信息：

- 您想要获取其端点信息的服务类型，可以是 CUPS 或 LNS。
- 取决于指定端点的 CUPS 或 LNS 服务器信任证书。

- 采用以下格式的数据面板 API 端点：

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

其中 *service* 可以是 cups 或 lns。

下表包含每个支持的区域的 AWS 账户特定 LNS 终端节点的通用表示形式。适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core 在 Endpoint (端点) 列中，来自您账户特定端点的 *account-specific-prefix* 将替换通用端点表示形式中显示的 ##。

### LNS 端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	WSS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	<i>prefix</i> .lns.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	WSS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	WSS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .lns.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	WSS
南美洲 (圣保罗)	ap-east-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

下表包含每个支持的区域的 AWS 账户特定 CUPS 端点的通用表示形式。AWS IoT Core 在 Endpoint (端点) 列中，来自您账户特定端点的 *account-specific-prefix* 将替换通用端点表示形式中显示的 ##。

### CUPS 端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	<i>prefix</i> .cups.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .cups.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	ap-east-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

有关 AWS IoT Wireless 数据面板端点支持的操作的信息，请参阅 [AWS IoT Wireless API 参考中的 AWS IoT Wireless API 操作](#)。

## 服务限额

下表描述了在 [AWS IoT Wireless API](#) 中可以对每个操作进行的最大每秒交易数 (TPS)，其中包括 适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core 和 适用于 Amazon Sidewalk 的 AWS IoT Core。

### 内容

- [无线设备和设备数据限额](#)
- [LoRa广域网网关 API 限制](#)
- [配置文件和目标 API 节流](#)
- [FUOTA 任务和组播组 API 节流](#)
- [人行道和日志记录 API 节流](#)
- [网络分析器和无线事件 API 节流](#)
- [标记和端点 API 节流](#)
- [AWS IoT Core 设备位置和其他 AWS IoT Wireless API 限制](#)

### 无线设备和设备数据限额

以下服务配额适用于 LoRa WAN 和 Sidewalk 设备。它还包括其设备数据限额，在无线设备、网关和云之间传输。

#### AWS IoT Wireless 设备 API 限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</a>	TPS 限额适用于 AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	TPS 限额适用于 CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">zerConfiguration</a>			
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 CreateWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	TPS 限额适用于 DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 DeleteWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	TPS 限额适用于 GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetricConfiguration</a>	TPS 限额适用于 GetMetricConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetrics</a>	TPS 限额适用于 GetMetrics	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDevicesStatistics</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessDevicesStatistics	10	否
<a href="#">TPS limit for ListEventConfigurations</a>	TPS 限额适用于 ListEventConfigurations	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	TPS 限额适用于 ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDevices</a>	TPS 限额适用于 ListWirelessDevices	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 TestWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	TPS 限额适用于 UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	TPS 限额适用于 UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>

## LoRa广域网网关 API 限制

下表描述了与 LoRa广域网网关一起使用的 API 的最大 TPS。网关在 LoRa WAN 设备之间和 AWS IoT Core 广域网之间路由消息。LoRa

### AWS IoT Wireless 网关 API 限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithCertificate</a>	TPS 限额适用于 AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	否
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithThing</a>	TPS 限额适用于 AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<a href="#">是</a>



限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGateway</a>	TPS 限额适用于 CreateWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</a>	TPS 限额适用于 CreateWirelessGatewayTask	10	否
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</a>	TPS 限额适用于 CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	否
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGateway</a>	TPS 限额适用于 DeleteWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</a>	TPS 限额适用于 DeleteWirelessGatewayTask	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</a>	TPS 限额适用于 DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	否
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</a>	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	否
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</a>	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessGatewayCertificate	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	否
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessGatewayStatistics	10	否
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayTask</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessGatewayTask	10	否
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	否
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions</a>	TPS 限额适用于 ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGateways</a>	TPS 限额适用于 ListWirelessGateways	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessGateway</a>	TPS 限额适用于 UpdateWirelessGateway	10	<a href="#">是</a>

## 配置文件和目标 API 节流

下表描述了设备配置文件、服务配置文件和可以将消息路由到其他 AWS 服务的目的地的最大 TPS。

### AWS IoT Wireless 设备配置文件和目标 API 限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for CreateDestination</a>	TPS 限额适用于 CreateDestination	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateDeviceProfile</a>	TPS 限额适用于 CreateDeviceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for CreateServiceProfile</a>	TPS 限额适用于 CreateServiceProfile	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for DeleteDestination</a>	TPS 限额适用于 DeleteDestination	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteDeviceProfile</a>	TPS 限额适用于 DeleteDeviceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteServiceProfile</a>	TPS 限额适用于 DeleteServiceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetDestination</a>	TPS 限额适用于 GetDestination	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetDeviceProfile</a>	TPS 限额适用于 GetDeviceProfile	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetServiceProfile</a>	TPS 限额适用于 GetServiceProfile	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for ListDestinations</a>	TPS 限额适用于 ListDestinations	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListDeviceProfiles</a>	TPS 限额适用于 ListDeviceProfiles	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListServiceProfiles</a>	TPS 限额适用于 ListServiceProfiles	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateDestination</a>	TPS 限额适用于 UpdateDestination	10	<a href="#">是</a>

## FUOTA 任务和组播组 API 节流

此表描述了使用组播和 FUOTA 任务的 API 的最大 TPS。组播组可用于向一组 LoRa WAN 设备发送下行链路消息。借助 FUOTA 任务，您可以在单个设备或组播组中的一组设备上运行固件更新。

## 人行道和日志记录 API 节流

此表描述了 Amazon 人行道 API 以及用于基于资源类型的日志级别 API 的最大 TPS。

## AWS IoT Wireless 人行道和日志 API 限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</a>	TPS 限额适用于 AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</a>	TPS 限额适用于 DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeregisterWirelessDevice</a>	TPS 限额适用于 DeregisterWirelessDevice	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</a>	TPS 限额适用于 GetLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPartnerAccount</a>	TPS 限额适用于 GetPartnerAccount	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for GetResourceLogLevel</a>	TPS 限额适用于 GetResourceLogLevel	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask</a>	TPS 限额适用于 GetWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</a>	TPS 限额适用于 ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListPartnerAccounts</a>	TPS 限额适用于 ListPartnerAccounts	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</a>	TPS 限额适用于 ListWirelessDeviceImportTasks	10	<a href="#">是</a>



限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for PutResourceLogLevel</a>	TPS 限额适用于 PutResourceLogLevel	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</a>	TPS 限额适用于 ResetAllResourceLogLevels	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ResetResourceLogLevel</a>	TPS 限额适用于 ResetResourceLogLevel	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</a>	TPS 限额适用于 StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</a>	TPS 限额适用于 StartWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</a>	TPS 限额适用于 UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePartnerAccount</a>	TPS 限额适用于 UpdatePartnerAccount	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask</a>	TPS 限额适用于 UpdateWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">是</a>

## 网络分析器和无线事件 API 节流

下表描述了与网络分析器一起使用的 API 的最大 TPS 和 AWS IoT Wireless 资源的事件。使用网络分析器，您可以实时监控 LoRa WAN 资源并对其进行故障排除。

## 标记和端点 API 节流

此表描述了 GetServiceEndpoint API 和用于标记资源的 API 的最大 TPS。

### AWS IoT Wireless 标记和 GetServiceEndpoint API 限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
	TPS 限额适用于 GetServiceEndpoint	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for GetServiceEndpoint</a>			
<a href="#">TPS limit for ListTagsForResource</a>	TPS 限额适用于 ListTagsForResource	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for TagResource</a>	TPS 限额适用于 TagResource	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UntagResource</a>	TPS 限额适用于 UntagResource	10	<a href="#">是</a>

## AWS IoT Core 设备位置和其他 AWS IoT Wireless API 限制

下表描述了其他额外 AWS IoT Wireless API 限制的最大 TPS。

### AWS IoT Wireless 限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for AssociateMulticastGroupWithFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#"><u>TPS limit for Associate WirelessDeviceWithFuotaTask</u></a>	TPS 限额适用于 AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	10	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for Associate WirelessDeviceWith MulticastGroup</u></a>	TPS 限额适用于 AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CancelMulticastGroupSession</u></a>	TPS 限额适用于 CancelMulticastGroupSession	10	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateFuotaTask</u></a>	TPS 限额适用于 CreateFuotaTask	10	<a href="#"><u>是</u></a>
<a href="#"><u>TPS limit for CreateMulticastGroup</u></a>	TPS 限额适用于 CreateMulticastGroup	10	<a href="#"><u>是</u></a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for DeleteFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 DeleteFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 DeleteMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteQueuedMessages</a>	TPS 限额适用于 DeleteQueuedMessages	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</a>	TPS 限额适用于 DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 GetFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 GetMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroupSession</a>	TPS 限额适用于 GetMulticastGroupSession	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</a>	TPS 限额适用于 GetNetworkAnalyzer Configuration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPosition</a>	TPS 限额适用于 GetPosition	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionConfiguration</a>	TPS 限额适用于 GetPositionConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionEstimate</a>	TPS 限额适用于 GetPositionEstimate	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourceEventConfiguration</a>	TPS 限额适用于 GetResourceEventConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourcePosition</a>	TPS 限额适用于 GetResourcePosition	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for ListFuotaTasks</a>	TPS 限额适用于 ListFuotaTasks	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListMulticastGroups</a>	TPS 限额适用于 ListMulticastGroups	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListPositionConfigurations</a>	TPS 限额适用于 ListPositionConfigurations	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for ListQueuedMessages</a>	TPS 限额适用于 ListQueuedMessages	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for PutPositionConfiguration</a>	TPS 限额适用于 PutPositionConfiguration	10	<a href="#">是</a>



限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for SendDataToMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 SendDataToMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 StartFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for StartMulticastGroupSession</a>	TPS 限额适用于 StartMulticastGroupSession	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</a>	TPS 限额适用于 StartNetworkAnalyzerStream	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateFuotaTask</a>	TPS 限额适用于 UpdateFuotaTask	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateMulticastGroup</a>	TPS 限额适用于 UpdateMulticastGroup	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	TPS 限额适用于 UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePosition</a>	TPS 限额适用于 UpdatePosition	10	<a href="#">是</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration</a>	TPS 限额适用于 UpdateResourceEventConfiguration	10	<a href="#">是</a>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<a href="#">TPS limit for UpdateResourcePosition</a>	TPS 限额适用于 UpdateResourcePosition	10	<a href="#">是</a>

## AWS IoT Greengrass V1 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### 控制面板操作

下表包含 AWS IoT Greengrass 支持组管理操作的 AWS 区域特定的终端节点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	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
		greengrass-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	MQTT 和 HTTPS
		greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT 设备操作

下表包含用于 AWS IoT 设备管理操作 (例如影子同步) 的 AWS 区域特定 Amazon Trust Services (ATS) 端点。这是一个数据面板的 API。

要查找您的账户特定的端点, 请使用 [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#) 命令。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	prefix-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	prefix-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	prefix-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	prefix-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	prefix-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	prefix-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	prefix-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
中国 ( 北京 )	cn-north-1	prefix.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS、MQTT
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	prefix-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	prefix-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	prefix-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	prefix-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	prefix-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

### Note

[某些区域](#)当前支持传统的 Verisign 端点，但我们建议您将 ATS 端点与 ATS 根证书颁发机构 ( CA ) 证书一起使用。有关更多信息，请参阅《AWS IoT 开发人员指南》中的[服务器身份验证](#)。

## 发现操作

下表包含使用 [AWS IoT Greengrass Discovery API](#) 执行设备发现操作的 AWS 区域特定 ATS 终端节点。这是一个数据面板的 API。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 ( 北京 )	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

### Note

[某些区域](#)当前支持传统的 Verisign 端点，但我们建议您将 ATS 端点与 ATS 根 CA 证书一起使用。有关更多信息，请参阅《AWS IoT 开发人员指南》中的[服务器身份验证](#)。

## 支持的传统终端节点

建议您使用上述各表中的 ATS 端点和 ATS 根 CA 证书。为了实现向后兼容性，AWS IoT Greengrass 目前支持以下 AWS 区域中的原有 Verisign 端点。预计这种支持将在未来结束。有关更多信息，请参阅《AWS IoT 开发人员指南》中的[服务器身份验证](#)。

使用原有的 Verisign 端点时，您必须使用 Verisign 根 CA 证书。

### AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

要查找您的账户特定的原有端点，请使用 [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#) 命令。

#### Discovery Operations (Legacy Endpoints)

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

### AWS IoT Greengrass Cloud API

描述	默认
每个 AWS IoT Greengrass 组的 AWS IoT 设备的最大数目。	2500
每个组的 Lambda 函数的最大数目。	200
每个 Lambda 函数的最大资源数。	20
每个组的最大资源数。	200
AWS IoT Greengrass API 上的每秒最大事务数 (TPS)。	请参阅 <a href="#">the section called “TPS”</a> 。
每个组的最大订阅数。	10000
每个组中指定 Cloud 作为源的订阅的最大数目。	50
核心事物名称的最大长度。	124 字节 ( UTF-8 编码的字符 )。

### TPS

AWS IoT Greengrass API 上每秒最大事务数的默认配额取决于使用 AWS IoT Greengrass 的 API 和 AWS 区域。

对于大多数 API 和 [支持的 AWS 区域](#)，默认配额为 30。下表中注明了例外情况。

### API 例外

API	默认
CreateDeployment	20

## AWS 区域例外

AWS 区域	默认
中国 ( 北京 )	10
AWS GovCloud ( 美国西部 )	10
AWS GovCloud ( 美国东部 )	10

此配额适用于每个 AWS 账户。例如，美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 ) 区域，每个账户的默认配额为 30 TPS。每个 API ( 例如 `CreateGroupVersion` 或 `ListFunctionDefinitions` ) 都有 30 个 TPS 的配额。这包括控制面板和数据面板的操作。超出账户或 API 配额的请求将受到限制。要请求提高账户和 API 配额 ( 包括特定 API 的配额 )，请与 AWS Enterprise Support 代表联系。

## AWS IoT Greengrass 核心

描述	默认
指定 Cloud 作为源的路由表条目的最大数目。	50 ( 与 AWS IoT 订阅配额匹配 )
AWS IoT 设备发送的消息的最大大小。	128 KB ( 与 AWS IoT 消息大小配额匹配 )
Greengrass 核心路由器中的最小消息队列大小。	256 KB
主题字符串的最大长度。	256 字节 ( UTF-8 编码的字符 )。
一个主题或主题筛选条件中的正斜杠 (/) 的最大数量。	7
运行 Greengrass 核心软件所需的最小磁盘空间。	128MB 使用 <a href="#">OTA 更新</a> 时为 400 MB
运行 Greengrass 核心软件所需的最小 RAM。	128MB 使用 <a href="#">流管理器</a> 时为 198 MB

Greengrass 核心软件提供一项服务来检测 Greengrass 核心设备的 IP 地址。它将此信息发送到 AWS IoT Greengrass 云服务，允许 AWS IoT 设备下载所要连接到的 Greengrass 核心的 IP 地址。

如果满足以下任意情况，请勿使用此功能：

- Greengrass 核心设备的 IP 地址经常变化。
- Greengrass 核心设备并非始终对其组中的 AWS IoT 设备可用。
- Greengrass 核心有多个 IP 地址，一个 AWS IoT 设备无法可靠地确定要使用的地址。
- 您所在组织的安全策略不允许您将设备的 IP 地址发送至 AWS 云。

## AWS IoT Greengrass V2 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### 控制面板操作

下表包含 AWS IoT Greengrass V2 支持管理组件、设备和部署的 AWS 区域特定的端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 ( 北京 )	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	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 (美国东部)	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 设备操作

下表包含用于 AWS IoT 设备管理操作 ( 例如影子同步 ) 的 AWS 区域特定 Amazon Trust Services ( ATS ) 端点。这是一个数据面板的 API。

要查找您的账户特定的端点，请使用 [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#) 命令。

区域名称	区域	端点	协议
US East (Ohio)	us-east-2	prefix-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	prefix-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	prefix-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	prefix-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	prefix-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	prefix-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	prefix-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
Canada (Central)	ca-central-1	prefix-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
中国 (北京)	cn-north-1	prefix-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS、MQTT
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	prefix-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
Europe (Ireland)	eu-west-1	prefix-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	prefix-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	prefix-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	prefix-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

**Note**

[某些区域](#)当前支持传统的 Verisign 端点，但我们建议您将 ATS 端点与 ATS 根证书颁发机构（CA）证书一起使用。有关更多信息，请参阅《AWS IoT 开发人员指南》中的[服务器身份验证](#)。

## 数据面板操作

AWS IoT Greengrass 使用 AWS IoT Core 区域特定 ATS 端点进行数据面板操作，例如 [ResolveComponentCandidates](#)。有关完整列表，请参阅[AWS IoT Core - 数据面板端点](#)。

建议您使用 AWS IoT 端点进行数据面板操作。为了实现向后兼容性，AWS IoT Greengrass 支持以下原有端点。

区域名称	区域	端点	协议
US East (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 ( 北京 )	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

### Note

[某些区域](#)当前支持传统的 Verisign 端点，但我们建议您将 ATS 端点与 ATS 根 CA 证书一起使用。有关更多信息，请参阅《AWS IoT 开发人员指南》中的[服务器身份验证](#)。

## 支持的原有端点

建议您使用上述各表中的 ATS 端点和 ATS 根 CA 证书。为了实现向后兼容性，AWS IoT Greengrass V2目前支持以下 AWS 区域中的原有 Verisign 端点。预计这种支持将在未来结束。有关更多信息，请参阅《AWS IoT 开发人员指南》中的[服务器身份验证](#)。

使用原有的 Verisign 端点时，您必须使用 Verisign 根 CA 证书。

### AWS IoT device operations (legacy endpoints)

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	前缀。iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	前缀。iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	前缀。iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	前缀。iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	前缀。iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
Europe (Ireland)	eu-west-1	前缀。iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

要查找您的账户特定的原有端点，请使用 [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#) 命令。

### Data plane operations (legacy endpoints)

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

下表介绍 AWS IoT Greengrass V2 中的配额。有关这些配额以及如何请求增加配额的更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 核心设备配额

资源	配额	可调整
核心设备事物名称的最大长度	124B ( UTF-8 编码的字符 )	否

### 组件配额

资源	配额	可调整	注意
最大组件数	每个区域 5000 个组件	是	
最大组件版本数	每个区域每个组件 5000 个版本	是	
组件配方的最大大小	16 KB	否	

资源	配额	可调整	注意
组件构件的最大总大小	2GB	否	此配额适用于组件的所有构件的总和。

## 部署配额

资源	配额	可调整	注意
事物部署的最大部署文档大小 ( 不支持大型配置 )	7KB	否	部署文档包括组件配置、部署配置和有效负载开销。
事物组部署的最大部署文档大小 ( 不支持大型配置 )	31KB	否	部署文档包括组件配置、部署配置和有效负载开销。
支持大型配置的最大部署文档大小	6MB	否	部署文档包括组件配置、部署配置和有效负载开销。

## API 操作的配额

资源	配额	可调整	注意
CreateComponentVersion 的请求速率	每个区域每秒 1 个请求	否	
其他 API 操作的请求速率	每个区域每秒 30 个请求	否	<p>此配额适用于所有控制面板操作的 API 请求组合。</p> <p>异常</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>中国 ( 北京 ) – 每个区域每秒 10 个请求</li> </ul>

资源	配额	可调整	注意
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• AWS GovCloud (美国西部) – 每个区域每秒 10 个请求</li> <li>• AWS GovCloud (美国东部) – 每个区域每秒 10 个请求</li> </ul>

## AWS IoT SiteWise 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

有关更多信息，请参阅 AWS IoT SiteWise 用户指南中的 [AWS IoT SiteWise 端点](#)。

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
复合模型深度	每个支持的区域： 2 个	<a href="#">是</a>	每个资产模型的复合模型树的最大深度，包括内联和基于组件的复合模型。
资产模型层次结构树的深度	每个受支持的区域： 30 个	<a href="#">是</a>	最大资产模型层次结构树深度。
每个网关的 OPC UA 源的数量	每个受支持的区域： 100 个	否	每个网关的 OPC-UA 源的最大数量。
每个区域每个 AWS 账户的资产模型数量	每个受支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户每个区域的最大资产模型数量。
每个层次结构树的资产模型数	每个受支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	每个层次结构树的最大资产模型数。
每个资产模型的资产数	每个支持的区域： 1 万个	<a href="#">是</a>	每个资产模型的最大资产数。
每个父资产的子资产数量	每个受支持的区域： 2000 个	<a href="#">是</a>	每个父资产的最大子资产数。
每个资产模型的复合模型数量	每个受支持的区域： 50 个	<a href="#">是</a>	单个资产模型上允许的最大复合模型数量。
每个项目的控制面板数	每个受支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	每个项目的最大控制面板数。
每个资产属性在每个数据质量中每秒的数据点数	每个受支持的区域： 10 个	否	每个资产属性的每个数据质量具有相同时间戳（以秒为单位）的最大数据点数。对于每个资产属性，在任何给定的秒数内，最

名称	默认值	可调整	描述
			多可以存储此数量的高质量、不确定质量和低质量数据点。
从过去的时间戳到今天的时间戳之间的天数	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	从批量导入的数据时间戳到今天之间的最大天数。
每个属性公式表达式的函数数量	每个受支持的区域：10 个	否	一个属性公式表达式中可以使用的最大函数数。
每个 AWS 账户每个区域的网关数量	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户每个区域的最大网关数量。
每个资产模型的层次结构定义数量	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	每个资产模型的最大层次结构定义数量。
每个控制面板可视化的指标数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个控制面板可视化的最大指标数。
每个子资产模型的父资产模型数量	每个支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	每个子资产模型的最大父资产模型数量。
每个 AWS 账户每个区域的门户数量	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户每个区域的最大门户数量。
每个门户的项目数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个门户的最大项目数。
ASSET_MODEL 类型的每个资产模型根部的属性数量	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	每种资产模型的最大数量 <code>assetModelProperties</code> 为。此计数不包括 <code>compositeModelProperties</code> 。此限制也适用于根据此资产模型创建的任何唯一资产。



名称	默认值	可调整	描述
每个资产模型的属性数	每个支持的区域： 5000 个	<u>是</u>	ASSET_MODEL 或 COMPONENT_MODEL 类型的资产模型的最大属性数。这个数字是通过结合根资产模型和任何包含的基于组件的复合模型或内联复合模型的属性来确定的。此限制也适用于根据此资产模型创建的任何唯一资产。
每个复合模型的属性数量	每个受支持的区域： 100 个	<u>是</u>	复合模型允许的最大属性数。此外，还是 COMPONENT_MODEL 类型的资产模型允许的最大属性数。
依赖单个属性的属性数	每个受支持的区域： 30 个	否	直接或间接依赖于单个属性的最大属性数，如在所有公式表达式中所定义。
直接依赖单个属性的属性数	每个受支持的区域： 20 个	<u>是</u>	直接依赖于单个属性的最大属性数，如在所有公式表达式中所定义。
每个属性公式表达式的属性变量数	每个受支持的区域： 10 个	否	一个属性公式表达式中可以使用的最大属性变量数。
每个 GetInterpolatedAssetPropertyValues 请求的结果数	每个受支持的区域： 10 个	<u>是</u>	每个分页 GetInterpolatedAssetPropertyValues 请求返回的最大结果数。

名称	默认值	可调整	描述
每个项目的根资产数	每个受支持的区域：1 个	否	每个项目关联的根资产的最大数量。
使用相同组件模型的独特资产模型的数量	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	具有至少一个直接引用 COMPONENT_MODEL 类型的特定资产模型的基于组件的复合模型的唯一资产模型的最大数量。
每个拼花地板行组的唯一测量次数	每个受支持的区域：2000 个	<u>是</u>	镶木地板行组中唯一测量值的最大数量。
每个控制面板的可视化数量	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个控制面板的最大可视化数量。
每个资产属性摄取的 BatchPutAssetPropertyValue 条目比率	每个受支持的区域：10 个	否	每个 AWS 账户每个区域每个资产资产每秒摄取的最大 BatchPutAssetPropertyValue 条目数。
每个资产属性的 GetAssetPropertyAggregates 请求和 BatchGetAssetPropertyAggregates 输入查询率	每个受支持的区域：50 个	否	每个 AWS 账户每个区域每秒每个资产属性的最大 GetAssetPropertyAggregates 请求和 BatchGetAssetPropertyAggregates 输入总数。
每个资产属性的 GetAssetPropertyValue 请求和 BatchGetAssetPropertyValue 输入查询率	每个受支持的区域：500 个	否	每个 AWS 账户每个区域每秒每个资产属性的最大 GetAssetPropertyValue 请求和 BatchGetAssetPropertyValue 输入总数。

名称	默认值	可调整	描述
每个资产属性的 GetAssetPropertyValueHistory 请求和 BatchGetAssetPropertyValueHistory 输入查询率	每个受支持的区域：30 个	否	每个 AWS 账户每个区域每秒每个资产属性的最大 GetAssetPropertyValueHistory 请求和 BatchGetAssetPropertyValueHistory 输入总数。
GetInterpolatedAssetPropertyValues 请求率	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 GetInterpolatedAssetPropertyValues 请求数。
提取的数据点的速率	每个支持的区域：5000 个	<u>是</u>	每个账户每个区域每秒摄取的最大 timestamp-quality-value (TQV) 数据点数 AWS。
从和中检索的数据点的速率 GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	跨和的每个账户每个区域每秒检索的数据点的最大字节速率 (MB/秒)。AWS GetAssetPropertyValueHistory BatchGetAssetPropertyValueHistory 针对此配额评估的响应负载使用每个数据点的时间戳-质量-值 (TQV) 字段，并将每个 API 请求的字节大小舍入到下一个 4KB 增量。

名称	默认值	可调整	描述
的请求费率 AssociateAssets	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 AssociateAssets。
的请求费率 AssociateTimeSeriesToAssetProperty	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 AssociateTimeSeriesToAssetProperty。
的请求费率 BatchGetAssetPropertyAggregates	每个支持的区域：200 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 BatchGetAssetPropertyAggregates。
的请求费率 BatchGetAssetPropertyValue	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 BatchGetAssetPropertyValue。
的请求费率 BatchGetAssetPropertyValueHistory	每个支持的区域：200 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 BatchGetAssetPropertyValueHistory。
的请求费率 BatchPutAssetPropertyValue	每个受支持的区域：1000 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 BatchPutAssetPropertyValue。
的请求费率 CreateAsset	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 CreateAsset。

名称	默认值	可调整	描述
的请求费率 CreateAssetModel	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 CreateAssetModel。
的请求费率 CreateAssetModelCompositeModel	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 CreateAssetModelCompositeModel。
的请求费率 DeleteAsset	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DeleteAsset。
的请求费率 DeleteAssetModel	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DeleteAssetModel。
的请求费率 DeleteAssetModelCompositeModel	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DeleteAssetModelCompositeModel。
的请求费率 DeleteTimeSeries	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DeleteTimeSeries。
的请求费率 DescribeAction	每个受支持的区域：150 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeAction。
的请求费率 DescribeAsset	每个受支持的区域：150 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeAsset。

名称	默认值	可调整	描述
的请求费率 DescribeAssetCompositeModel	每个受支持的区域：150 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeAssetCompositeModel。
的请求费率 DescribeAssetModel	每个受支持的区域：150 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeAssetModel。
的请求费率 DescribeAssetModel CompositeModel	每个受支持的区域：150 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeAssetModel CompositeModel。
的请求费率 DescribeAssetProperty	每个受支持的区域：150 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeAssetProperty。
的请求费率 DescribeDefaultEncryptionConfiguration	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeDefaultEncryptionConfiguration。
的请求费率 DescribeLoggingOptions	每个受支持的区域：150 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeLoggingOptions。
的请求费率 DescribeStorageConfiguration	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeStorageConfiguration。

名称	默认值	可调整	描述
的请求费率 DescribeTimeSeries	每个受支持的区域：150 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeTimeSeries。
的请求费率 DisassociateAssets	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DisassociateAssets。
的请求费率 DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty。
的请求费率 ExecuteAction	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 ExecuteAction。
的请求费率 GetAssetPropertyAggregates	每个受支持的区域：1000 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 GetAssetPropertyAggregates。
的请求费率 GetAssetPropertyValue	每个受支持的区域：1000 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 GetAssetPropertyValue。
的请求费率 GetAssetPropertyValueHistory	每个受支持的区域：1000 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 GetAssetPropertyValueHistory。
的请求费率 ListActions	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 ListActions。

名称	默认值	可调整	描述
的请求费率 ListAssetModelCompositeModels	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 ListAssetModelCompositeModels。
的请求费率 ListAssetModels	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 ListAssetModels。
的请求费率 ListAssetRelationships	每个受支持的区域：30 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 ListAssetRelationships。
的请求费率 ListAssets	每个受支持的区域：30 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 ListAssets。
的请求费率 ListAssociatedAssets	每个受支持的区域：30 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 ListAssociatedAssets。
的请求费率 ListCompositionRelationships	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 ListCompositionRelationships。
的请求费率 ListTagsForResource	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 ListTagsForResource。
的请求费率 ListTimeSeries	每个受支持的区域：30 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 ListTimeSeries。



名称	默认值	可调整	描述
的请求费率 PutDefaultEncryptionConfiguration	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 PutDefaultEncryptionConfiguration。
的请求费率 PutLoggingOptions	每个受支持的区域：30 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 PutLoggingOptions。
的请求费率 PutStorageConfiguration	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 PutStorageConfiguration。
的请求费率 TagResource	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 TagResource。
的请求费率 UntagResource	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 UntagResource。
的请求费率 UpdateAsset	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 UpdateAsset。
的请求费率 UpdateAssetModel	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 UpdateAssetModel。
的请求费率 UpdateAssetModelCompositeModel	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 UpdateAssetModelCompositeModel。

名称	默认值	可调整	描述
的请求费率 UpdateAssetProperty	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 UpdateAssetProperty。
自适应摄取的 CSV 文件的大小	每个支持的区域：256 兆比特	否	自适应摄取的 CSV 文件的最大大小。
未压缩的 parquet 文件的大小	每个支持的区域：256 兆比特	否	未压缩的 parquet 文件的最大大小。
未压缩的拼花地板排组的大小	每个支持的区域：64 兆位	否	未压缩的拼花地板行组的最大尺寸。

有关更多信息，请参阅《AWS IoT SiteWise 用户指南》中的 [AWS IoT SiteWise 配额](#)。

## AWS IoT TwinMaker 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

要通过编程方式连接至 AWS IoT TwinMaker，需要使用端点。如您使用 HTTP 客户端，则需要按如下方式为控制面板和数据面板 API 添加前缀。但是，不需要为 AWS SDK 和 AWS Command Line Interface 命令添加前缀，因为它们会自动添加必要前缀。

- 用于控制面板 API 的 api 前缀。例如，`api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`。
- 用于数据面板 API 的 data 前缀。例如，`data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`。

有关更多信息，请参阅《AWS IoT TwinMaker 用户指南》中的 [端点和配额](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	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
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		api.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 (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
亚太地区 (悉尼)	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
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	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
欧洲地区 (爱尔兰)	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

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	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

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
组件类型组合树深度	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	组件类型组合树的最大深度。
组件类型组合树大小	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	组件类型组合树中组件类型的最大数量。
每个工作区的组件类型	每个受支持的区域：1000 个	<a href="#">是</a>	每个工作区中唯一组件类型的最大数量。
每个实体的组件	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	可以在一个实体上定义的最大组件数。

名称	默认值	可调整	描述
组件类型层次的深度	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	组件类型层次树的最大深度。
实体层次的深度	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	实体层次树的最大深度。
每个工作区的实体	每个支持的区域：5 万个	<a href="#">是</a>	每个工作区允许的最大实体数。
队列中的元数据传输任务数量	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	待处理元数据传输任务的最大数量。
每个子组件类型的父组件类型	每个受支持的区域：10 个	否	一种组件类型可以具有的多继承父组件类型或“extendsFrom”关系的最大数量。
每个组件类型或组件的属性	每个支持的区域：800 个	<a href="#">是</a>	可以在组件类型上定义或添加到任何给定组件实例的最大属性数。
每个工作区的场景	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	工作区中的最大场景数。
元数据传输任务导入文件的大小	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	导入文件的最大大小（以 MB 为单位）。
每个资源的标签	每个支持的区域：50 个	否	可以放置在具有 ARN 的任何资源（如工作区、实体、组件类型等）上的最大标签数。
当前区域中的此账户中创建的工作区	每个支持的区域：15 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中创建的工作区的最大数目。

## AWS IoT TwinMaker API 节流限制

该主题描述每个 AWS 账户的 AWS IoT TwinMaker API 操作每秒可处理事务 ( TPS ) 最大数量。

- 模型和场景 API 操作的请求速率限制：每个 AWS 账户 10 TPS。
- 数据读取和写入 API 操作的请求速率限制：每个 AWS 账户 100 TPS。

### Note

TPS 限制适用于所有区域，且不可调整。

## Amazon Interactive Video Service 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

Amazon IVS 使用 API 设置及配置 IVS 低延迟和实时流应用程序。Amazon IVS Chat 使用主 Chat API 设置和管理聊天室，使用 Chat Messaging API 发送和接收聊天消息。

### IVS 低延迟流式处理端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	ivs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	ivs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	ivs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	ivs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	ivs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## IVS 实时流式处理端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚北部 )	us-east-1	ivsrealtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	ivsrealtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	ivsrealtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	ivsrealtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS



## IVS Chat 端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	ivschat.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	ivschat.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## IVS Chat 消息收发端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	edge.ivschat.us-east-1.amazonaws.com	WSS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	edge.ivschat.us-west-2.amazonaws.com	WSS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	edge.ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	edge.ivschat.ap-northeast-2.amazonaw s.com	WSS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	edge.ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	edge.ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	edge.ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

## 服务限额

有关更多信息，请参阅《Amazon IVS 低延迟直播功能用户指南》中的[低延迟直播服务限额](#)以及《Amazon IVS 实时直播功能用户指南》中[实时直播服务限额](#)。

如果存在差异，请将《用户指南》视为最终版本。

### IVS 低延迟直播限额

名称	默认值	可调整	描述
通道	5000	<a href="#">是</a>	每个 AWS 区域的最大通道数。
并发流	100	<a href="#">是</a>	每个 AWS 区域可同时进行流传输的最大通道数量。如果超过此阈值，则流将被拒绝。
并发视图	15000	<a href="#">是</a>	允许在 AWS 区域的所有通道上同时播放实时通道的最大视图数。（视图是一个独特的观看会话，它主动下载或播放视频。）
采集比特率（如果通道 type 为 BASIC）	1.5 Mbps 或 3.5 Mbps	不支持	每秒可以流传输到 type 为 BASIC 的通道的最大比特数。 <ul style="list-style-type: none"> <li>如果输入视频质量为 480p 或更低，则默认限额为 1.5Mbps。</li> <li>如果输入视频质量高于 480p 但低于 1080p，则默认限额为 3.5Mbps。</li> </ul>

名称	默认值	可调整	描述
			警告：如果超过此阈值，流可能会立即断开连接。请参阅 <a href="#">Amazon IVS Low-Latency Streaming API Reference</a> ，了解有关通道 type 的详细信息。
采集比特率（如果通道 type 为 STANDARD）	8.5Mbps	不支持	每秒可以流传输到 type 为 STANDARD（默认值）通道的最大比特数。警告：如果超过此阈值，流可能会立即断开连接。请参阅 <a href="#">Amazon IVS Low-Latency Streaming API Reference</a> ，了解有关通道 type 的详细信息。
采集比特率（如果通道 type 为 ADVANCED_HD）	8.5Mbps	不支持	每秒可以流传输到 type 为 ADVANCED_HD 的通道的最大比特数。警告：如果超过此阈值，流可能会立即断开连接。请参阅 <a href="#">Amazon IVS Low-Latency Streaming API Reference</a> ，了解有关通道 type 的详细信息。
采集比特率（如果通道 type 为 ADVANCED_SD）	8.5Mbps	不支持	每秒可以流传输到 type 为 ADVANCED_SD 的通道的最大比特数。警告：如果超过此阈值，流可能会立即断开连接。请参阅 <a href="#">Amazon IVS Low-Latency Streaming API Reference</a> ，了解有关通道 type 的详细信息。
采集分辨率	1080p（总计 2100 万像素，1920 像素/边缘）	不支持	可以流传输到通道的最大分辨率（以像素为单位，不考虑其 type）。相关阈值有两个：像素总计和每个边缘的像素。警告：如果超过这些阈值，流可能会立即断开连接。请参阅 <a href="#">Amazon IVS Low-Latency Streaming API Reference</a> ，了解有关通道 type 的详细信息。
元数据负载	1KB	不支持	PutMetadata 请求有效负载 (Amazon IVS API) 的最大大小。
播放授权密钥对	3	不支持	每个 AWS 区域的最大播放授权密钥对数量。
播放限制政策	3	不支持	每个 AWS 区域的播放限制策略的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
播放限制政策国家	200	不支持	播放限制政策中allowedCountries 列表的最大大小；即每项政策的最大国家/地区数。
播放限制政策的起源	5	不支持	播放限制策略中allowedOrigins 列表的最大大小；也就是说，每个策略的最大来源数量。
播放限制策略来源长度	256	不支持	播放限制策略中allowedOrigins 列表中条目的最大大小（以字符为单位）。
播放令牌大小	2KB	不支持	用于启动播放的整个 JSON Web 令牌 (JWT) 的最大大小。
PutMetadata 每个频道的速率	5	不支持	每个通道每秒最大 PutMetadata 事务数。
录制配置	20	<a href="#">是</a>	每个 AWS 区域的最大录制配置数量。
流密钥	1	不支持	每个通道的最大流密钥数。

## IVS 实时直播限额

名称	默认值	可调整	描述
EncoderConfigurations	20	<a href="#">是</a>	每个账户的最大 EncoderConfiguration 对象数。
合成目标	2	不支持	组合对象中目标对象的最大数量。
合成：最大持续时间	24	不支持	合成可以存在的最大时间，以小时为单位。
合成	5	<a href="#">是</a>	每个账户的最大并发组合对象。
参与者发布或订阅时长	24	不支持	参与者可以发布或保持舞台订阅的最长时长，以小时为单位。
参与者发布的视频分辨率	720p	不支持	参与者发布的视频最高分辨率。

名称	默认值	可调整	描述
参与者下载的视频比特率	8.5Mbps	不支持	参与者订阅的所有视频的最大聚合下载比特率。
舞台参与者 (发布者)	12	不支持	可以同时发布到舞台的最大参与者数量。
舞台参与者 (订阅用户)	10000	<a href="#">是</a>	可以同时订阅到舞台的最大参与者数量。
阶段	100	<a href="#">是</a>	每个 AWS 区域的最大阶段数。
StorageConfigurations	5	<a href="#">是</a>	每个账户的最大 StorageConfiguration 对象数。

## IVS Chat 配额

名称	默认值	可调整	描述
并发聊天连接	50000	<a href="#">是</a>	每个账户在 AWS 区域的所有房间中的最大并发聊天连接数。
日志记录配置	10	<a href="#">是</a>	在当前的 AWS 区域中，每个账户可以创建的日志记录配置的最大数量。
消息审核处理程序超时时段	200	不支持	当前 AWS 区域中所有消息审核处理程序的超时时段 (以毫秒为单位)。如果超过此值，则允许或拒绝该消息，具体取决于为消息审核处理程序配置的 fallbackResult 字段的值。
所有房间的 DeleteMessage 请求率	100	<a href="#">是</a>	所有房间每秒可发出的最大 DeleteMessage 请求数。请求可以来自亚马逊 IVS 聊天 API 或亚马逊 IVS 聊天消息 API () WebSocket。
所有房间的 DisconnectUser 请求率	100	<a href="#">是</a>	所有房间每秒可发出的最大 DisconnectUser 请求数。请求可以来自亚马逊 IVS 聊天 API 或亚马逊 IVS 聊天消息 API () WebSocket。

名称	默认值	可调整	描述
每个连接的消息收发请求速率	10	不支持	聊天连接每秒可发出的最大消息收发请求数。
所有房间的 SendMessage 请求率	1000	<a href="#">是</a>	所有房间每秒可发出的最大 SendMessage 请求数。这些请求来自亚马逊 IVS 聊天消息 API (WebSocket)。
每间客房的 SendMessage 请求率	100	不支持	任一房间每秒可发出的最大 SendMessage 请求数。这可通过 <a href="#">Create Room</a> 和 <a href="#">Update Room</a> 的 maximumMessageRatePerSecond 字段进行配置。这些请求来自亚马逊 IVS 聊天消息 API (WebSocket)。
房间	50000	<a href="#">是</a>	每个账户在每个 AWS 区域的最大聊天室数量。

## Amazon Kendra 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### Amazon Kendra

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	kendra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼)	us-east-1	kendra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )			
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	kendra.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	kendra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	kendra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	kendra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Kendra 智能排名

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	kendra-ranking.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	kendra-ranking.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	kendra-ranking.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	kendra-ranking.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	kendra-ranking.eu-west-1.api.aws	HTTPS



## 服务限额

### Amazon Kendra

名称	默认值	可调整	描述
查询文本中的字符	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	查询文本中的最大字符数。
待展开的折叠结果	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	待展开的最大折叠结果数量
数据源（开发人员版）	每个受支持的区域：5 个	否	每个开发人员版索引的最大数据来源数。
数据源（企业版）	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个企业版索引的最大数据来源数。
开发人员版索引	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个账户可以创建的开发人员版索引的最大数量。
企业版索引	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个账户可以创建的企业版索引的最大数量。
每个折叠结果项的展开结果	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个项目的最大展开结果数量
提取文字大小	每个受支持的区域：5 MB	否	从可接收的文件中提取的最大文本大小（以 MB 为单位）。
常见问题解答	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	每个索引可以创建的最大常见问题数。
每个精选结果集的精选文档	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	每个精选结果集的最大精选文档数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个索引的精选结果集	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个索引的最大精选结果集数量。
文件大小	每个受支持的区域：50 MB	<a href="#">是</a>	可接收的最大文件大小（以 MB 为单位）。
提取属性字符串列表大小	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个提取属性的最大字符串列表大小。
查询建议阻止列表中的项目	每个受支持的区域：2 万个	<a href="#">是</a>	查询建议阻止列表中的最大项目数。
查询属性用户组列表大小	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个查询属性的最大用户组列表大小。
查询容量单位	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个索引的最大查询容量单位数。
查询建议阻止列表文件大小	每个受支持的区域：2 MB	<a href="#">是</a>	查询建议阻止列表文件的最大大小（以 MB 为单位）。
查询建议阻止列表	每个受支持的区域：1 个	否	每个索引的查询建议阻止列表的最大数量。
API 中查询建议的最大附加响应属性数量	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每次 GetQuerySuggestions API 调用的查询建议响应中包含的最大额外字段/属性数。
API 中查询建议的最大可建议属性数量	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每次 API 调用可提供查询建议的最大字段/属性数 GetQuerySuggestions

名称	默认值	可调整	描述
API 中返回的查询建议	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	GetQuerySuggestions API 调用中返回的最大查询建议数。
排序配置	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	排序配置的最大数量
拼写更正查询建议	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	Query API 调用中返回的拼写更正查询建议的最大数量。
存储容量单位	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个索引的最大存储容量单位数。
每个同义词库的同义词规则数	每个受支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	每个同义词库的最大同义词规则数。
每个术语的同义词数	每个受支持的区域：10 个	否	索引中所有同义词表中每个术语的最大同义词数。
同义词库	每个受支持的区域：1 个	否	每个索引的最大同义词库数。
同义词库文件大小	每个受支持的区域：5 MB	<a href="#">是</a>	最大同义词库文件大小 ( MB )。

## Amazon Kendra 智能排名

名称	默认值	可调整	描述
每个重新评分请求每组的最大文档数	每个受支持的区域：3 个	否	每个重新评分请求每组的最大文档数。

名称	默认值	可调整	描述
每个执行计划的最大重新评分容量单位	每个受支持的区域：1000 个	否	每个执行计划的最大重新评分容量单位数。
每个文档正文的最大令牌数	每个受支持的区域：200 个	否	单个文档正文中的最大令牌数。
每个文档标题的最大令牌数	每个受支持的区域：100 个	否	单个文档标题中的最大令牌数。
每个重新评分请求的最大唯一文档数	每个受支持的区域：25 个	否	每个重新评分请求的最大唯一文档（或唯一组）数。
每个账户的重新评分容量单位数	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每个账户的最大重新评分执行计划数。

## Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra) 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	cassandra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	cassandra.us-east-1.amazonaws.com cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)			TLS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	cassandra.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	cassandra.us-west-2.amazonaws.com cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS  TLS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	cassandra.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	cassandra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	cassandra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	cassandra.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	cassandra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	cassandra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	cassandra.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	cassandra.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
中东 (巴林)	me-south-1	cassandra.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	cassandra.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS

FIPS 终端节点在以下 AWS 区域可用：

区域名称	区域	FIPS 终端节点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	TLS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	TLS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
账户级读取吞吐量配额 (预置模式)	每个支持的区域： 8 万个	<u>是</u>	为每个区域的账户分配的最大聚合读取容量单位 (RCU) 数，仅适用于处于预置读/写容量模式的表。有关更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
账户级写入吞吐量配额 (预置模式)	每个支持的区域： 8 万个	<u>是</u>	为每个区域的账户分配的最大聚合写入容量单位 (WCU) 数，仅适用于处于预置读/写容量模式的表。有关更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>

名称	默认值	可调整	描述
并发 DDL 操作数	每个支持的区域： 50 个	否	每个区域所允许的最大并发 DDL 操作数。有关更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
每个区域的 Keyspaces 数	每个支持的区域： 256 个	<u>是</u>	每个区域可以创建的最大 keyspaces 数。
最大架构大小	每个支持的区域： 35.84 万字节	否	表架构的最大大小 有关更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
使用时间点恢复 ( PITR ) 的最大数据恢复量	每个支持的区域： 5 TB	<u>是</u>	可以在 24 小时内使用 PITR 恢复的最大数据大小。
最大聚类键大小	每个支持的区域： 850 字节	否	所有聚类列的最大组合大小。为元数据每一聚类列的原始大小添加最多 4 字节的附加存储空间。有关更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
使用时间点恢复 ( PITR ) 的最大并发表恢复数	每个支持的区域： 4 个	<u>是</u>	每个订阅者使用 PITR 的并发表恢复的最大数量为 4



名称	默认值	可调整	描述
最大分区键大小	每个支持的区域： 2048 字节	否	复合分区键的最大大小。为元数据分区键中包含的每一列的原始大小添加最多 3 字节的附加存储空间。有关更多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
最大行大小	每个支持的区域： 1MB	否	行的最大大小，不包括静态列数据。有关详细信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
每个逻辑分区的最大静态数据量	每个支持的区域： 1MB	否	逻辑分区中静态数据的最大聚合大小。有关详细信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
每个 IN SELECT 语句的最大子查询数	每个支持的区域： 100 个	<u>是</u>	在 SELECT 语句中，IN 关键字可使用的最大子查询数。

名称	默认值	可调整	描述
表级读取吞吐量配额	每个支持的区域： 4 万个	<a href="#">是</a>	可以分配给区域中的表的 最大读取吞吐量（每秒 RCU 和 RRU）。有关更 多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
表级写入吞吐量配额	每个支持的区域： 4 万个	<a href="#">是</a>	可以分配给每个区域的表 的最大写入吞吐量（每秒 WCU 和 WRU）。有关更 多信息，请参阅 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a>
每个区域的表数	每个支持的区域： 256 个	<a href="#">是</a>	所有 keyspaces 中每个区 域可以创建的最大表数。

有关更多信息，请参阅《Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra) 开发人员指南》中的 [Amazon Keyspaces \(for Apache Cassandra\) 的配额](#)。

## AWS Key Management Service 端点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	kms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	kms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	kms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	kms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	kms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	kms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	kms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	kms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	kms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	kms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	kms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	kms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	kms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	kms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	kms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	kms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	kms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	kms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	kms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	kms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	kms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	kms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	kms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	kms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	kms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	kms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	kms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	kms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	kms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个 CMK 的别名数	每个受支持的区域 : 50 个	<u>是</u>	此账户的每个 AWS 区域允许的每个 CMK 中客户创建的最大别名数。AWS 在您的账户中 AWS 创建的带有 aws/ 前缀的别名不计入此配额。别名是客户主密钥 (CMK) 的友好名称。每个别名都与一个 CMK 关联, 但一个 CMK 可以有多个别名。

名称	默认值	可调整	描述
CancelKeyDeletion 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒最大 CancelKeyDeletion 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ConnectCustomKeyStore 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒最大 ConnectCustomKeyStore 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateAlias 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒最大 CreateAlias 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateCustomKeyStore 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒最大 CreateCustomKeyStore 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
CreateGrant 请求速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<u>是</u>	每秒最大 CreateGrant 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
CreateKey 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每秒最大 CreateKey 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
加密操作 (ECC 和 SM2) 请求速率	每个支持的区域：每秒 300 个	<a href="#">是</a>	使用 ECC KMS 密钥进行签名和验证的最大请求数，以及使用 SM2 ( 仅限中国区域 ) KMS 密钥的每秒解密、加密、签名和验证请求的最大数量。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此类请求。
加密操作 ( RSA ) 请求速率	每个受支持的区域：每秒 500 个	<a href="#">是</a>	每秒使用 RSA CMK 进行加密操作的最大请求数。此共享配额适用于使用 RSA CMK 加密 ReEncrypt、解密、签名和验证请求。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此类请求。



名称	默认值	可调整	描述
加密操作 ( 对称 ) 请求速率	us-east-1 : 每秒 5 万个 us-east-2 : 每秒 1 万个 us-west-2 : 每秒 5 万个 ap-northeast-1 : 每秒 10,000 个 ap-southeast-1 : 每秒 1 万个 ap-southeast-2 : 每秒 1 万个 eu-central-1 : 每秒 10,000 个 eu-west-1 : 每秒 5 万个 eu-west-2 : 每秒 1 万个 每个其他支持的区域 : 每秒 5500 个	<u>是</u>	每秒使用对称 CMK 进行加密操作的最大请求数。此共享配额适用于解密、加密、GenerateDataKey、GenerateDataKeyWithoutPlaintext、GenerateMac、GenerateRandom、ReEncrypt、和 VerifyMac 请求。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此类请求。

名称	默认值	可调整	描述
自定义密钥存储	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	此 AWS 账户的每个 AWS 区域允许的最大自定义密钥存储数量。此配额适用于自定义密钥存储库的总数，包括 AWS CloudHSM 密钥存储库和外部密钥存储库，无论其连接状态如何。
客户主密钥 (CMK) 数	每个受支持的区域：10 万个	<a href="#">是</a>	此 AWS 账户的每个 AWS 区域允许的客户托管 CMK 的最大数量。此配额不适用于 AWS 托管 CMK。
DeleteAlias 请求速率	每个受支持的区域：每秒 15 个	<a href="#">是</a>	每秒最大 DeleteAlias 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteCustomKeyStore 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每秒最大 DeleteCustomKeyStore 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DeleteImportedKeyMaterial 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每秒最大 DeleteImportedKeyMaterial 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeCustomKeyStores 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒最大 DescribeCustomKeyStores 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DescribeKey 请求速率	每个受支持的区域：每秒 2,000 个	<u>是</u>	每秒最大 DescribeKey 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DisableKey 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒最大 DisableKey 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DisableKeyRotation 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒最大 DisableKeyRotation 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
DisconnectCustomKeyStore 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒最大 DisconnectCustomKeyStore 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
EnableKey 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每秒最大 EnableKey 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
EnableKeyRotation 请求速率	每个受支持的区域：每秒 15 个	<a href="#">是</a>	每秒最大 EnableKey Rotation 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P256) 请求速率	每个受支持的区域：每秒 100 个	<a href="#">是</a>	每秒生成 ECC_NIST_P256 数据密钥对的最大请求数。此共享配额适用于对 ECC_N GenerateDataKeyPair IST_P256 数据密钥对的 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 请求。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此类请求。

名称	默认值	可调整	描述
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P384) 请求速率	每个受支持的区域：每秒 100 个	<a href="#">是</a>	每秒生成 ECC_NIST_P384 数据密钥对的最大请求数。此共享配额适用于对 ECC_N GenerateDataKeyPair IST_P384 数据密钥对的 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 请求。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此类请求。
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P521) 请求速率	每个受支持的区域：每秒 100 个	<a href="#">是</a>	每秒生成 ECC_NIST_P521 数据密钥对的最大请求数。此共享配额适用于对 ECC_N GenerateDataKeyPair IST_P521 数据密钥对的 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 请求。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此类请求。

名称	默认值	可调整	描述
GenerateDataKeyPair (ECC_SECG_P256K1) 请求速率	每个受支持的区域：每秒 100 个	<u>是</u>	每秒生成 ECC_SECG_P256K1 数据密钥对的最大请求数。此共享配额适用于对 ECC_SECG_P256K1 数据密钥对的 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 请求。GenerateDataKeyPair 当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此类请求。
GenerateDataKeyPair (RSA_2048) 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	<u>是</u>	每秒生成 RSA_2048 数据密钥对的最大请求数。此共享配额适用于对 RSA_2048 数据密钥对的 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 请求。GenerateDataKeyPair 当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此类请求。

名称	默认值	可调整	描述
GenerateDataKeyPair (RSA_3072) 请求速率	每个受支持的区域：每秒 0.5 个	<a href="#">是</a>	每秒生成 RSA_3072 数据密钥对的最大请求数。此共享配额适用于对 RSA_3072 数据密钥对的 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 请求。GenerateDataKeyPair 默认情况下，KMS 允许每 2 秒间隔一个请求。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此类请求。
GenerateDataKeyPair (RSA_4096) 请求速率	每个受支持的区域：每秒 0.1 个	<a href="#">是</a>	每秒生成 RSA_4096 数据密钥对的最大请求数。此共享配额适用于对 RSA_4096 数据密钥对的 GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext 请求。GenerateDataKeyPair 默认情况下，KMS 允许每 10 秒间隔一个请求。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此类请求。
GetKeyPolicy 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1000 个	<a href="#">是</a>	每秒最大 GetKeyPolicy 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
GetKeyRotationStatus 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1000 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 GetKeyRotationStatus 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
GetParametersForImport 请求速率	每个受支持的区域：每秒 0.25 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 GetParametersForImport 请求数。KMS 允许每 4 秒间隔内 GetParametersForImport 发出一个请求。在间隔期间，会拒绝对此操作的任何其他请求。
GetPublicKey 请求速率	每个受支持的区域：每秒 2,000 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 GetPublicKey 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
每个 CMK 的授权数	每个受支持的区域：50,000 个	<a href="#">是</a>	每个客户托管 CMK 允许的最大授权数。此配额包括 AWS 服务创建的授权，但不适用于 AWS 托管 CMK。
ImportKeyMaterial 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 ImportKeyMaterial 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。



名称	默认值	可调整	描述
密钥策略文档大小	每个受支持的区域：3.2768 万字节	否	每个密钥策略文档中的最大字节数。如果密钥策略文档超过该长度，使用密钥策略文档设置或更改密钥策略的操作会失败。
ListAliases 请求速率	每个受支持的区域：每秒 500 个	<u>是</u>	每秒的最大 ListAliases 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListGrants 请求速率	每个受支持的区域：每秒 100 个	<u>是</u>	每秒的最大 ListGrants 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListKeyPolicies 请求速率	每个受支持的区域：每秒 100 个	<u>是</u>	每秒的最大 ListKeyPolicies 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListKeyRotations 请求速率	每个受支持的区域：每秒 100 个	<u>是</u>	每秒的最大 ListKeyRotations 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
ListKeys 请求速率	每个受支持的区域：每秒 500 个	<u>是</u>	每秒的最大 ListKeys 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListResourceTags 请求速率	每个受支持的区域：每秒 2,000 个	<u>是</u>	每秒的最大 ListResourceTags 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ListRetirableGrants 请求速率	每个受支持的区域：每秒 100 个	<u>是</u>	每秒的最大 ListRetirableGrants 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
PutKeyPolicy 请求速率	每个受支持的区域：每秒 15 个	<u>是</u>	每秒的最大 PutKeyPolicy 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ReplicateKey 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒的最大 ReplicateKey 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
RetireGrant 请求速率	每个受支持的区域：每秒 30 个	<u>是</u>	每秒的最大 RetireGrant 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
RevokeGrant 请求速率	每个受支持的区域：每秒 30 个	<u>是</u>	每秒的最大 RevokeGrant 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
RotateKeyOnDemand 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每秒的最大 RotateKey OnDemand 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
ScheduleKeyDeletion 请求速率	每个受支持的区域：每秒 15 个	<u>是</u>	每秒的最大 ScheduleKeyDeletion 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
TagResource 请求速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	每秒的最大 TagResource 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

名称	默认值	可调整	描述
UntagResource 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒的最大 UntagResource 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateAlias 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒的最大 UpdateAlias 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateCustomKeyStore 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒的最大 UpdateCustomKeyStore 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdateKeyDescription 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒的最大 UpdateKeyDescription 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
UpdatePrimaryRegion 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒的最大 UpdatePrimaryRegion 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
每个 CMK 的按需轮换	每个受支持的区域：10 个	否	每个客户托管密钥允许的最大按需轮换次数。此配额不适用于 AWS 托管密钥。

## 适用于 Apache Flink 的亚马逊托管服务端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	kinesisanalytics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	kinesisanalytics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	kinesisanalytics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	kinesisanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	kinesisanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	kinesisanalytics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazo naws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
Apache Flink Kinesis 处理单元 ( KPU )	每个受支持的区域 : 64 个	<a href="#">是</a>	Apache Flink 应用程序可以使用的最大 Kinesis 处理单元 ( KPU ) 数。
应用程序计数	每个受支持的区域 : 100 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户的最大应用程序数。
SQL 应用程序输入流中的输入并行性	每个受支持的区域 : 64 个	不支持	SQL 应用程序的应用程序内部输入流的最大数量。
SQL Kinesis 处理单元 ( KPU )	每个受支持的区域 : 8 个	<a href="#">是</a>	SQL 应用程序可以使用的最大 Kinesis 处理单元 ( KPU ) 数。



有关更多信息，请参阅《适用于 Apache Flink 的亚马逊托管服务的 Apache Flink 开发人员指南》中的[配额](#)。

## Amazon Data Firehose 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	firehose.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	firehose.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚州北部 )	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	firehose.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	firehose.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	firehose.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	firehose.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	firehose.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	firehose.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	firehose.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	firehose.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	firehose.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	firehose.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	firehose.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	firehose.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	firehose.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
传输流	us-east-1 : 5,000 个 us-east-2 : 5,000 个 us-west-2 : 5,000 个 ap-northeast-1 : 5,000 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户下创建的最大传输流数量。

名称	默认值	可调整	描述
	ap-northeast-3 : 500 个  ap-southeast-3 : 100 个  eu-north-1 : 500 个  eu-south-1 : 500 个  eu-west-1 : 5,000 个  eu-west-3 : 500 个  me-south-1 : 500 个  sa-east-1 : 500 个  每个其他支持的区 域 : 2,000 个		
动态分区	每个受支持的区域 : 500 个	否	当前区域中传输流的最大动态分区数量。
CreateDeliveryStream 请求率	每个受支持的区域 : 5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 CreateDeliveryStream 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteDeliveryStream 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 DeleteDeliveryStream 请求数。
DescribeDeliveryStream 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 DescribeDeliveryStream 请求数。
ListDeliveryStream 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 ListDeliveryStream 请求数。
ListTagsForDeliveryStream 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 ListTagsForDeliveryStream 请求数。
Put 请求速率	us-east-1：2,000 个 us-west-2：2,000 个 eu-west-1：2,000 个 每个其他支持的区域：1,000 个	否	当前区域中某个传送流的最大合并数 PutRecord 和每秒 PutRecordBatch 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
StartDeliveryStreamEncryption 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 StartDeliveryStreamEncryption 请求数。
StopDeliveryStreamEncryption 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 StopDeliveryStreamEncryption 请求数。
TagDeliveryStream 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 TagDeliveryStream 请求数。
UntagDeliveryStream 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 UntagDeliveryStream 请求数。
UpdateDestination 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 UpdateDestination 请求数。
数据速率	us-east-1：5 个 us-west-2：5 个 eu-west-1：5 个 每个其他支持的区域：1 个	否	当前区域中传输流的每秒最大容量（以 MB 计）。

名称	默认值	可调整	描述
记录速率	us-east-1 : 50 万个 us-west-2 : 50 万个 eu-west-1 : 50 万个 每个其他支持的区域 : 10 万个	否	当前区域中传输流的每秒最大记录容量 ( 以 MB 计 )。

有关更多信息，请参阅《[亚马逊数据 Firehose 开发者指南](#)》中的[亚马逊数据 Firehose 配额](#)。

## Amazon Kinesis Data Streams 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	kinesis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	kinesis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	kinesis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	kinesis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	kinesis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	kinesis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	kinesis.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	kinesis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	kinesis.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	kinesis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	kinesis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	kinesis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	kinesis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	kinesis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	kinesis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	kinesis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	kinesis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	kinesis.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	kinesis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	kinesis.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	kinesis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的分片数	us-east-1 : 500 个 us-west-2 : 500 个 eu-west-1 : 500 个 每个其他支持的区域 : 200 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的分片的最大数量。

有关更多信息，请参阅《Amazon Kinesis Data Streams 开发人员指南》中的 [Amazon Kinesis Data Streams 配额](#)。

## Amazon Kinesis Video Streams 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	kinesisvideo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	kinesisvideo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	kinesisvideo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	kinesisvideo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
ConnectAsMaster GO_AWAY 消息宽限期	每个支持的区域： 60 秒	否	收到 GO_AWAY 消息后的宽限期的最长持续时间，超过此宽限期后，当前区域内此账户中的主连接将终止。
ConnectAsMaster 连接时长	每个受支持的区域： 3600 秒	否	在当前区域内的此账户中，每个信令通道的主连接的最大持续时间。
ConnectAsMaster 每个信令通道的连接数	每个受支持的区域： 1 个	否	在当前区域内的此账户中，每个信令通道的主连接的最大数量。
ConnectAsMaster 空闲连接超时	每个支持的区域： 600 秒	否	在当前区域内的此账户中，连接超时之前空闲主连接的最大持续时间。

名称	默认值	可调整	描述
ConnectAsViewer GO_AWAY 消息宽限期	每个支持的区域： 60 秒	否	收到 GO_AWAY 消息后的宽限期的最长持续时间，超过此宽限期后，当前区域内此账户中的查看器连接将终止。
ConnectAsViewer 连接时长	每个受支持的区域： 3600 秒	否	在当前区域内的此账户中，每个信令通道的查看器连接的最大持续时间。
ConnectAsViewer 每个信令通道的连接数	每个受支持的区域： 10 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，每个信令通道的查看器连接的最大数量。
ConnectAsViewer 空闲连接超时	每个支持的区域： 600 秒	否	在当前区域内的此账户中，连接超时之前空闲查看器连接的最大持续时间。
GetClip 文件大小	每个支持的区域： 100 MB	否	GetClip API 在此AWS账户和区域中检索到的视频文件的最大大小（以兆字节为单位）。
GetClip 片段	每个受支持的区域： 200 个	否	GetClip API 在此AWS账户和区域中检索到的视频文件中可以包含的最大片段数。
GetDash 片段 ManifestPlaylist	每个受支持的区域： 5000 个	否	当前区域中此账户中每个播放列表每个 GetDash ManifestPlaylist 请求的最大片段数。

名称	默认值	可调整	描述
getHLS 片段 MediaPlaylist	每个受支持的区域：5000 个	否	当前地区此账户中每个播放列表每个 getHLS MediaPlaylist 请求的最大片段数。
GetMedia 带宽	每个支持的区域： 每秒 200 MB	<u>是</u>	当前区域中此账户中 GetMedia 请求的最大带宽，以每秒兆比特 (Mbps) 为单位。
GetMedia 每个直播的并发连接数	每个受支持的区域：3 个	<u>是</u>	在当前区域中，此账户中 GetMedia 每个直播可以建立的最大并发连接数。
GetMediaForFragmentList 带宽	每个支持的区域： 每秒 200 MB	<u>是</u>	当前区域中此账户中 GetMediaForFragmentList 请求的最大带宽，以每秒兆比特 (Mbps) 为单位。
GetMediaForFragmentList 每个直播的连接数	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域中，此账户中 GetMediaForFragmentList 每个直播可以建立的最大并发连接数。
GetMediaForFragmentList 片段	每个支持的区域： 1000 个	否	当前区域中此账户中每个 GetMediaForFragmentList 请求的最大片段数。
介质存储通道数量	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	当前区域中可为此账户配置的最大介质存储通道数量。



名称	默认值	可调整	描述
信令通道数	us-east-1: 20,000 us-west-2: 20,000 每个其他受支持的区域：10,000 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的信令通道的最大数量。
视频串流数	us-east-1: 20,000 us-west-2: 20,000 每个其他受支持的区域：10,000 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的视频流的最大数量。
PutMedia 带宽	每个支持的区域： 每秒 100 MB	<a href="#">是</a>	当前区域中此账户中 PutMedia 请求的最大带宽，以每秒兆比特 (Mbps) 为单位。
PutMedia 每个直播的并发连接数	每个受支持的区域： 1 个	否	在当前区域中，此账户中 PutMedia 每个直播可以建立的最大并发连接数。
PutMedia 片段持续时间	每个支持的区域： 10 秒	<a href="#">是</a>	当前区域中此账户中 PutMedia 请求的最大片段持续时间（以秒为单位）。
PutMedia 片段大小	每个支持的区域： 50 MB	否	当前区域中此账户中 PutMedia 请求的最大片段大小（以兆字节为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
PutMedia 最小片段持续时间	每个支持的区域： 1 秒	否	当前区域中此账户中 PutMedia 请求的最小片段持续时间（以秒为单位）。
PutMedia 曲目	每个支持的区域： 3 个	否	在当前地区的此账户中，媒体中上传 PutMedia 到该直播的最大曲目数。
每个信令 ConnectAsMaster 通道的 API 请求速率	每个支持的区域： 每秒 3 个	否	在当前区域的此账户中，每个信令通道每秒可以发出的最大 ConnectAs Master 请求数。
每个信令 ConnectAsViewer 通道的 API 请求速率	每个支持的区域： 每秒 3 个	否	在当前区域的此账户中，每个信令通道每秒可以发出的最大 ConnectAs Viewer 突发请求数。
CreateSignalingChannelAPI 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 50 个	<u>是</u>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 CreateSignalingChannel 请求数。
CreateStreamAPI 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 50 个	<u>是</u>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 CreateStream 请求数。
DeleteEdgeConfigurationAPI 请求的速率	每个受支持的区域： 每秒 10 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 DeleteEdgeConfiguration 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每个资源的 DeleteEdgeConfiguration API 请求率	每个支持的区域： 每秒 1 个	否	在当前区域中，该账户中每个资源每秒可以发出的最大 DeleteEdgeConfiguration 请求数。
DeleteSignalingChannelAPI 请求的速率	每个受支持的区域： 每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 DeleteSignalingChannel 请求数。
每个信令 DeleteSignalingChannel 通道的 API 请求速率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域的此账户中，每个信令通道每秒可以发出的最大 DeleteSignalingChannel 请求数。
DeleteStreamAPI 请求的速率	每个受支持的区域： 每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 DeleteStream 请求数。
每个流的 DeleteStream API 请求率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒在该账户中每个直播可以发出的最大 DeleteStream 请求数。
DescribeEdgeConfigurationAPI 请求的速率	每个受支持的区域： 每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 DescribeEdgeConfiguration 请求数。
每个资源的 DescribeEdgeConfiguration API 请求率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域中，该账户中每个资源每秒可以发出的最大 DescribeEdgeConfiguration 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeMappedResourceConfigurationAPI 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 DescribeMappedResourceConfiguration 请求数。
每个资源的 DescribeMappedResourceConfiguration API 请求率	每个支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域中，该账户中每个资源每秒可以发出的最大 DescribeMappedResourceConfiguration 请求数。
DescribeMediaStorageConfigurationAPI 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 DescribeMediaStorageConfiguration 请求数。
每个资源的 DescribeMediaStorageConfiguration API 请求率	每个支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域中，该账户中每个资源每秒可以发出的最大 DescribeMediaStorageConfiguration 请求数。
DescribeSignalingChannelAPI 请求的速率	每个支持的区域：每秒 300 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 DescribeSignalingChannel 请求数。
每个信令 DescribeSignalingChannel 通道的 API 请求速率	每个支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域的此账户中，每个信令通道每秒可以发出的最大 DescribeSignalingChannel 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeStreamAPI 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 300 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 DescribeStream 请求数。
每个流的 DescribeStream API 请求率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒在该账户中每个直播可以发出的最大 DescribeStream 请求数。
每次会话的 GetDash ManifestPlaylist API 请求率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前地区的此账户中，每个会话每秒可以发出的最大 GetDash ManifestPlaylist 请求数。
每个直播的 GetDash StreamingSession URLAPI 请求速率	每个支持的区域： 每秒 25 个	否	在当前区域的此账户中，您每秒可以为每个直播发出的最大 GetDash StreamingSession URL 请求数。
GetDataEndpointAPI 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 300 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 GetDataEndpoint 请求数。
每个流的 GetDataEndpoint API 请求率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒在该账户中每个直播可以发出的最大 GetDataEndpoint 请求数。
每次会话的 getHLS MasterPlaylist API 请求速率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前地区的此账户中，您每秒可以发出的最大 getHLS MasterPlaylist 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每次会话的 getHLS MediaPlaylist API 请求速率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前地区的此账户中，您每秒可以发出的最大 getHLS MediaPlaylist 请求数。
每个直播的 getHLS StreamingSession URLAPI 请求速率	每个支持的区域： 每秒 25 个	否	在当前区域中，您每秒可以在此账户中每秒发出的最大 getHLS Streaming Session URL 请求数。
每个信令通道的 Getice ServerConfig API 请求速率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域的此账户中，您每秒可以为此信令通道发出的最大 Getice ServerConfig 请求数。
每次会话的 GetMP4 InitFragment API 请求速率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域的此账户中，每个会话每秒可以发出的最大 GetMP4 InitFragment 请求数。
每次会话的 GetMP4 MediaFragment API 请求速率	每个支持的区域： 每秒 20 个	否	在当前区域的此账户中，每个会话每秒可以发出的最大 GetMP4 MediaFragment 请求数。
每个流的 GetMedia API 请求率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒在该账户中每个直播可以发出的最大 GetMedia 请求数。
GetSignalingChannelEndpointAPI 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 300 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 GetSignalingChannelEndpoint 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每个信令 GetSignalingChannelEndpoint 通道的 API 请求速率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域的此账户中，每个信令通道每秒可以发出的最大 GetSignalingChannelEndpoint 请求数。
每个会话的 GetTSFragmentAPI 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 20 个	否	在当前区域内的此账户中，您每个会话每秒可以发出的 GetTSFragment 请求的最大数量。
ListEdgeAgentConfigurationsAPI 请求的速率	每个受支持的区域： 每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 ListEdgeAgentConfigurations 请求数。
ListSignalingChannelsAPI 请求的速率	每个受支持的区域： 每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 ListSignalingChannels 请求数。
ListStreamsAPI 请求的速率	每个受支持的区域： 每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 ListStreams 请求数。
ListTagsForResourceAPI 请求的速率	每个受支持的区域： 每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 ListTagsForResource 请求数。
每个资源的 ListTagsForResource API 请求率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域中，该账户中每个资源每秒可以发出的最大 ListTagsForResource 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
ListTagsForStreamAPI 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 ListTagsForStream 请求数。
每个流的 ListTagsForStream API 请求率	每个支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒在该账户中每个直播可以发出的最大 ListTagsForStream 请求数。
每个流的 PutMedia API 请求率	每个支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒在该账户中每个直播可以发出的最大 PutMedia 请求数。
每个信令 SendAlexaOfferToMaster 通道的 API 请求速率	每个支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域的此账户中，您每秒可以为此信令通道发出的最大 SendAlexa OfferToMaster 请求数。
每个 Websocket 连接的 SendICECandidateAPI 请求的速率	每个支持的区域：每秒 20 个	否	在当前区域内的此账户中，您每个网络套接字每秒可以发出的 SendICECandidate 请求的最大数量。
每个 Websocket 连接的 SendSDPAnswerAPI 请求的速率	每个支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域内的此账户中，您每个网络套接字每秒可以发出的 SendSDPAnswer 请求的最大数量。



名称	默认值	可调整	描述
每个 WebSocket 连接的 SendSDPOfferAPI 请求的速率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域内的此账户中，您每个网络套接字每秒可以发出的 SendSDPOffer 请求的最大数量。
StartEdgeConfigurationUpdateAPI 请求的速率	每个受支持的区域： 每秒 10 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 StartEdgeConfigurationUpdate 请求数。
每个资源的 StartEdgeConfigurationUpdate API 请求率	每个支持的区域： 每秒 1 个	否	在当前区域中，该账户中每个资源每秒可以发出的最大 StartEdgeConfigurationUpdate 请求数。
TagResourceAPI 请求的速率	每个受支持的区域： 每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 TagResource 请求数。
每个资源的 TagResource API 请求率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域中，该账户中每个资源每秒可以发出的最大 TagResource 请求数。
TagStreamAPI 请求的速率	每个受支持的区域： 每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 TagStream 请求数。
每个流的 TagStream API 请求率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒在该账户中每个直播可以发出的最大 TagStream 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
UntagResourceAPI 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 UntagResource 请求数。
每个资源的 UntagResource API 请求率	每个支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域中，该账户中每个资源每秒可以发出的最大 TagResource 请求数。
UntagStreamAPI 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 UntagStream 请求数。
每个流的 UntagStream API 请求率	每个支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒在该账户中每个直播可以发出的最大 UntagStream 请求数。
UpdateDataRetentionAPI 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 UpdateDataRetention 请求数。
每个流的 UpdateDataRetention API 请求率	每个支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒在该账户中每个直播可以发出的最大 UpdateDataRetention 请求数。
UpdateMediaStorageConfigurationAPI 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 UpdateMediaStorageConfiguration 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每个资源的 UpdateMediaStorage Configuration API 请求率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域中，该账户中每个资源每秒可以发出的最大 UpdateMediaStorageConfiguration 请求数。
UpdateSignalingChannelAPI 请求的速率	每个受支持的区域： 每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 UpdateSignalingChannel 请求数。
每个信令 UpdateSignalingChannel 通道的 API 请求速率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域的此账户中，每个信令通道每秒可以发出的最大 UpdateSignalingChannel 请求数。
UpdateStreamAPI 请求的速率	每个受支持的区域： 每秒 50 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发出的最大 UpdateStream 请求数。
每个流的 UpdateStream API 请求率	每个支持的区域： 每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒在该账户中每个直播可以发出的最大 UpdateStream 请求数。
每个流的已归档片段媒体速率	每个支持的区域： 每秒 500 个	否	在当前区域内的此账户中，您每秒可为每个流请求媒体的片段的最大数量。
每个流的归档片段元数据速率	每个支持的区域： 每秒 1 万个	否	在当前区域内的此账户中，您每秒可为每个流请求元数据的片段的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
SendICECandidate 消息有效负载大小	每个支持的区域： 10 KB	否	SendICECandidate 消息有效负载的最大大小（以 KB 为单位）。
SendSDPAnswer 消息有效负载大小	每个支持的区域： 10 KB	否	SendSDPAnswer 消息有效负载的最大大小（以 KB 为单位）。
SendSDPOffer 消息有效负载大小	每个支持的区域： 10 KB	否	SendSDPOffer 消息有效负载的最大大小（以 KB 为单位）。
TURN 会话带宽	每个支持的区域： 每秒 5 MB	否	在当前区域内的此账户中，每个 TURN 会话支持的最大带宽 [以兆位每秒 (Mbps) 为单位]。
每个信令通道的 TURN 会话并发分配	每个受支持的区域： 50 个	否	在当前区域内的此账户中，每个信令通道并发分配的 TURN 会话的最大数量。
TURN 会话过期	每个支持的区域： 300 秒	否	在当前区域内的此账户中，Turn 会话凭证的最大有效持续时间。

有关更多信息，请参阅《Amazon Kinesis Video Streams 开发人员指南》中的 [Kinesis Video Streams 配额](#)。

## AWS Lake Formation 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	lakeformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	lakeformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	lakeformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	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 (美国西部)	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

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
可注册的路径的长度	每个受支持的区域：700 个	<a href="#">是</a>	每个目录可注册的路径的最大长度。
数据湖管理员人数	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	每个目录的最大数据湖管理员人数。
每个账户的 If 标签数	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大 If 标签数
每个资源类型每个主体的 If 标签策略数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个资源类型每个主体的最大 If 标签策略数



名称	默认值	可调整	描述
注册路径数	每个受支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	每个目录的最大注册路径数。
Amazon S3 路径中的子文件夹数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个目录在 Amazon S3 路径中的最大子文件夹数。
每个 If 标签的标签值数	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	每个 If 标签的最大标签值数。

## AWS Lambda 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	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
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 加利福	us-west-1	lambda.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
尼亚北部 )		lambda-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	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 ( 开普敦 )	af-south-1	lambda.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	lambda.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	lambda.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	lambda.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	lambda.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	lambda.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	lambda.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	lambda.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	lambda.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	lambda.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	lambda.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	lambda.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	lambda.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	lambda.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	lambda.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	lambda.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	lambda.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.sa-east-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	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
AWS GovCloud (美国西部)	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

## 服务限额

### Important

新 AWS 账户减少了并发和内存配额。AWS 根据您的使用情况自动提高这些配额。您也可以[请求提高配额](#)。

名称	默认值	可调整	描述
异步有效负载	每个受支持的区域：256 KB	否	传入异步调用请求的最大大小。
并发扩展速率	每个受支持的区域：1000 个	否	为响应流量或执行持续时间的增加而可能出现的函数并发的最大立即增加。每隔 10 秒，每个同步调用的 Lambda 函数可以额外扩展 1,000 个并发执行，直到您在一个区域中

名称	默认值	可调整	描述
			的函数的总并发量达到账户并发上限。
并发执行	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	函数在当前区域中可以同时处理的最大事件数。
部署程序包大小（控制台编辑器）	每个受支持的区域：3 MB	否	通过控制台编辑器上载部署包或层存档时的最大大小。上载较大文件请使用 Amazon S3。
部署程序包大小（直接上传）	每个受支持的区域：50 MB	否	部署包或层存档直接上载到 Lambda 时的最大值。上载较大文件请使用 Amazon S3。
部署程序包大小（解压缩）	每个受支持的区域：250 MB	否	解压部署包或层存档时其内容的最大大小。
每个 VPC 的弹性网络接口数	每个受支持的区域：250 个	<u>是</u>	Lambda 为附加函数的 VPC 创建的最大网络接口数。Lambda 为每个函数连接到的子网和安全组组合创建一个网络接口。
环境变量大小	每个受支持的区域：4 KB	否	在函数上配置的环境变量的最大组合大小。
文件描述符	每个受支持的区域：1,024 个	否	函数可以打开的最大文件描述符数。
函数和层存储	每个受支持的区域：75 GB	<u>是</u>	当前区域中可用于部署包和层存档的存储量。

名称	默认值	可调整	描述
函数层	每个受支持的区域：5 个	否	可以添加到函数中的最大层数。
函数基于资源的策略	每个受支持的区域：20 KB	否	在函数上配置的基于资源的策略的最大组合大小。
函数超时	每个受支持的区域：900 个	否	可以为函数配置的最大超时。
进程和线程	每个受支持的区域：1,024 个	否	函数可以打开的进程和线程的最大组合数。
GetFunction API 请求的速率	每个受支持的区域：100 个	否	每秒 GetFunction API 请求的最大数量。
GetPolicy API 请求的速率	每个受支持的区域：15 个	否	每秒 GetPolicy API 请求的最大数量。
控制平面 API 请求的速率 ( 不包括调用 GetFunction、和 GetPolicy 请求 )	每个受支持的区域：15 个	否	每秒 API 请求的最大数量 ( 不包括调用 GetFunction、和 GetPolicy 请求 )。
同步有效负载	每个受支持的区域：6 MB	否	传入同步调用请求或传出响应的最大大小。
临时存储	每个受支持的区域：512 MB	否	/tmp 目录中函数可用的存储空间量。
测试事件 ( 控制台编辑器 )	每个受支持的区域：10 个	否	通过控制台编辑器的函数的最大测试事件数。

有关更多信息，请参阅《AWS Lambda 开发人员指南》中的 [Lambda 配额](#)。

## AWS Launch Wizard 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	launchwizard.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	launchwizard.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	launchwizard.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	launchwizard.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	launchwizard.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	launchwizard.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	launchwizard.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	launchwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	launchwizard.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	launchwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	launchwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	launchwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	launchwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	launchwizard.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	launchwizard.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	launchwizard.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	launchwizard.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	launchwizard.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	launchwizard.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	launchwizard.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	launchwizard.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中东(巴林)	me-south-1	launchwizard.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(阿联酋)	me-central-1	launchwizard.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	launchwizard.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	launchwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
活动应用程序	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	当前区域中的此账户中状态为 IN_PROGRESS 或 COMPLETED 的活动应用程序的最大数目。
应用程序名称长度	每个受支持的区域：10 个	否	启动向导部署的应用程序名称中的最大字符数。
应用程序	每个受支持的区域：150 个	<a href="#">是</a>	当前区域中的此账户中创建的应用程序的最大数目。
并行部署	每个受支持的区域：3 个	否	在当前区域中的此账户中并行 IN_PROGRESS 的应用程序部署的最大数目。

## Amazon Lex 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## V2 服务终端节点

### 模型构建终端节点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 运行时终端节点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	runtime-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	runtime-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	runtime-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## V1 服务终端节点

### 模型构建终端节点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼)	us-east-1	models.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)			
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	models.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	models.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	models.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	models.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	models.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	models.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	models.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	models.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 运行时终端节点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	runtime.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	runtime.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	runtime.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	runtime.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS



## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个自动程序别名的自动程序通道关联数 (V2)	每个受支持的区域：10 个	不支持	当前区域中的此账户下每个自动程序别名可以创建的最大自动程序通道关联数。
每个账户的自动程序数 (V2)	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	当前区域中的此账户下可以创建的最大自动程序数。
每个自定义槽类型值的字符数 (V2)	每个受支持的区域：500 个	不支持	当前区域中的此账户下每个自定义槽类型值可以包含的最大字符数。
每个示例表达的字符数 (V2)	每个受支持的区域：500 个	不支持	当前区域中的此账户下每个目的或槽示例表达可以包含的最大字符数。
每个自动程序区域设置的自定义槽类型值和同义词数量 (V2)	每个支持的区域：5 万个	不支持	当前区域中的此账户下每个自动程序每个区域设置可以包含的自定义槽类型值和同义词的最大数量。
每个自动程序区域设置的自定义槽类型数 (V2)	每个受支持的区域：100 个	不支持	当前区域中的此账户下每个自动程序每个区域设置可以创建的最大自定义槽类型数。
每个目的的示例表达数 (V2)	每个支持的区域：1500 个	<u>是</u>	当前区域中的此账户下每个目的可以创建的最大示例表达数。

名称	默认值	可调整	描述
每个槽的示例表达数 (V2)	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	当前区域中的此账户下每个槽可以创建的最大示例表达数。
每个自动程序区域设置的槽数 (V2)	每个支持的区域：2000 个	不支持	当前区域中的此账户下每个自动程序每个区域设置可以创建的最大槽数。
每个目的的槽数 (V2)	每个受支持的区域：100 个	不支持	当前区域中的此账户下每个目的可以创建的最大槽数。
每个自动程序区域设置示例表达中的总字符数 (V2)	每个支持的区域：20 万个	不支持	当前区域中的此账户下所有目的和槽示例表达每个自动程序每个区域设置可以使用的最大字符数。
每个自定义槽类型的值和同义词数量 (V2)	每个支持的区域：1 万个	不支持	当前区域中的此账户下每个自定义槽类型可以包含的最大值和同义词数。
每个自动程序的版本数 (V2)	每个受支持的区域：100 个	不支持	当前区域中的此账户下每个自动程序可以创建的最大版本数。

## AWS License Manager 端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### 主题

- [使用许可证的端点](#)
- [使用基于用户的订阅的配额](#)
- [使用 Linux 订阅的端点](#)

### 使用许可证的端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	license-manager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	license-manager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	license-manager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	license-manager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	license-manager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	license-manager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	license-manager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	license-manager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	license-manager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	license-manager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	license-manager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	license-manager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	license-manager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	license-manager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	license-manager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	license-manager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	license-manager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	license-manager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	license-manager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	license-manager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	license-manager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	license-manager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 使用基于用户的订阅的配额

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	license-manager-user-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福	us-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
尼亚北部 )		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	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 ( 开普敦 )	af-south-1	license-manager-user-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	license-manager-user-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	license-manager-user-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	license-manager-user-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	license-manager-user-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	license-manager-user-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	license-manager-user-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 使用 Linux 订阅的端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	license-manager-linux-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	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 ( 开普敦 )	af-south-1	license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1 .amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2 .amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	license-manager-linux-subscriptions.eu-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3 .amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	license-manager-linux-subscriptions.eu-south- 2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	license-manager-linux-subscriptions.eu-north- 1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-centra l-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	license-manager-linux-subscriptions.il-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	license-manager-linux-subscriptions.me-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	license-manager-linux-subscriptions.me-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-ea st-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-we st-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

### 主题

- [使用许可证的配额](#)
- [使用基于用户的订阅的配额](#)
- [使用 Linux 订阅的配额](#)

### 使用许可证的配额

名称	默认值	可调整	描述
每个消耗令牌的扩展许可证消耗	每个受支持的区域：1 个	否	每小时可以 ExtendLicenseConsumption 调用消费令牌的次数。

名称	默认值	可调整	描述
GetAccessTokens 呼叫	每个受支持的区域：10 个	否	每小时可以 GetAccess Token 拨打的许可证呼叫总数。
每个资源的许可证配置关联数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	可与资源关联的许可证配置数。
许可证配置	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	可在账户中创建的许可证配置总数。
每天每个资源的许可证转换任务	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每天每个资源可创建的许可证转换任务数。
并发组织授予活动的最大数量	每个受支持的区域：10 个	否	组织并发授予活动的最大数量
报告生成器数量	每个受支持的区域：25 个	否	可以创建的报告生成器总数。
每日账户发现模式更新次数	每个受支持的区域：1 个	否	账户每日最大账户发现模式更新次数。
每个组织的 License Manager 账户数	每个受支持的区域：1.5 万个	否	License Manager 可以在您的组织内支持的最大账户数。
每个许可证的授予次数	每个受支持的区域：2,000 个	否	每个许可证的活动授予总次数。
您可以创建的许可证数	每个受支持的区域：2,000 个	否	可在账户中创建的许可证总数。
每个产品收到的许可证数	每个受支持的区域：10 个	否	使用相同产品 SKU 收到的许可证总数。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户和许可证的令牌数	每个受支持的区域：10 个	否	可在账户中创建的每个许可证的令牌总数。
每日报告生成器的更新次数	每个受支持的区域：25 个	否	给定报告生成器每日的最大更新次数。
每次结算的计数授权总数	每个受支持的区域：5 个	否	一次 CheckoutLicense 呼叫中可以指定的已计算的权利总数。
每个许可证的计数授权总数	每个受支持的区域：25 个	否	每个许可证允许的计数授权总数。
每个许可证的未计数授权总数	每个受支持的区域：25 个	否	每个许可证允许的未计数授权总数。

## 使用基于用户的订阅的配额

名称	默认值	可调整	描述
每个用户的实例关联	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，用户可以关联的最大实例数量。
适用于 Office Professional Plus 的基于用户的订阅	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	在当前区域中的此账户中，您可以创建的基于用户的 Office Professional Plus 订阅的最大数量。
Visual Studio 企业版的基于用户的订阅	每个受支持的区域：30 个	<u>是</u>	在当前区域中的此账户中，您可以创建的基于用户的 Visual Studio

名称	默认值	可调整	描述
			Enterprise 订阅的最大数量。
Visual Studio 专业版的基于用户的订阅	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中的此账户中，您可以创建的基于用户的 Visual Studio Professional 订阅的最大数量。

## 使用 Linux 订阅的配额

名称	默认值	可调整	描述
已发现的资源数	每个受支持的区域：5,000 个	否	可发现和显示的总资源数（EC2 实例）。

## Amazon Lightsail 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### Note

Lightsail for Research 在与亚马逊 Lightsail 服务相同的 AWS 地区可用，但美国东部（弗吉尼亚北部）地区除外。Lightsail for Research 也使用与 Lightsail 相同的端点。



## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	lightsail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	lightsail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	lightsail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	lightsail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	lightsail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

新 AWS 账户的配额可能低于此处描述的配额。

名称	默认值	可调整	描述
针对每个分配的缓存行为允许的 Cookie 数	每个受支持的区域：10 个	不支持	每个缓存行为允许的最大 Cookie 数。
针对每个分配的缓存行为允许的标头数	每个受支持的区域：10 个	不支持	每个缓存行为允许的最大标头数。

名称	默认值	可调整	描述
针对每个分配的缓存行为允许的查询字符串数	每个受支持的区域：10 个	不支持	每个缓存行为允许的最大查询字符串数。
每个实例的块存储磁盘数	每个受支持的区域：15 个	不支持	每个实例可以连接的最大块存储磁盘数。
容器服务证书	每个受支持的区域：4 个	不支持	每个容器服务可附加的证书的最大数量。
容器服务自定义域	每个受支持的区域：4 个	不支持	每个容器服务的最大自定义域数。
容器服务部署容器	每个受支持的区域：10 个	不支持	容器服务上每个部署的最大容器数。
容器服务部署版本	每个受支持的区域：50 个	不支持	每个容器服务的最大部署版本数。
容器服务日志存储天数	每个受支持的区域：4 个	不支持	容器服务日志的最大存储天数。
容器服务节点	每个受支持的区域：20 个	不支持	每个容器服务的最大节点数。
容器服务存储的容器镜像	每个受支持的区域：150 个	不支持	每个容器服务存储的最大容器镜像数。

名称	默认值	可调整	描述
容器服务	每个受支持的区域：100 个	不支持	每个区域的最大容器服务数。
每个分配的自定义域名数	每个受支持的区域：10 个	不支持	每个分配的最大自定义域名数。您最多可以为 Lightsail SSL/TLS 证书指定 10 个域。然后，您可以使用证书在 Lightsail 分配上启用自定义域。
DNS 区域 ( 或域 )	每个受支持的区域：6 个	不支持	每个账户的 DNS 区域 ( 或域 ) 的最大数量。
每次分发的数据传输速率	每个受支持的区域：150 个	不支持	每个分配的最大数据传输速率 ( 以 GB/秒为单位 )。
数据库	每个受支持的区域：40 个	不支持	每个区域的最大数据库数量。
每个分配的默认行为 ( 默认缓存行为 ) 数	每个受支持的区域：1 个	不支持	每个分配的最大默认行为 ( 默认缓存行为 ) 数。
每个分配的目录和文件覆盖数	每个受支持的区域：25 个	不支持	每个分配的最大目录和文件覆盖数。您最多可以创建 25 个目录和文件覆盖，并且可以为每个覆盖指定一个缓存行为。

名称	默认值	可调整	描述
分配	每个受支持的区域：20 个	不支持	每个账户的最大分配数。
实例	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	每个区域的最大实例数量。
负载均衡器	每个受支持的区域：5 个	不支持	每个区域的最大负载均衡器数。
最大活跃证书数	每个受支持的区域：10 个	不支持	每账户每区域的最大活动证书数。
最大块存储磁盘空间	每个受支持的区域：1.6 万 GB	不支持	每个块存储磁盘的最大磁盘空间量（以 GB 为单位）。
每个账户的最大桶数	每个受支持的区域：20 个	不支持	每个账户的最大桶数
最大证书数	每个受支持的区域：20 个	不支持	过去 365 天内每个区域、每个账户的最大证书数。
每个桶的最大密钥数	每个受支持的区域：2 个	不支持	每个桶的最大密钥数
最小块存储磁盘空间	每个受支持的区域：8 GB	不支持	每个块存储磁盘的最小磁盘空间量（以 GB 为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
每个分配的源	每个受支持的区域：1 个	不支持	每个分配的最大源数。您可以为每个分配指定一个实例或一个负载均衡器。
使用基于浏览器的 RDP 客户端的并行 RDP 连接数	每个受支持的区域：1 个	不支持	每个区域、每个账户使用基于浏览器的 RDP 客户端的最大并行 RDP 连接数。
使用基于浏览器的 SSH 客户端的并行 SSH 连接数	每个受支持的区域：5 个	不支持	每个区域、每个账户使用基于浏览器的 SSH 客户端的最大并行 SSH 连接数。
每个分配的源响应超时	每个受支持的区域：60 秒	不支持	每个源的响应超时（4-60 秒）。
静态 IP 地址	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个区域的最大静态 IP 地址数。
标签	每个受支持的区域：50 个	不支持	每个资源的最大标签数。
连接的块存储磁盘空间总量	每个受支持的区域：2 万 GB	不支持	每个区域连接的最大块存储磁盘空间量（以 GB 为单位）。

## Amazon Location Service 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

Amazon 分店在以下 AWS 区域可用。有关端点的更多详细信息，请参阅下表。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	geo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	geo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	geo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	geo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	geo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	geo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	geo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	geo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	geo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	geo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	geo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	geo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 关于区域端点

Amazon Location 区域端点的一般语法如下所示：

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

在此语法中，Amazon Location 使用以下服务代码：

服务	服务代码
Amazon Location 映射	映射



服务	服务代码
Amazon Location 位数	位数
Amazon Location 路由	路由
Amazon Location 地理围栏	地理围栏
Amazon Location 跟踪器	跟踪

例如，美国东部（弗吉尼亚州北部）Amazon Location 地图的区域端点为：<https://maps.geo.us-east-1.amazonaws.com>。

## API 操作端点

Amazon Location Service 控制面板端点的语法如下所示：

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

Amazon Location Service 的控制面板操作是：

服务	终端节点	API 操作
Amazon Location 映射	<a href="https://cp.maps.geo.region.amazonaws.com">https://cp.maps.geo.<i>region</i>.amazonaws.com</a>	<a href="#">CreateMap</a> <a href="#">DeleteMap</a> <a href="#">DescribeMap</a> <a href="#">ListMaps</a> <a href="#">UpdateMap</a>
Amazon Location 位数	<a href="https://cp.places.geo.region.amazonaws.com">https://cp.places.geo.<i>region</i>.amazonaws.com</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>

服务	终端节点	API 操作
		<a href="#">UpdatePlace索引</a>
Amazon Location 地理围栏	https://cp.geofencing.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<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馆藏</a> <a href="#">UpdateGeofence收藏</a>
Amazon Location 跟踪器	https://cp.trackin g.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">CreateTracker</a> <a href="#">DeleteTracker</a> <a href="#">DescribeTracker</a> <a href="#">UpdateTracker</a> <a href="#">ListTrackers</a> <a href="#">AssociateTracker消费者</a> <a href="#">DisassociateTracker消费者</a> <a href="#">ListTracker消费者</a>

服务	终端节点	API 操作
Amazon Location 路线	https://cp.routes. geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">CreateRoute 计算器</a> <a href="#">DeleteRoute 计算器</a> <a href="#">DescribeRoute 计算器</a> <a href="#">ListRoute 计算器</a> <a href="#">UpdateRoute 计算器</a>
Amazon Location 元数据	https://cp.metadat a.geo. <i>region</i> .amazonaw s.com	<a href="#">CreateKey</a> <a href="#">DeleteKey</a> <a href="#">DescribeKey</a> <a href="#">ListKeys</a> <a href="#">UpdateKey</a>

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的 API 密钥资源	每个受支持的区域：500 个	否	每个账户可以拥有的最大 API 密钥资源（活跃或已过期）数量。
每个账户的地理围栏集合资源	每个受支持的区域：1,500 个	<u>是</u>	对于每个账户可以创建的地理围栏集合资源的最大数量。
每个地理围栏集合的地理围栏数	每个受支持的区域：5 万个	否	对于每个地理围栏集合可以创建的地理围栏的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的映射资源	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	对于每个账户可以创建的映射资源的最大数量。
每个账户的地点索引资源	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	对于每个账户可以创建的地点索引资源的最大数量。
AssociateTrackerConsumer API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 AssociateTrackerConsumer 请求数。额外的请求将被阻止。
BatchDeleteDevicePositionHistory API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 BatchDeleteDevicePositionHistory 请求数。额外的请求将被阻止。
BatchDeleteGeofence API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 BatchDeleteGeofence 请求数。额外的请求将被阻止。
BatchEvaluateGeofences API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 BatchEvaluateGeofences 请求数。额外的请求将被阻止。
BatchGetDevicePosition API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 BatchGetDevicePosition 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
BatchPutGeofence API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 BatchPutGeofence 请求数。额外的请求将被阻止。
BatchUpdateDevicePosition API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 BatchUpdateDevicePosition 请求数。额外的请求将被阻止。
CalculateRoute API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 CalculateRoute 请求数。额外的请求将被阻止。
CalculateRouteMatrix API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 CalculateRouteMatrix 请求数。额外的请求将被阻止。
CreateGeofenceCollection API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 CreateGeofenceCollection 请求数。额外的请求将被阻止。
CreateKey API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 CreateKey 请求数。额外的请求将被阻止。
CreateMap API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 CreateMap 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
CreatePlaceIndex API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 CreatePlaceIndex 请求数。额外的请求将被阻止。
CreateRouteCalculator API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 CreateRouteCalculator 请求数。额外的请求将被阻止。
CreateTracker API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 CreateTracker 请求数。额外的请求将被阻止。
DeleteGeofenceCollection API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 DeleteGeofenceCollection 请求数。额外的请求将被阻止。
DeleteKey API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 DeleteKey 请求数。额外的请求将被阻止。
DeleteMap API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 DeleteMap 请求数。额外的请求将被阻止。
DeletePlaceIndex API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 DeletePlaceIndex 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteRouteCalculator API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 DeleteRouteCalculator 请求数。额外的请求将被阻止。
DeleteTracker API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 DeleteTracker 请求数。额外的请求将被阻止。
DescribeGeofenceCollection API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 DescribeGeofenceCollection 请求数。额外的请求将被阻止。
DescribeKey API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 DescribeKey 请求数。额外的请求将被阻止。
DescribeMap API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 DescribeMap 请求数。额外的请求将被阻止。
DescribePlaceIndex API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 DescribePlaceIndex 请求数。额外的请求将被阻止。
DescribeRouteCalculator API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 DescribeRouteCalculator 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeTracker API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 DescribeTracker 请求数。额外的请求将被阻止。
DisassociateTrackerConsumer API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 DisassociateTrackerConsumer 请求数。额外的请求将被阻止。
ForecastGeofenceEvents API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 ForecastGeofenceEvents 请求数。额外的请求将被阻止。
GetDevicePosition API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 GetDevicePosition 请求数。额外的请求将被阻止。
GetDevicePositionHistory API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 GetDevicePositionHistory 请求数。额外的请求将被阻止。
GetGeofence API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 GetGeofence 请求数。额外的请求将被阻止。
GetMapGlyphs API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 GetMapGlyphs 请求数。额外的请求将被阻止。



名称	默认值	可调整	描述
GetMapSprites API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 GetMapSprites 请求数。额外的请求将被阻止。
GetMapStyleDescriptor API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 GetMapStyleDescriptor 请求数。额外的请求将被阻止。
GetMapTile API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 500 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 GetMapTile 请求数。额外的请求将被阻止。
GetPlace API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 GetPlace 请求数。额外的请求将被阻止。
ListDevicePositions API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 ListDevicePositions 请求数。额外的请求将被阻止。
ListGeofenceCollections API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 ListGeofenceCollections 请求数。额外的请求将被阻止。
ListGeofences API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 ListGeofences 请求数。额外的请求将被阻止。
ListKeys API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 ListKeys 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
ListMaps API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 ListMaps 请求数。额外的请求将被阻止。
ListPlaceIndexes API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 ListPlaceIndexes 请求数。额外的请求将被阻止。
ListRouteCalculators API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 ListRouteCalculators 请求数。额外的请求将被阻止。
ListTagsForResource API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 ListTagsForResource 请求数。额外的请求将被阻止。
ListTrackerConsumers API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 ListTrackerConsumers 请求数。额外的请求将被阻止。
ListTrackers API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 ListTrackers 请求数。额外的请求将被阻止。
PutGeofence API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 PutGeofence 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
SearchPlaceIndexForPosition API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 SearchPlaceIndexForPosition 请求数。额外的请求将被阻止。
SearchPlaceIndexForSuggestions API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 SearchPlaceIndexForSuggestions 请求数。额外的请求将被阻止。
SearchPlaceIndexForText API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 SearchPlaceIndexForText 请求数。额外的请求将被阻止。
TagResource API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 TagResource 请求数。额外的请求将被阻止。
UntagResource API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 UntagResource 请求数。额外的请求将被阻止。
UpdateGeofenceCollection API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 UpdateGeofenceCollection 请求数。额外的请求将被阻止。
UpdateKey API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 UpdateKey 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateMap API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 UpdateMap 请求数。额外的请求将被阻止。
UpdatePlaceIndex API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 UpdatePlaceIndex 请求数。额外的请求将被阻止。
UpdateRouteCalculator API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 UpdateRouteCalculator 请求数。额外的请求将被阻止。
UpdateTracker API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 UpdateTracker 请求数。额外的请求将被阻止。
VerifyDevicePosition API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以发出的最大 VerifyDevicePosition 请求数。额外的请求将被阻止。
每个账户的路线计算器资源	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	对于每个账户可以创建的路线计算器资源的最大数量。
每个跟踪器的跟踪器使用者人数	每个受支持的区域：5 个	否	可以与跟踪器资源关联的地理围栏集合的最大数量。
每个账户的跟踪器资源	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	对于每个账户可以创建的跟踪器资源的最大数量。

有关更多信息，请参阅《Amazon Location Service 开发人员指南》中的 [Amazon Location Service 配额](#)。

## Amazon Lookout for Equipment 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	lookoutequipment.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

### 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个数据集的组件数	每个支持的区域： 3000 个	否	每个数据集的最大组件数量。
数据集	每个支持的区域： 15 个	<u>是</u>	每个账户的最大数据集数。

名称	默认值	可调整	描述
每个模型的推理计划程序数	每个支持的区域： 1 个	否	每个模型的最大推理计划程序数。
标签组	每个支持的区域： 15 个	<u>是</u>	每个账户的最大标签组数。
组件名称的长度	每个支持的区域： 200 个	否	组件名称的最大长度。
模型	每个支持的区域： 15 个	<u>是</u>	每个账户的最大模型数量。
训练数据中的组件列数 ( 不包括时间戳 )	每个支持的区域： 300 个	否	训练数据中的最大组件列数 ( 不包括时间戳 )
每个数据集中的组件列数 ( 不包括时间戳 )	每个支持的区域： 3000 个	否	每个数据集中的最大组件列数 ( 不包括时间戳 )。
训练数据中的组件数	每个支持的区域： 300 个	否	训练数据中的最大组件数。
每个组件 ( 每个数据集 ) 的文件数	每个支持的区域： 1000 个	否	每个组件 ( 每个数据集 ) 的最大文件数。
每个组件 ( 每个推理执行 ) 的文件数	每个支持的区域： 60 个	否	每个组件 ( 每个推理执行 ) 的最大文件数。
进行中的导入数据集作业数	每个支持的区域： 15 个	<u>是</u>	每个账户进行中的最大导入数据集作业数。
进行中的导入模型作业数	每个支持的区域： 15 个	<u>是</u>	每个账户进行中的最大导入模型作业数。
每个标注组的标注数量	每个支持的区域： 5000 个	<u>是</u>	每个标注组的最大标注数量。

名称	默认值	可调整	描述
评估数据中的行数 (重采样后)	每个支持的区域： 150 万个	否	评估数据中的最大行数 (重采样后)。
重采样后推理输入数据中的行数 (1 小时计划频率)	每个支持的区域： 3600 个	否	重采样后推理输入数据中的最大行数 (1 小时计划频率)。
重采样后推理输入数据中的行数 (10 分钟计划频率)	每个支持的区域： 600 个	否	重采样后推理输入数据中的最大行数 (10 分钟计划频率)。
重采样后推理输入数据中的行数 (15 分钟计划频率)	每个支持的区域： 900 个	否	重采样后推理输入数据中的最大行数 (15 分钟计划频率)。
重采样后推理输入数据中的行数 (30 分钟计划频率)	每个支持的区域： 1800 个	否	重采样后推理输入数据中的最大行数 (30 分钟计划频率)。
重采样后推理输入数据中的行数 (5 分钟计划频率)	每个支持的区域： 300 个	否	重采样后推理输入数据中的最大行数 (5 分钟计划频率)。
训练数据中的行数 (重采样后)	每个支持的区域： 150 万个	否	训练数据中的最大行数 (重采样后)。
待处理数据摄取任务数	每个支持的区域： 5 个	<u>是</u>	每个账户的最大待处理数据摄取任务数。
待处理模型数	每个支持的区域： 5 个	<u>是</u>	每个账户的最大待处理模型数。
推理输入数据中的原始数据大小 (1 小时计划频率)	每个支持的区域： 60 MB	否	推理输入数据中的最大原始数据大小 (1 小时计划频率)。

名称	默认值	可调整	描述
推理输入数据中的原始数据大小 ( 10 分钟计划频率 )	每个支持的区域 : 10 MB	否	推理输入数据中的最大原始数据大小 ( 10 分钟计划频率 )。
推理输入数据中的原始数据大小 ( 15 分钟计划频率 )	每个支持的区域 : 15 MB	否	推理输入数据中的最大原始数据大小 ( 15 分钟计划频率 )。
推理输入数据中的原始数据大小 ( 30 分钟计划频率 )	每个支持的区域 : 30 MB	否	推理输入数据中的最大原始数据大小 ( 30 分钟计划频率 )。
推理输入数据中的原始数据大小 ( 5 分钟计划频率 )	每个支持的区域 : 5 MB	否	推理输入数据中的最大原始数据大小 ( 5 分钟计划频率 )。
每个数据集的大小	每个支持的区域 : 50 GB	否	每个数据集的最大大小。
每个文件的大小	每个支持的区域 : 5 GB	否	每个文件的最大大小。
训练数据的时间间隔	每个支持的区域 : 每天 180 个	否	训练数据的最小时间间隔

## Amazon Lookout for Metrics 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。



## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	lookoutmetrics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	lookoutmetrics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	lookoutmetrics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	lookoutmetrics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	lookoutmetrics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	lookoutmetrics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
提醒	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	可以添加到探测器的最大警报数。
历史数据的数据大小 (回测模式)	每个支持的区域： 10.24 万个	否	可在回测模式的历史数据中处理的最大数据大小 (以 MB 为单位)。
历史数据的数据大小 (连续模式)	每个支持的区域： 10.24 万个	否	可在连续模式的历史数据中处理的最大数据大小 (以 MB 为单位)。
每个时间间隔的数据大小 (10m)	每个支持的区域： 200 MB	否	10 分钟时间间隔内可处理的最大数据大小 (以 MB 为单位)。
每个时间间隔的数据大小 (1d)	每个支持的区域： 200 MB	否	1 天时间间隔内可处理的最大数据大小 (以 MB 为单位)。
每个时间间隔的数据大小 (1h)	每个支持的区域： 200 MB	否	1 小时时间间隔内可处理的最大数据大小 (以 MB 为单位)。
每个时间间隔的数据大小 (5m)	每个支持的区域： 200 MB	否	5 分钟时间间隔内可处理的最大数据大小 (以 MB 为单位)。
每个探测器的数据集数	每个支持的区域： 1 个	否	可以添加到探测器的最大数据集数。
每个数据集的数据源数	每个支持的区域： 1 个	否	可以添加到数据集的最大数据源数。

名称	默认值	可调整	描述
探测器	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前 AWS 区域中的此账户下创建的探测器的最大数量。
每个数据集的维度筛选器的数量	每个支持的区域： 10 个	否	可以添加到数据集的维度筛选器的最大数量。
每个数据集的维度数	每个支持的区域： 10 个	否	可以添加到数据集的最大维度数。
历史数据中的文件数	每个支持的区域： 3000 个	否	可以在历史数据中处理的最大文件数。
每个时间间隔的文件数 (10m)	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	10 分钟时间间隔内可接收的最大文件数。
每个时间间隔的文件数 (1d)	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	1 天时间间隔内可接收的最大文件数。
每个时间间隔的文件数 (1h)	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	1 小时时间间隔内可接收的最大文件数。
每个时间间隔的文件数 (5m)	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	5 分钟时间间隔内可接收的最大文件数。
历史数据中的间隔数 (回测模式)	每个支持的区域： 3000 个	否	可在回测模式的历史数据中处理的最大间隔数。
历史数据中的间隔数 (连续模式)	每个支持的区域： 2500 个	否	可在连续模式的历史数据中处理的最大间隔数。
每个数据集的度量数	每个支持的区域： 10 个	否	可以添加到数据集的最大度量数。

名称	默认值	可调整	描述
每个时间间隔的记录数 (10m)	每个支持的区域： 2.4 万个	<a href="#">是</a>	10 分钟时间间隔内可处理的最大记录数。
每个时间间隔的记录数 (1d)	每个支持的区域： 15 万个	<a href="#">是</a>	1 天时间间隔内可处理的最大记录数。
每个时间间隔的记录数 (1h)	每个支持的区域： 15 万个	<a href="#">是</a>	1 小时时间间隔内可处理的最大记录数。
每个时间间隔的记录数 (5m)	每个支持的区域： 1.5 万个	<a href="#">是</a>	5 分钟时间间隔内可处理的最大记录数。
限制率	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大请求数。
限制率 ( ActivateAnomalyDetector )	每个支持的区域： 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ActivateAnomalyDetector 请求数。
限制率 ( BackTestAnomalyDetector )	每个支持的区域： 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 BackTestAnomalyDetector 请求数。
限制率 ( CreateAlert )	每个支持的区域： 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 CreateAlert 请求数。
限制率 ( CreateAnomalyDetector )	每个支持的区域： 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 CreateAnomalyDetector 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
限制率 ( CreateMetricSet )	每个支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 CreateMetricSet 请求数。
节流率 ( DeactivateAnomalyDetector )	每个支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DeactivateAnomalyDetector 请求数。
限制率 ( DeleteAlert )	每个支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DeleteAlert 请求数。
限制率 ( DeleteAnomalyDetector )	每个支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DeleteAnomalyDetector 请求数。
限制率 ( DescribeAlert )	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DescribeAlert 请求数。
限制率 ( DescribeAnomalyDetectionExecutions )	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DescribeAnomalyDetectionExecutions 请求数。
限制率 ( DescribeAnomalyDetector )	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DescribeAnomalyDetector 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
限制率 ( DescribeMetricSet )	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DescribeMetricSet 请求数。
节流率 ( DetectMetricSetConfig )	每个支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DetectMetricSetConfig 请求数。
限制率 ( GetAnomalyGroup )	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 GetAnomalyGroup 请求数。
限制率 ( GetDataQualityMetrics )	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 GetDataQualityMetrics 请求数。
限制率 ( GetFeedback )	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 GetFeedback 请求数。
限制率 ( GetSampleData )	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 GetSampleData 请求数。
限制率 ( ListAlerts )	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ListAlerts 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
限制率 ( ListAnomalyDetectors )	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ListAnomalyDetectors 请求数。
节流率 (ListAnomalyGroupRelatedMetrics)	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ListAnomalyGroupRelatedMetrics 请求数。
限制率 ( ListAnomalyGroupSummaries )	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ListAnomalyGroupSummaries 请求数。
限制率 ( ListAnomalyGroupTimeSeries )	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ListAnomalyGroupTimeSeries 请求数。
限制率 ( ListMetricSets )	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ListMetricSets 请求数。
限制率 ( ListTagsForResource )	每个支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ListTagsForResource 请求数。
限制率 ( PutFeedback )	每个支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 PutFeedback 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
限制率 ( TagResource )	每个支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 TagResource 请求数。
限制率 ( UntagResource )	每个支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 UntagResource 请求数。
限制率 ( UpdateAnomalyDetector )	每个支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 UpdateAnomalyDetector 请求数。
限制率 ( UpdateMetricSet )	每个支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 UpdateMetricSet 请求数。
每个时间间隔的时间序列 (10m)	每个支持的区域 : 1 万个	否	10 分钟时间间隔内可处理的最大时间序列数。
每个时间间隔的时间序列 (1d)	每个支持的区域 : 5 万个	<a href="#">是</a>	1 天时间间隔内可处理的最大时间序列数。
每个时间间隔的时间序列 (1h)	每个支持的区域 : 5 万个	<a href="#">是</a>	1 小时时间间隔内可处理的最大时间序列数。
每个时间间隔的时间序列 (5m)	每个支持的区域 : 5000 个	否	5 分钟时间间隔内可处理的最大时间序列数。
每个维度筛选器的值筛选条件的数量	每个支持的区域 : 10 个	否	可以添加到维度筛选器的值筛选条件的最大数量。
值长度	每个支持的区域 : 40 B	<a href="#">是</a>	记录中的值的最大长度。



## Amazon Lookout for Vision 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	lookoutvision.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	lookoutvision.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	lookoutvision.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	lookoutvision.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	lookoutvision.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
训练或测试图像的最大图像尺寸 (以像素为单位)	每个支持的区域 : 4096 个	否	Amazon S3 桶中训练或测试图像的最大图像尺寸 (以像素为单位)。
训练或测试图像的最大图像文件大小 (以 MB 为单位)	每个支持的区域 : 8 MB	否	Amazon S3 桶中存储的训练或测试图像的最大文件大小 (以 MB 为单位)。
每秒 API 请求的最大数量, 不包括 DetectAnomalies	每个支持的区域 : 每秒 5 个	<a href="#">是</a>	在当前 AWS 区域中, 您针对每个 API 每秒可以在此 AWS 账户下发出的 API 请求 (不包括 DetectAnomalies) 的最大数量。
每秒 DetectAnomalies API 请求的最大数量	每个支持的区域 : 每秒 10 个	<a href="#">是</a>	在当前 AWS 区域中, 您每秒可在此 AWS 账户下发出的 DetectAnomalies API 请求的最大数量。
并发模型包装任务的最大数量	每个支持的区域 : 3 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的并发运行 Amazon Lookout for Vision 模型包装任务的最大数量。
并发训练任务的最大数量	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的并发运行 Amazon Lookout for Vision 训练任务的最大数量。
并发试用检测任务的最大数量	每个支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的并发运行 Amazon Lookout for

名称	默认值	可调整	描述
			Vision 试用检测任务的最大数量。
测试数据集中的最大图像数	每个支持的区域： 4000 个	否	您可以在测试数据集中拥有的最大图像数。
训练数据集中的最大图像数	每个支持的区域： 1.6 万个	否	您可以在训练数据集拥有的最大图像数。
试用检测数据集中的最大图像数	每个支持的区域： 2,000 个	否	一个试用检测数据集中的最大图像数。
每个已启动模型的推理单位的最大数量	每个支持的区域： 5 个	<u>是</u>	每个已启动模型的推理单位的最大数量。
每个项目的最大模型数	每个支持的区域： 100 个	<u>是</u>	每个项目的 Amazon Lookout for Vision 模型的最大数量。
最大项目数	每个支持的区域： 100 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户的 Amazon Lookout for Vision 项目的最大数量。
运行模型的最大数量	每个支持的区域： 2 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户的并发运行 Amazon Lookout for Vision 模型的最大数量。
训练或测试图像的最小图像尺寸 ( 以像素为单位 )	每个支持的区域： 64 个	否	Amazon S3 桶中训练或测试图像的最小图像尺寸 ( 以像素为单位 ) 。

有关更多信息，请参阅 [Amazon Lookout for Vision 中的配额](#)。

## Amazon Macie 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	macie2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	macie2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	macie2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	macie2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	macie2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
Apache Avro 容器 (.avro) 文件大小	每个受支持的区域 : 8 GB	不支持	Macie 可以分析的单个 Apache Avro 对象容器 (.avro) 文件的最大大小 (以 GB 为单位)。如果文件较大, Macie 不会分析文件中的任何数据。
Apache Parquet (.parquet) 文件大小	每个受支持的区域 : 8 GB	不支持	Macie 可以分析的单个 Apache Parquet (.parquet) 文件的最大大小 (以 GB 为单位)。如果文件较大, Macie 不会分析文件中的任何数据。
每个账户的自定义数据标识符	每个受支持的区域 : 1 万个	不支持	当前区域中可为此账户创建的最大自定义数据标识符数。

名称	默认值	可调整	描述
每个敏感数据发现作业的自定义数据标识符	每个受支持的区域：30 个	不支持	可以配置敏感数据发现作业以使用的最大自定义数据标识符数。
提取的存档字节	每个受支持的区域：10 GB	不支持	Macie 可以在压缩或存档文件中提取和分析的最大数据量（以 GB 为单位）。如果 Macie 开始分析此类文件，并确定该文件包含的数据量超过此数量，则 Macie 将停止分析该文件，并仅为已处理的数据创建敏感数据查找和发现结果。
提取的存档文件	每个受支持的区域：1000000 个	不支持	Macie 可以在存档文件中提取和分析的最大文件数。如果 Macie 开始分析存档文件中的数据，并确定该文件包含的文件超过了最大数量，则 Macie 将停止分析该文件中的数据，并仅为已处理的数据创建敏感数据查找和发现结果。
查找规则	每个受支持的区域：1000 个	不支持	您可以在当前区域中为此账户创建的筛选规则和抑制规则的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
检测到的全名	每个受支持的区域：1000 个	不支持	Macie 可以检测和报告文件（包括单个存档文件）的最大全名数。在 Macie 检测到最大数量后，Macie 将停止增加计数并报告全名的位置数据。
GNU Zip 压缩存档（.gz 或 .gzip）文件大小	每个受支持的区域：8 GB	不支持	Macie 可以分析的单个 GNU Zip 压缩存档（.gz 或 .gzip）文件的最大大小（以 GB 为单位）。如果文件较大，Macie 不会分析文件中的任何数据。
检测到的邮寄地址	每个受支持的区域：1000 个	不支持	Macie 可以检测和报告文件（包括单个存档文件）的最大邮寄地址数。在 Macie 检测到最大数量后，Macie 将停止增加计数并报告邮寄地址的位置数据。
通过邀请的成员账户	每个受支持的区域：1000 个	不支持	在当前区域中可通过邀请与 Macie 管理员账户关联的最大成员账户数。
通过 Organizations AWS 组织	每个受支持的区域：5,000 个	不支持	可以与当前区域内某个 Organizations AWS 组织的 Macie 管理员账户关联的最大成员账户数量。



名称	默认值	可调整	描述
Microsoft Excel 工作簿 (.xls 或 .xlsx) 文件大小	每个受支持的区域：512 MB	不支持	Macie 可以分析的单个 Microsoft Excel 工作簿 (.xls 或 .xlsx) 文件的最大大小 (以 MB 为单位)。如果文件较大, Macie 不会分析文件中的任何数据。
Microsoft Word 文档 (.doc 或 .docx) 文件大小	每个受支持的区域：512 MB	不支持	Macie 可以分析的单个 Microsoft Word 文档 (.doc 或 .docx) 文件的最大大小 (以 MB 为单位)。如果文件较大, Macie 不会分析文件中的任何数据。
嵌套级别	每个受支持的区域：10 个	不支持	Macie 可以在存档文件中分析的最大嵌套级别数。如果存档文件的元数据表明文件包含的嵌套级别超过了最大数量, 则 Macie 不会提取或分析文件中的任何数据。
结构化数据中的嵌套级别	每个受支持的区域：256 个	不支持	Macie 可以在 JSON (.json) 或 JSON Lines (.jsonl) 文件中分析的最大嵌套级别数。如果文件包含的嵌套级别超过了最大数量, 则 Macie 不会分析文件中的任何数据。

名称	默认值	可调整	描述
非二进制文本文件大小	每个受支持的区域：20 GB	不支持	Macie 可以分析的单个非二进制文本文件的最大大小（以 GB 为单位）。如果文件较大，Macie 不会分析文件中的任何数据。
可移植文档格式 (.pdf) 文件大小	每个受支持的区域：1024 MB	不支持	Macie 可以分析的单个可移植文档格式 (.pdf) 文件的最大大小（以 MB 为单位）。如果文件较大，Macie 不会分析文件中的任何数据。
每个敏感数据发现作业的 S3 桶	每个受支持的区域：1000 个	不支持	您可以为要分析的敏感数据发现作业显式选择的最大 S3 桶数。如果您是一个组织的 Macie 管理员，则桶可以跨越组织中多达 1,000 个账户。
敏感数据发现事件	每个受支持的区域：1000 个	不支持	在敏感数据发现结果中 Macie 检测到并提供详细位置数据的每种类型敏感数据的最大出现次数。
每个账户每月的敏感数据发现	每个受支持的区域：5 TB	<u>是</u>	通过在当前区域中为此账户运行敏感数据发现作业可以分析的最大数据量（以 TB 为单位）。
敏感数据查找事件	每个受支持的区域：15 个	不支持	Macie 在敏感数据查找中提供的最大检测位置数。

名称	默认值	可调整	描述
TAR 存档 (.tar) 文件大小	每个受支持的区域：20 GB	不支持	Macie 可以分析的单个 TAR 存档 (.tar) 文件的最大大小（以 GB 为单位）。如果文件较大，Macie 不会分析文件中的任何数据。
ZIP 压缩存档 (.zip) 文件大小	每个受支持的区域：8 GB	不支持	Macie 可以分析的单个 ZIP 压缩存档 (.zip) 文件的最大大小（以 GB 为单位）。如果文件较大，Macie 不会分析文件中的任何数据。

有关更多信息，请参阅《Amazon Macie 用户指南》中的 [Amazon Macie 配额](#)。

## AWS Mainframe Modernization 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	m2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼)	us-east-1	m2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )		m2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	m2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	m2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	m2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	m2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	m2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	m2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	m2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	m2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	m2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	m2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	m2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	m2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	m2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	m2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	m2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	m2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	m2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	m2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	m2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	m2.us-gov-east-1.amazonaws.com m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	m2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 账户的最大应用程序数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的最大应用程序数
DataTransferEndpoints 每个 AWS 账户的最大金额	每个受支持的区域：10 个	否	DataTransferEndpoints 每个 AWS 账户的最大金额
每个 AWS 账户的最大环境数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的最大环境数
每个高可用性环境的最大实例数	每个受支持的区域：12 个	<a href="#">是</a>	每个高可用性环境的最大实例数
每个环境的最大 EFS 文件系统数量	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	每个环境的最大 EFS 文件系统数量
每个环境的最大 FSX 文件系统数量	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	每个环境的最大 FSX 文件系统数量

## Amazon Machine Learning 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS](#)

**服务端点**。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	machinelearning.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
批量预测输入记录	每个支持的区域： 1 亿个	<a href="#">是</a>	批量预测输入的最大记录数。
批量预测输入大小	每个支持的区域： 1 TB	<a href="#">是</a>	批量预测输入的最大大小（以 TB 为单位）。
多类别机器学习（ML）模型的类别数	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	多类别 ML 模型的最大类别数。
任务运行时间	每个支持的区域： 7 个	否	任何作业的最大运行时长（天）。
ML 模型大小	每个支持的区域： 2 GB	否	最大 ML 模型大小（以 GB 为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
观察大小	每个支持的区域： 100 KB	<a href="#">是</a>	每个观察的最大大小（以 KB 为单位）。
每个终端节点的实时预测请求速率	每个支持的区域： 200 个	<a href="#">是</a>	每秒可以对每个实时预测端点执行的最大请求数。
配方复杂性	每个支持的区域： 1 万个	<a href="#">是</a>	最大食谱复杂性（处理的输出变量数）。
同步任务	每个支持的区域： 25 个	<a href="#">是</a>	最大同步任务数。
每个对象的标签数	每个支持的区域： 50 个	否	每个对象的最大标签数。
所有实时预测终端节点的 RAM 总和	每个支持的区域： 10 GB	<a href="#">是</a>	所有实时预测端点的最大 RAM 总和（以 GB 为单位）。
所有实时预测请求的总速率	每个支持的区域： 1 万个	<a href="#">是</a>	每秒可以对所有实时预测端点执行的最大请求总数。
训练数据大小	每个支持的区域： 100 GB	<a href="#">是</a>	训练数据的最大大小（以 GB 为单位）。
每个数据文件的变量数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	数据文件（架构）中的最大变量数。

有关更多信息，请参阅《Amazon Machine Learning 开发人员指南》中的 [Amazon ML 配额](#)。



## Amazon Managed Blockchain 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

有关简易版和标准版网络的属性的信息（例如每个网络的成员数、每个成员的对等节点数、可用的实例类型等），请参阅 [Amazon Managed Blockchain 定价](#)。

### 主题

- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) 访问端点和限额](#)
- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) 查询端点和限额](#)

## Amazon Managed Blockchain (AMB) 访问端点和限额

### AMB 访问区域和端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	managedblockchain.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	managedblockchain.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	managedblockchain.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AMB 访问配额

名称	默认值	可调整	描述
一个 AWS 账户可以拥有的以太坊节点数量	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 账户可以拥有的最大以太坊节点数。
每个标准版网络的 Hyperledger Fabric 通道数	每个受支持的区域：8 个	<a href="#">是</a>	每个标准版网络的最大 Hyperledger Fabric 通道数。
每个简易版网络的 Hyperledger Fabric 通道数	每个受支持的区域：8 个	<a href="#">是</a>	每个入门版网络的最大 Hyperledger Fabric 通道数。
一个 AWS 账号可以拥有成员的标准版网络数量	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 账户可以拥有成员的 Hyperledger Fabric 标准版网络的最大数量。
一个 AWS 账号可以拥有成员的精简版网络数量	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 账户可以拥有成员的 Hyperledger Fabric 入门版网络的最大数量。

## Amazon Managed Blockchain (AMB) 查询端点和限额

### AMB 查询区域和端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	managedblockchain-query.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

### AMB 查询配额

名称	默认值	可调整	描述
每秒 BatchGetTokenBalance 请求数	每个受支持的区域：每秒 10 个	<a href="#">是</a>	每个账户每秒可以发出的最大 BatchGetTokenBalance 请求数。
每秒 GetAssetContract 请求数	每个受支持的区域：每秒 100 个	<a href="#">是</a>	每个账户每秒可以发出的最大 GetAssetContract 请求数。
每秒 GetTokenBalance 请求数	每个受支持的区域：每秒 100 个	<a href="#">是</a>	每个账户每秒可以发出的最大 GetTokenBalance 请求数。
每秒 GetTransaction 请求数	每个受支持的区域：每秒 100 个	<a href="#">是</a>	每个账户每秒可以发出的最大 GetTransaction 请求数。
每秒 ListAssetContracts 请求数	每个受支持的区域：每秒 100 个	<a href="#">是</a>	每个账户每秒可以发出的最大 ListAssetContracts 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每秒 ListFilteredTransactionEvents 请求数	每个受支持的区域：每秒 100 个	<u>是</u>	每个账户每秒可以发出的最大 ListFilteredTransactionEvents 请求数。
每秒 ListTokenBalances 请求数	每个受支持的区域：每秒 100 个	<u>是</u>	每个账户每秒可以发出的最大 ListTokenBalances 请求数。
每秒 ListTransactionEvents 请求数	每个受支持的区域：每秒 200 个	<u>是</u>	每个账户每秒可以发出的最大 ListTransactionEvents 请求数。
每秒 ListTransactions 请求数	每个受支持的区域：每秒 200 个	<u>是</u>	每个账户每秒可以发出的最大 ListTransactions 请求数。

## AWS Managed Services 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

请参阅《AWS Managed Services 用户指南》中的 [AMS VPC 端点](#) 和 [AMS 支持的配置](#)。

### Service Quotas

请参阅《AWS Managed Services 用户指南》中的 [AMS 账户限制](#)。

# AWS Management Console 终端节点和配额

AWS Management Console 具有区域终端节点，允许您直接访问给定 AWS 区域中的控制台。区域端点的一般语法如下所示：

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

例如，`https://us-west-2.console.aws.amazon.com` 是该 AWS Management Console 服务在美国西部（俄勒冈）区域的终端节点。

下表列出了每个 AWS 区域的名称、代码和终端节点。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	us-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	us-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	us-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	us-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	af-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	ap-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	ap-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.console.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	ap-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	ca-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	eu-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	eu-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	eu-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲 ( 米兰 )	eu-south-1	eu-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	eu-west-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	eu-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	eu-north-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-centra l-2	eu-central-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	il-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	me-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-centra l-1	me-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	sa-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

## 服务限额

此服务没有配额。

## Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和 service 限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	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



区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	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
美国西部 (加利福尼亚北部)	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
美国西部 (俄勒冈州)	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
非洲 (开普敦)	af-south-1	api.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	api.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	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
亚太地区 (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
亚太地区 (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
亚太地区 (东京)	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
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
欧洲地区 (法兰克福)	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	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
欧洲地区 (伦敦)	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
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧洲地区 (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
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	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
中东 (巴林)	me-south-1	api.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	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 对服务端点使用前缀，其中每个前缀对应一组 API 操作：

- 环境管理 – [api.airflow.region.amazonaws.com](https://api.airflow.region.amazonaws.com)
  - [CreateEnvironment](#)
  - [DeleteEnvironment](#)
  - [GetEnvironment](#)
  - [ListEnvironments](#)
  - [ListTagsForResource](#)
  - [TagResource](#)
  - [UntagResource](#)
  - [UpdateEnvironment](#)
- Airflow 环境 – [env.airflow.region.amazonaws.com](https://env.airflow.region.amazonaws.com)
  - [CreateCli代币](#)
  - [CreateWebLoginToken](#)

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个区域每个账户的环境数 (小型、中型、大型)	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户的环境的最大数量。
每个区域每个账户的环境更大 (xlarge、2xlarge)	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户的最大 mw1.xlarge 和 mw1.2xlarge 环境数量。
每个环境的 Web 服务器	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个环境的最大 Web 服务器数量。
每个环境的工件数	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	每个环境的最大工作线程数。

## AWS Marketplace 终端节点和配额

AWS Marketplace 是一个精心策划的数字目录，可让客户轻松查找、购买、部署和管理客户构建解决方案和运营业务所需的第三方软件和服务。

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

该 AWS Marketplace 网站可在全球范围内使用。该 AWS Marketplace 控制台在美国东部（弗吉尼亚北部）区域上市。产品供应商确定其产品在某些区域中可用。

### AWS Marketplace Catalog API

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

### AWS Marketplace Commerce Analytics

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Marketplace Entitlement Service

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Marketplace Metering Service

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	metering.marketplace.eu-central-1.am azonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	metering.marketplace.eu-west-1.amazo naws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	metering.marketplace.eu-west-2.amazo naws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	metering.marketplace.eu-south-1.amaz onaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	metering.marketplace.eu-west-3.amazo naws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	metering.marketplace.eu-south-2.amaz onaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	metering.marketplace.eu-north-1.amaz onaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	metering.marketplace.eu-central-2.am azonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	metering.marketplace.il-central-1.amazonaws.c om	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	metering.marketplace.me-south-1.amaz onaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	metering.marketplace.me-central-1.am azonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	metering.marketplace.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	metering.marketplace.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

有关更多信息，请参阅下列内容：

- [AWS Marketplace Catalog API 服务配额](#)

## Amazon Mechanical Turk 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域	端点	协议
Amazon Mechanical Turk	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域	端点	协议
操作的沙盒终端节点。		
Amazon Mechanical Turk 操作的生产终端节点。	mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
月度使用情况	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	每月最高支出（以美元为单位）

## Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	kafka.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	kafka.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )		kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	kafka.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	kafka.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	kafka.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	kafka.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	kafka.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	kafka.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	kafka.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	kafka.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	kafka.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	kafka.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	kafka.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	kafka.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	kafka.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	kafka.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	kafka.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	kafka.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	kafka.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	kafka.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	kafka.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的代理数	每个受支持的区域：90 个	<a href="#">是</a>	每个账户可以创建的最大代理数。
每个集群的代理数	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	集群可以包含的最大代理数。
每个账户的配置数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个账户可以创建的最大自定义配置数。
每个账户的复制器数	每个受支持的区域：15 个	<a href="#">是</a>	每个账户可以创建的复制器的最大数量。
每个配置的修订数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	可以对自定义配置进行的最大修订数。

## Amazon MSK Connect 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	kafkaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	kafkaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	kafkaconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	kafkaconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	kafkaconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	kafkaconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	kafkaconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	kafkaconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	kafkaconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	kafkaconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	kafkaconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

维度	配额
最大自定义插件数	100
最大工作线程配置数	100
最大连接工作线程数	最多 60 个连接工作线程。如果将连接器设置为具有自动缩放容量，MSK Connect 将使用该连接器配置的最大工作线程数来计算账户配额。

## AWS Elemental MediaConnect 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。



## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	mediacconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	mediacconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	mediacconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	mediacconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	mediacconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	mediacconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	mediacconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	mediacconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	mediacconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	mediacnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	mediacnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	mediacnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	mediacnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	mediacnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	mediacnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	mediacnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	mediacnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	mediacnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	mediacnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	mediacnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	mediacnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	mediacnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
桥	每个支持的区域： 40 个	否	一个网关可拥有的最大网桥数。
权限	每个受支持的区域： 50 个	否	您可以在流上授予的最大权限数。
流	每个受支持的区域： 20 个	<u>是</u>	您可以在每个 AWS 区域中创建的最大流数。
输出	每个受支持的区域： 50 个	否	一个流可以具有的最大输出数。

有关更多信息，请参阅《AWS Elemental MediaConnect 用户指南》中的[配额](#)。

## AWS Elemental MediaConvert 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	mediaconvert.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	mediaconvert.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	mediaconvert.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个按需队列并发任务数 ( 峰值 )	us-east-1 : 200 个 us-west-2 : 200 个 eu-west-1 : 200 个 每个其他支持的区域 : 100 个	<a href="#">是</a>	服务在每个按需队列中同时处理的最大作业数。
自定义任务模板	每个受支持的区域 : 100 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户下创建的最大自定义任务模板数。
自定义输出预设	每个受支持的区域 : 100 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户下创建的最大自定义输出预设数量。
每个区域每个账户的队列数 ( 按需 )	每个受支持的区域 : 10 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户下创建的最大按需队列数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个区域每个账户的队列数 ( 预留 )	每个受支持的区域 : 30 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户下创建的最大预留队列数量。
每项操作的 API 调用请求速率 ( 以突发计算 )	每个受支持的区域 : 100 个	<u>是</u>	在当前区域的此账户中, 您每次操作一次可以发送的最大 API 请求数。
每个操作的 API 调用请求率	每个受支持的区域 : 2 个	<u>是</u>	在当前区域中, 您每秒内可以在此账户中发送的最大 API 请求数。
的请求费率 DescribeEndpoints	每个受支持的区域 : 0.01667 个	否	在当前区域内, 您每秒可通过此账户发送的最大 DescribeEndpoints 请求数。请注意, 这已不再 DescribeEndpoints 是必需的。我们建议您改为将请求直接发送到区域终端节点。
的请求速率 DescribeEndpoints , 突然之间	每个受支持的区域 : 0 个	否	你不能突然发送 DescribeEndpoints 请求。请注意, 这已不再 DescribeEndpoints 是必需的。我们建议您改为将请求直接发送到区域终端节点。

## AWS Elemental MediaLive 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务, 请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外, 某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息, 请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

使用 AWS CLI 或软件开发工具包提交请求时，要么不指定区域和终端节点，要么指定 us-east-1 作为区域。当您使用 MediaLive API 提交请求时，请使用 us-east-1 区域签署请求。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	medialive.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	medialive.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	medialive.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	medialive.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	medialive.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	medialive.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	medialive.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	medialive.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	medialive.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	medialive.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	medialive.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	medialive.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	medialive.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
CDI 通道	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的最大 CDI 通道 ( 包含一个或多个 CDI 输入的通道 ) 数。
渠道	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的通道的最大数量。
设备输入	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的设备输入 ( 来自设备的输入 ) 的最大数量。
HEVC 通道	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的最大 HEVC 通道 ( 包含一个或多个 HEVC 输出的通道 ) 数。
输入安全组	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的输入安全组的最大数量。
MediaLive DescribeThumbnails TPS	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	账户每秒可以向当前区域的 DescribeThumbnails API 进行的最大交易数量。

名称	默认值	可调整	描述
多路复用	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的多路复用的最大数量。
拉取输入	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的拉取输入的最大数量。
推送输入	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的推送输入的最大数量。
预留	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的预留的最大数量。
UHD 通道	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的最大 UHD 通道（包含一个或多个 UHD 输出的通道）数。
VPC 输入	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中创建的 VPC 输入的最大数量。

## AWS Elemental MediaPackage 端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

这些是 MediaPackage V2 直播内容工作流程的端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	mediapackagev2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	mediapackagev2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	mediapackagev2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	mediapackagev2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	mediapackagev2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

这些是 MediaPackage V1 直播内容工作流程的端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	mediapackage.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	mediapackage.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	mediapackage.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	mediapackage.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 ( 中部 )	ca-centra l-1	mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

这些是 MediaPackage V1 视频点播 (VOD) 内容工作流程的端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄 州 )	us-east-2	mediapackage-vod.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼 亚 )	us-east-1	mediapackage-vod.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )			
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	mediapackage-vod.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	mediapackage-vod.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	mediapackage-vod.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	mediapackage-vod.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	mediapackage-vod.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

这些是 MediaPackage V1 的服务报价。

名称	默认值	可调整	描述
每个打包组的资产数	每个受支持的区域：1 万个	<u>是</u>	每个打包组可以创建的最大资产数。请记住，这是每个打包组的限制。如果一个组中有 1000 个或更少的资产，则无论有多少

名称	默认值	可调整	描述
			个组，都不需要增加资产限制。
REST API 请求的突发率 ( 实时 )	每个受支持的区域 : 50 个	不支持	在此区域中，您可以突发到此账户的每秒最大 REST API 请求数。
REST API 请求的突发率 ( VOD )	每个受支持的区域 : 50 个	不支持	在此区域中，您可以突发到此账户的每秒最大 REST API 请求数。
渠道	每个受支持的区域 : 30 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户下创建的最大通道数。此限制不影响端点限制。如果没有超过每个通道的端点限制，则在增加通道时不需要增加端点限制。
并发采集任务数	每个受支持的区域 : 10 个	<u>是</u>	可在同一时间进行的最大采集任务数量。
内容保留	每个受支持的区域 : 336 个	不支持	提取内容可以保留的最大小时数。
每个通道的端点数	每个受支持的区域 : 10 个	<u>是</u>	每个通道可以创建的最大端点数。请记住，这是每个通道的限制。如果一个通道上有 10 个或更少的端点，则无论有多少个通道，都不需要增加端点限制。

名称	默认值	可调整	描述
每个资产的提取流数	每个受支持的区域：20 个	不支持	每个资产可以提取的最大流数。
每个通道的提取流数	每个受支持的区域：20 个	不支持	每个通道可以提取的最大流数。
实时清单长度	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	实时清单的最大长度（分钟）。
每个打包组的打包配置数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个打包组可以创建的最大打包配置数。请记住，这是每个打包组的限制。如果一个组中有 10 个或更少的配置，则无论有多少个组，都不需要增加配置限制。
打包组	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户下创建的打包组的最大数量。
REST API 请求的速率（实时）	每个受支持的区域：5 个	不支持	在此区域中，您可以发送到此账户的每秒最大 REST API 请求数。
REST API 请求的速率（VOD）	每个受支持的区域：5 个	不支持	在此区域中，您可以发送到此账户的每秒最大 REST API 请求数。
每个通道的提取请求速率	每个受支持的区域：50 个	不支持	每个通道每秒允许的最大提取请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每个资产的清单传出请求速率	每个受支持的区域：1000 个	不支持	每个资产每秒允许的最大清单传出请求数。
每个源端点的清单传出请求速率	每个受支持的区域：5,000 个	不支持	每个源端点每秒允许的最大清单传出请求数。
每个资产的分段传出请求速率	每个受支持的区域：600 个	不支持	每个资产每秒允许的最大媒体分段传出请求数。
每个源端点的分段传出请求速率	每个受支持的区域：300 个	不支持	每个源端点每秒允许的最大媒体分段传出请求数。
时移清单长度	每个受支持的区域：24 个	不支持	时移清单的最大长度，以小时为单位。
每个提取流的轨道数（实时）	每个受支持的区域：10 个	不支持	每个流可以提取的最大轨道数。
每个提取流的轨道数（VOD）	每个受支持的区域：10 个	不支持	每个流可以提取的最大轨道数。

有关更多信息，请参阅《AWS Elemental MediaPackage 用户指南》中的[配额](#)。

## AWS Elemental MediaStore 端点和限额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS](#)

**服务端点。** 服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	mediastore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈)	us-west-2	mediastore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	mediastore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	mediastore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	mediastore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	mediastore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
容器	每个支持的区域： 100 个	否	您可在此账户中创建的容器的最大数量。
文件夹级别	每个支持的区域： 10 个	否	您可在容器中创建的文件夹级别的最大数量。您可以创建任意数量的文件夹，只要它们在一个容器中嵌套不超过 10 个级别。
对象大小	每个支持的区域： 25 MB	否	单个对象的最大大小。
DeleteObject API 请求的速率	每个支持的区域： 100 个	<u>是</u>	每秒可发出的 DeleteObject 请求的最大数量。额外的请求将被阻止。
DescribeObject API 请求的速率	每个支持的区域： 1000 个	<u>是</u>	每秒可发出的 DescribeObject 请求的最大数量。额外的请求将被阻止。
标准上传可用性的 GetObject API 请求的速率	每个支持的区域： 1000 个	<u>是</u>	使用标准上传可用性时，每秒可发出的 GetObject 请求的最大数量。额外的请求将被阻止。
流式上传可用性的 GetObject API 请求的速率	每个支持的区域： 25 个	<u>是</u>	使用流式上传可用性时，每秒可发出的 GetObject 请求的最大数量。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
ListItems API 请求的速率	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	每秒可发出的 ListItems 请求的最大数量。额外的请求将被阻止。
分块传输编码的 PutObject API 请求的速率（也称为流式上传可用性）	每个支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	使用正文的分块传输编码（也称为流式上传可用性）每秒可发出的 PutObject 请求的最大数量。额外的请求将被阻止。
标准上传可用性的 PutObject API 请求的速率	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	使用标准上传可用性时，每秒可发出的 PutObject 请求的最大数量。额外的请求将被阻止。

有关更多信息，请参阅《AWS Elemental MediaStore 用户指南》中的[配额](#)。

## AWS Elemental MediaTailor 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务终端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	api.mediatailor.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	api.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	api.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	api.mediatailor.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	api.mediatailor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	api.mediatailor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	api.mediatailor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	api.mediatailor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	api.mediatailor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	api.mediatailor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	api.mediatailor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	api.mediatailor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	api.mediatailor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	api.mediatailor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	api.mediatailor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	api.mediatailor.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	api.mediatailor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
广告插入请求	每个受支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	在执行服务器端广告插入时请求清单、区段和跟踪

名称	默认值	可调整	描述
			信息时的每秒最大请求数。
广告决策服务器 (ADS) 长度	每个受支持的区域：25000 个	不支持	广告决策服务器 (ADS) 规范中字符的最大数量。
广告决策服务器 (ADS) 重定向	每个受支持的区域：5 个	不支持	VAST 包装器标签中 MediaTailor 随之而来的重定向的最大深度。
广告决策服务器 (ADS) 超时	每个受支持的区域：3 秒	不支持	与广告决策服务器 (ADS) 的开放连接超时之前 MediaTailor 等待的最大秒数。当由于广告没有回复而导致连接超时时，MediaTailor 则无法使用广告填充广告空缺。
通道清单请求	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	任何单个 Channel Assembly 通道的每秒最大清单请求数。这是账户级别配额。
通道输出	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个通道的最大输出数。
每个账户的通道数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个账户的最大通道数。
配置	每个受支持的区域：1000 个	不支持	MediaTailor 允许的最大配置数。

名称	默认值	可调整	描述
内容源长度	每个受支持的区域：512 个	不支持	内容源规范中字符的最大数量。
内容源服务器超时	每个受支持的区域：2 秒	不支持	请求模板清单时，MediaTailor 在与内容源服务器的打开连接上超时之前等待的最大秒数。超时会生成 HTTP 504 (GatewayTimeoutException) 响应错误。
实时源	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每个源位置的最大实时源数量。
清单请求	每个受支持的区域：400 个	<u>是</u>	所有通道上每秒的最大清单请求数。这是账户级别配额。
清单大小	每个受支持的区域：2 MB	不支持	任何播放清单（无论是输入还是输出中）的最大大小（以 MB 为单位）。为确保不超过配额，请使用 gzip 将输入清单压缩为 MediaTailor
程序包配置	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个实时或 VOD（点播视频）源的最大程序包配置数。
每个频道的节目数	每个受支持的区域：400 个	<u>是</u>	每个频道的最大节目数。

名称	默认值	可调整	描述
每个源的分段交付配置数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个源位置的最大分段交付配置数。
会话过期	每个受支持的区域：10 个	不支持	MediaTailor 允许会话在结束会话之前保持非活动状态的最长时间（配额乘以清单持续时间）。会话活动可以是播放器请求或源服务器的提前。当会话到期时，会 MediaTailor 返回 HTTP 400（错误请求）响应错误。
源位置数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大源位置数。
VOD 源	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	每个源位置的最大点播视频 (VOD) 源数。

有关更多信息，请参阅 AWS Elemental MediaTailor 用户指南中的[配额](#)。

## AWS Migration Hub 端点和限额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

与 AWS Migration Hub 集成的迁移工具将迁移状态发送到您选择的主区域中的 Migration Hub。有关选择主区域的信息，请参阅《AWS Migration Hub 用户指南》中的[AWS Migration Hub 主区域](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	mgh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈)	us-west-2	mgh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	mgh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	mgh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	mgh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

与 AWS Migration Hub 关联的是 AWS Application Discovery Service 配额。有关更多信息，请参阅 [AWS Application Discovery Service 配额](#)。

## Migration Hub Orchestrator 端点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	migrationhub-orchestrator.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	migrationhub-orchestrator.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	migrationhub-orchestrator.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	migrationhub-orchestrator.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
最大步骤数	15	否	步骤组中的最大步骤数。

名称	默认值	可调整	描述
最大步骤组	15	否	迁移工作组中的最大步骤组数。
最大迁移工作流数	50	否	正在进行的迁移工作流的最大数量。

## AWS Migration Hub Refactor Spaces 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部（俄亥俄州）	us-east-2	refactor-spaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部（弗吉尼亚州北部）	us-east-1	refactor-spaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部（北加利福尼亚）	us-west-1	refactor-spaces.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部（俄勒冈州）	us-west-2	refactor-spaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	refactor-spaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	refactor-spaces.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	refactor-spaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	refactor-spaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	refactor-spaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	refactor-spaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	refactor-spaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	refactor-spaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	refactor-spaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	refactor-spaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 巴黎 )	eu-west-3	refactor-spaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	refactor-spaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	refactor-spaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
应用程序	每个支持的区域： 600 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中创建的 Refactor Spaces 应用程序的最大数目。
环境	每个支持的区域： 50 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中创建的 Refactor Spaces 环境的最大数目。
路由	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中创建的 Refactor

名称	默认值	可调整	描述
			Spaces 路由的最大数目。
服务	每个支持的区域： 500 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户中创建的 Refactor Spaces 服务的最大数目。

## Migration Hub 策略建议端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	migrationhub-strategy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	migrationhub-strategy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	migrationhub-strategy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	migrationhub-strategy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
最大活动评估数	每个支持的区域： 1 个	<a href="#">是</a>	最大并发活动评估数
最大活动导入数	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	最大并发活动导入作业数
最大评估数	每个支持的区域： 50 个	<a href="#">是</a>	每个 AWS 账户的最大评估数
每个评估的最大服务器数	每个支持的区域： 300 个	<a href="#">是</a>	每个评估的最大服务器数

## Amazon Monitron 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)

点。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### Important

Amazon Monitron 目前不支持对服务端点进行程式访问。

目前以下区域中支持 Amazon Monitron：

- 美国东部（弗吉尼亚北部）：us-east-1
- 欧洲（爱尔兰）：eu-west-1
- 亚太地区（悉尼）：ap-south-east-2

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个项目的资产类别	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	每个项目的最大资产类别数量。
每个站点的资产	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个站点的最大资产数。
每个站点的网关	每个支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	每个站点的最大网关数量。
每个资产的位置	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个资产的最大位置数。
每个自定义类的位置	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	每个自定义类别的最大位置数。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的项目数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	您可为账户创建的最大项目数。
每个项目的站点	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个项目的最大站点数。
每个站点的用户	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个站点的最大用户数。

## Amazon MQ 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	mq.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	mq.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	mq.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	mq.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	mq.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	mq.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	mq.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	mq.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	mq.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	mq.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	mq.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	mq.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	mq.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	mq.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	mq.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	mq.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	mq.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	mq.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	mq.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	mq.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	mq.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	mq.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-centra l-2	mq.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-centra l-1	mq.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me- south-1	mq.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me- central-1	mq.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	mq.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov- east-1	mq.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov- west-1	mq.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
API 突增限制	每个受支持的区域：100 个	否	所有 Amazon MQ API 的 API 突发限制 ( 按 AWS



名称	默认值	可调整	描述
			账户汇总 )，用于维护服务带宽。这不适用于 ActiveMQ 或 RabbitMQ 代理消息收发 API。例如，Amazon MQ 不会节流消息的发送或接收。
API 速率限制	每个受支持的区域：15 个	否	用于维护服务带宽的所有 Amazon MQ API 的 API 速率限制 ( 按 AWS 账户汇总 )。这不适用于 ActiveMQ 或 RabbitMQ 代理消息收发 API。例如，Amazon MQ 不会节流消息的发送或接收。
在 CloudWatch (ActiveMQ) 中监控的目的地	每个受支持的区域：1000 个	否	中监控的最大目标 ( ActiveMQ 队列、Active MQ 主题 ) 数量。CloudWatch
在 CloudWatch (RabbitMQ) 中监控的目的地	每个受支持的区域：500 个	否	中监控的最大目的地 ( RabbitMQ 队列 ) 数量。CloudWatch
每个用户的组数 ( 简单身份验证 )	每个受支持的区域：20 个	否	每个用户的组的最大数量 ( 简单身份验证 )。这不适用于 RabbitMQ 代理。
Amazon EBS 支持的每个代理的任务计划程序使用限制	每个受支持的区域：50 GB	否	Amazon EBS 支持的每个代理的作业计划程序使用限制 ( 以 GB 为单位 )。这不适用于 RabbitMQ 代理。

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的代理数	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每个区域的代理的最大数量。
每个配置的修订	每个受支持的区域：300 个	否	每个配置的修订的最大数量。这不适用于 RabbitMQ 代理。
每个代理的安全组	每个受支持的区域：5 个	否	每个代理的安全组的最大数量。
每个大型代理的存储容量	每个受支持的区域：200 GB	否	每个较大代理 ( mq.*.large 实例类型代理 ) 的最大存储容量 ( 以 GB 为单位 )。
每个小型代理的存储容量	每个受支持的区域：20 GB	否	每个较小代理 ( mq.*.micro 实例类型代理 ) 的最大存储容量 ( 以 GB 为单位 )。
每个代理的标签数	每个受支持的区域：50 个	否	每个代理的标签的最大数量。
每个大型代理的临时存储容量	每个受支持的区域：50 GB	否	每个较大代理 (mq.*.large 大型实例类型代理 ) 的最大临时存储容量 ( 以 GB 为单位 )。这不适用于 RabbitMQ 代理。
每个小型代理的临时存储容量	每个受支持的区域：5 GB	否	每个较小代理 ( mq.*.micro 实例类型代理 ) 的最大临时存储容量 ( 以 GB 为单位 )。这不适用于 RabbitMQ 代理。

名称	默认值	可调整	描述
每个代理的用户数 (简单身份验证)	每个受支持的区域 : 250 个	否	每个代理的用户的最大数量 (简单身份验证)。这不适用于 RabbitMQ 代理。
每个大型代理的线程连接数	每个受支持的区域 : 2,000 个	<u>是</u>	每个大型代理 (mq.*.large 实例类型代理) 的线程连接的最大数量。这不适用于 RabbitMQ 代理。
每个小型代理的线程连接数	每个受支持的区域 : 300 个	否	每个较小代理 (mq.*.micro 实例类型代理) 的线程连接的最大数量。这不适用于 RabbitMQ 代理。

有关更多信息，请参阅《Amazon MQ 开发人员指南》中的 [Amazon MQ 中的配额](#)。

## Amazon Neptune 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个数据库集群的集群终端节点数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个数据库集群的最大集群端点数。
跨区域快照复制请求数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	跨区域快照复制请求的最大数目。
数据库集群角色数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	数据库集群角色的最大数目。
数据库集群手动快照数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	数据库集群手动快照的最大数目。
数据库集群参数组	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	数据库集群参数组的最大数目。

名称	默认值	可调整	描述
数据库集群	每个支持的区域： 40 个	<a href="#">是</a>	数据库集群的最大数目。
数据库实例参数组数	每个受支持的区域： 50 个	<a href="#">是</a>	数据库实例参数组的最大数目。
数据库实例	每个支持的区域： 40 个	<a href="#">是</a>	数据库实例的最大数目。
数据库子网组	每个支持的区域： 50 个	<a href="#">是</a>	数据库子网组的最大数目。
事件订阅	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	事件订阅的最大数目。
每个集群的只读副本数	每个支持的区域： 15 个	不支持	每个集群的只读副本的最大数目。
预留数据库实例	每个支持的区域： 40 个	<a href="#">是</a>	预留数据库实例的最大数目。
每个资源的标签	每个受支持的区域： 50 个	<a href="#">是</a>	每个资源的最大标签数。

有关更多信息，请参阅《Amazon Neptune 用户指南》中的 [Amazon Neptune 配额](#)。

## AWS Network Firewall 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	network-firewall.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	network-firewall.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	network-firewall.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	network-firewall.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	network-firewall.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	network-firewall.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	network-firewall.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	network-firewall.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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	HTTPS
		network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	network-firewall.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	network-firewall.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	network-firewall.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	network-firewall.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	network-firewall.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	network-firewall.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	network-firewall.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	network-firewall.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	network-firewall.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	network-firewall.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个 TLS 配置的 CA 证书	每个受支持的区域：1 个	否	TLS 检查配置的证书颁发机构 (CA) 证书的最大数量。CA 证书用于出站 SSL/TLS 检查。
防火墙策略	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户的最大防火墙策略数。
防火墙	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每个区域每个账户的最大防火墙数。
每个兼容 Suricata 的状态规则组的 IP 集引用	每个受支持的区域：5 个	否	每个兼容 Suricata 的状态规则组的 IP 集引用的最大数量。
每个防火墙端点的网络流量带宽	每个受支持的区域：100 个	否	任何防火墙端点的最大网络流量带宽，以 Gbps 为单位。如果您需要更多的流量带宽，则可以将资源拆分为子网，并在每个子网中创建防火墙。

名称	默认值	可调整	描述
可以使用相同策略的防火墙数量	每个受支持的区域：1000 个	否	可以使用相同防火墙策略的最大防火墙数量。
可以使用相同规则组的策略数量	每个受支持的区域：1000 个	否	可以使用同一规则组的防火墙策略的最大数量。
使用 TLS 检查配置的策略数量	每个受支持的区域：1000 个	否	可以使用相同 TLS 检查配置的防火墙策略的最大数量。
每个防火墙所需的防火墙策略	每个受支持的区域：1 个	否	每个防火墙所需的防火墙策略数量。
资源筛选条件	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每个区域每个账户的最大资源筛选器数量。
每个 TLS 配置的服务器证书	每个受支持的区域：10 个	否	TLS 检查配置的最大服务器证书数量。服务器证书用于入站 SSL/TLS 检查。
有状态规则组容量	每个支持的区域：30,000	否	有状态规则组的最大容量。
每个策略的状态规则组	每个受支持的区域：20 个	否	每个防火墙策略的最大状态规则组数。
有状态规则组数	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每个区域每个账户的最大有状态规则组数。
每个策略的状态规则	每个支持的区域：30,000	<u>是</u>	每个防火墙策略的最大状态规则数。这是策略引用的所有规则组的总数。您可以将其增加到 50,000，但更高的设置可能会影响防火墙性能。

名称	默认值	可调整	描述
无状态规则组容量	每个支持的区域： 30,000	否	无状态规则组的最大容量。
无状态规则组自定义操作	每个受支持的区域： 10 个	否	每个无状态规则组的最大自定义操作数。
每个策略的无状态规则组	每个受支持的区域： 20 个	否	每个防火墙策略的最大无状态规则组数。
无状态规则组数	每个受支持的区域： 50 个	<u>是</u>	每个区域每个账户的最大无状态规则组数。
每个策略的无状态规则	每个支持的区域： 30,000	否	每个防火墙策略的最大无状态规则数。这是策略引用的所有规则组的总数。
Suricata 规则字符长度	每个受支持的区域： 8,192 个	否	Suricata 规则的最大字符长度。规则中的每个变量值都计入此限制。
Suricata 规则字符串大小	每个支持的区域： 2,000,000	否	规则组中与 Suricata 兼容的规则字符串的最大大小，以字节为单位。
TLS 配置	每个受支持的区域： 20 个	<u>是</u>	每个区域每个账户的 TLS 配置的最大数量。
每个策略的 TLS 检查配置	每个受支持的区域： 1 个	否	每个策略的最大 TLS 检查配置数。

有关更多信息，请参阅《Network Firewall 开发人员指南》中的 [AWS Network Firewall 配额](#)。

## Amazon Nimble Studio 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	nimble.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	nimble.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	nimble.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	nimble.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	nimble.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	nimble.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	nimble.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	nimble.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	nimble.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	nimble.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	nimble.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
每个工作室的 Active Directory 工作室组件数	每个支持的区域 : 1 个	否	当前 AWS 区域中每个工作室可以创建的最大 Active Directory 组件数。
每个工作室的自定义流媒体图像数	每个支持的区域 : 10 个	<u>是</u>	当前 AWS 区域中每个工作室可以创建的最大自定义流媒体图像数。
每个工作室的 G5 流会话数	每个支持的区域 : 0 个	<u>是</u>	当前 AWS 区域中每个工作室可以创建的 G5 流会话的最大数量。
每个工作室的启动配置文件数	每个支持的区域 : 50 个	<u>是</u>	当前 AWS 区域中每个工作室可以创建的最大启动配置文件数。

名称	默认值	可调整	描述
每个工作室的共享文件系统工作室组件数	每个支持的区域： 10 个	<u>是</u>	当前 AWS 区域中每个工作室可以创建的最大共享文件系统工作室组件数。
每个工作室的流会话备份数	每个支持的区域： 100 个	<u>是</u>	当前 AWS 区域中，每个工作室可创建的流会话备份的最大数量。
每个工作室的流会话数	每个支持的区域： 2 个	<u>是</u>	当前 AWS 区域中每个工作室可以创建的最大流会话数。
每工作室的工作室组件数	每个支持的区域： 50 个	<u>是</u>	当前 AWS 区域中每个工作室可以创建的最大工作室组件数。
每个账户的工作室创建	每个支持的区域： 1 个	否	当前 AWS 区域中每个账户可以创建的最大工作室数。

## AWS 的服务配额和终端节点 HealthOmics

### 的区域和终端节点 AWS HealthOmics

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	omics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	omics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	omics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	omics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	omics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	omics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	omics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## 限流和配额 AWS HealthOmics

您的 AWS 账户对每项 AWS 服务都有默认配额 ( 以前称为限制 )。除非另有说明，否则，每个配额都特定于区域。您可以请求增加某些配额，但其他一些配额无法增加。

如需查看 Omics 配额，请打开[服务配额控制台](#)。在导航窗格中，选择 AWS 服务，然后选择 HealthOmics。

要请求提高配额，请参阅《Service Quotas 用户指南》中的[请求提高配额](#)。如果配额在服务配额中尚不可用，请使用[提高限制表格](#)。

您的 AWS 账户具有以下与 Omics 相关的配额。

每个账户或区域的最大资源数	默认
序列存储数	20
参考存储数	1
每个序列存储中的读取集数	1000000
每个参考存储的参考	50
并发序列或参考导入任务	5
并发序列或参考导出任务	5
每个活动任务的读取集数	20
并发激活任务	25
每个导入作业的读取集源数	100
每个导出作业的读取集数	100
工作流数量	100
正在运行的工作流数量 ( 活动或非活动 )	5000
运行组数	10
正在运行的活动工作流程数	10
每次运行的并发任务数	10
并发活动 CPU 数	512
工作流运行时长 ( 以小时为单位 )	168
运行存储容量 ( 以 GB 为单位 )	9600
变体存储数	10
注释存储数	10

每个账户或区域的最大资源数	默认
并发变体或注释存储导入作业	5
每个变体存储导入作业的文件	1000
每个注释存储导入作业的文件	1
变体存储导入作业文件大小 (以 GB 为单位)	20
注释存储导入文件大小 (GB)	20
直接上传的最大分段大小 (以 MiB 为单位)	100
直接上传文件的最大分段数	10000

Omics 的节流限额如下。全部进来 transactions-per-second ( TPS ) 。

API 操作	每秒最大事务数 (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

API 操作	每秒最大事务数 (TPS)
StartReferencetImportJob, GetReferenceImport Job, ListReferenceImportJobs	5
ListReferences, GetReferenceMetadata	5
DeleteReference	1
StartReadsetActivationJob	1
ListReadsetActivationJobs, GetReadSetActivati onJob	5
GetReference	10
TagResource, UntagResource, ListTagsF orResource	5
StartRun	0.1
CreateWorkflow	5
CancelRun, DeleteRun, GetRun, GetRunTask, ListRunTasks, ListRuns, StartRun	10
CreateRunGroup, DeleteRunGroup, GetRunGroup, ListRunGroups, UpdateRun Group	10
DeleteWorkflow, GetWorkflow, ListWorkflows, UpdateWorkflow	10
CreateVariantStore, DeleteVariantStore, GetVariantStore, ListVariantStores, UpdateVar iantStore	1
StartVariantImportJob, CancelVariantImpor tJob, GetVariantImportJob, ListVariantImportJ obs	1

API 操作	每秒最大事务数 (TPS)
CreateAnnotationStore, DeleteAnnotationStore, GetAnnotationStore, ListAnnotationStores, UpdateAnnotationStore	1
StartAnnotationImportJob, ListAnnotationImportJobs, GetAnnotationImportJob, CancelAnnotationImportJob	1
CreateMultipartReadSetUpload, CompleteMultipartReadSetUpload, AbortMultipartReadSetUpload	1
UploadReadSetPart	4
ListMultipartReadSetUploads, ListReadSetUploadParts	5

## 亚马逊 OpenSearch 服务终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### OpenSearch 服务 API

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	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

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	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
美国西部 (加利福尼亚北部)	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
美国西部 (俄勒冈州)	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 (开普敦)	af-south-1	es.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	es.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	es.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	es.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	es.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	es.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	es.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	es.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	es.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	es.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	es.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	es.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	es.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	es.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	es.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	es.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	es.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	es.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	es.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	es.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	es.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-central-1.api.aws	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	es.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 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 ( 美国西 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 无服务器 API

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄 州 )	us-east-2	aoss.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼 亚州北 部 )	us-east-1	aoss.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 州 )	us-west-2	aoss.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south- 1	aoss.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	aoss.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	aoss.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	aoss.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	aoss.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

## OpenSearch 摄取 API

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	osis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	osis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	osis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	osis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	osis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	osis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	osis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	osis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	osis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	osis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	osis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	osis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	osis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

有关更多信息，请参阅 [Amazon OpenSearch 服务配额](#)。

### OpenSearch 服务域和实例配额

您的 AWS 账户具有以下与 OpenSearch 服务域相关的配额：

名称	默认值	可调整	描述
每个域的专用主实例	每个受支持的区域：5 个	否	单个 Amazon Ser OpenSearch vice 域中专用主实例的最大数量。
每个区域的域数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可以在每个 AWS 区域创建的亚马逊 OpenSearch 服务域名的最大数量。
每个域的实例数	每个受支持的区域：80 个	<u>是</u>	单个 Amazon OpenSearch 服务域中的最大实例数。您最多可以请求每个域增加 200 个实例。

名称	默认值	可调整	描述
每个域的实例数 ( T2 实例类型 )	每个受支持的区域 : 10 个	否	单个 Amazon OpenSearch 服务域中 T2 实例的最大数量。
每个域的温实例数	每个受支持的区域 : 150 个	否	单个 Amazon S OpenSearch 服务集群中的最大温节点数。

您的 AWS 账户有以下额外 OpenSearch 服务限制 :

名称	默认值	可调整	注意
每个域的总存储空间	3 PiB	否	此最大值是所有数据节点和温节点的总和。例如, 您的域可能有 45 个 r6gd.16xlarge.search 实例和 140 个 ultrawarm1.large.search 实例, 总存储空间为 2.88 PiB。
每个区域的自定义程序包	25	否	
每个域的自定义程序包	20	否	

## OpenSearch 无服务器配额

您的 AWS 账户具有以下与 OpenSearch 无服务器资源相关的配额。

要查看 OpenSearch Serverless 的配额，请打开 [Service Quotas 控制台](#)。在导航窗格中，选择 AWS 服务，然后选择 Amazon OpenSearch Serverless。

名称	默认值	可调整	注意
默认索引容量 (OCU)	10	否	
默认搜索容量 (OCU)	10	否	
最大索引容量 (OCU)	200	否	
最大搜索容量 (OCU)	200	否	
数据访问策略	500	否	
加密策略	50	不可以	
网络策略	500	否	
SAML 提供商	50	不可以	
数据访问策略大小	10,240 字节	否	
网络策略日志	10,240 字节	否	
SAML 提供商大小	20,480 字节	否	
加密策略大小	10,240 字节	否	

您的 AWS 账户还有以下额外的 OpenSearch 无服务器限制：

名称	默认值	可调整	注意
集合标签	50	不可以	
具有唯一 KMS 密钥的集合	最大 OCU/2	否	此限制取决于您设置的最大 OCU 数量以及已在使用的 OCU 数量。
OpenSearch 无服务器托管的 VPC 终端节点	50	不可以	此限制仅适用于 OpenSearch 无服务器托管的 VPC 终端节点。它不包括 OpenSearch 服务管理的 VPC 终端节点。

## OpenSearch 摄取配额

您的 AWS 账户具有以下与 OpenSearch 摄取资源相关的配额。除非另有说明，否则，每个配额都特定于区域。

名称	默认值	可调整	注意
每个管道连接的 VPC 数	每个受支持的区域：1 个	否	
连接到单个 VPC 域的管道	每个受支持的区域：50 个	否	
管线	每个受支持的区域：25 个	否	
每个管道配置的字符数	每个受支持的区域：12000 个	否	
每个管道的来源	每个受支持的区域：1 个	否	此限制仅适用于插件来源，例如 HTTP、oTel 或

名称	默认值	可调整	注意
			S3。您仍然可以在单个 OpenSearch Ingestion 管道配置中将子管道链接在一起。
每条管道都有独特的 OpenSearch 水槽	每个受支持的区域：1 个	否	此限制仅适用于 OpenSearch 域和集合接收器。您仍然可以在单个 OpenSearch Ingestion 管道配置中将子管道链接在一起。
每条管道的 OpenSearch 汇水总量	每个受支持的区域：8 个	否	此限制是指您可以在工作流配置文件中指定相同 OpenSearch 接收器的次数。
每个管道的最小摄入 OCU	每个受支持的区域：1 个	否	
每个无状态管道的最大摄入 OCU	每个受支持的区域：96 个	否	参见 <a href="#">无状态与有状态处理器</a> 。
每个有状态管道的最大摄入 OCU	每个受支持的区域：48 个	否	参见 <a href="#">无状态与有状态处理器</a> 。

## AWS OpsWorks 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。



## 服务端点

### AWS OpsWorks CM

您可在以下区域创建和管理 AWS OpsWorks for Chef Automate 和 AWS OpsWorks for Puppet Enterprise 服务器。只能在创建资源的区域中对资源进行管理。在一个区域终端节点中创建的资源对其他区域终端节点不可用，也不能克隆到其他区域终端节点中。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	opsworks-cm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚州北部 )	us-west-1	opsworks-cm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	opsworks-cm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	opsworks-cm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	opsworks-cm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	opsworks-cm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	opsworks-cm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS OpsWorks 堆栈

您可以在以下所有区域中创建并管理 AWS OpsWorks 资源。加拿大 ( 中部 ) 区域只能使用 API；您不能使用 AWS Management Console 在加拿大 ( 中部 ) 区域创建堆栈。只能在创建资源的区域中对资源进行管理。在一个区域终端节点中创建的资源对其他区域端点不可用，也不能克隆到其他区域端点中。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	opsworks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	opsworks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	opsworks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	opsworks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	opsworks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	opsworks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	opsworks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	opsworks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	opsworks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	opsworks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	opsworks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	opsworks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	opsworks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

以下配额用于 AWS OpsWorks CM。

名称	默认值	可调整	描述
每个服务器的自动 ( 计划 ) 的备份生成数	每个支持的区域 : 10 个	<a href="#">是</a>	每个服务器的自动 ( 计划 ) 的备份生成数。每个服务器 ( Chef Automate 或 Puppet Enterprise ) 最多可以有 30 个自动备份生成。
Chef Automate 或 Puppet Enterprise 服务器	每个支持的区域 : 5 个	<a href="#">是</a>	每个账户的服务器数
每个服务的手动备份数	每个支持的区域 : 10 个	<a href="#">是</a>	每个服务器的手动备份数 ( Chef Automate 或 Puppet Enterprise )

以下配额用于 AWS OpsWorks 堆栈。

名称	默认值	可调整	描述
每个堆栈的应用程序	每个支持的区域 : 40 个	<a href="#">是</a>	OpsWorks 堆栈中可以包含的最大应用程序数。AWS OpsWorks Stacks 应用程序 表示您要在应用程序服务器上运行的代码。应用程序使用 Chef 食谱部署。
每个堆栈的实例	每个支持的区域 : 40 个	<a href="#">是</a>	OpsWorks 堆栈中可以包含的最大实例数，包括在 OpsWorks 中创建的实例和在 OpsWorks 外部创建的实例。OpsWorks 堆栈

名称	默认值	可调整	描述
			中的实例具有特定用途，如提供应用程序服务或承载数据库服务器。
每个堆栈的层	每个支持的区域： 40 个	<u>是</u>	OpsWorks 堆栈中可以创建的最大层数。层在堆栈中包含一组服务特定目的（如提供应用程序服务或承载数据库服务器）的 EC2 实例。层使用 Chef 食谱来运行诸如安装程序包、部署应用程序和运行脚本等实例上的任务。
堆栈	每个支持的区域： 40 个	<u>是</u>	您可在该账户中创建的最大数量。堆栈是一组 OpsWorks 实例，执行不同的角色（如应用程序服务器、数据库服务器或负载均衡器）来运行 web 应用程序。

## AWS Organizations 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

由于 AWS Organizations 是一项全球服务，因此每个分区中的所有 AWS 区域都有一个全局终端节点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
默认最大账户数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	一个组织中允许的默认最大账户数量。
启用所有功能请求过期	每个支持的区域：90 个	否	启用所有功能的请求过期之前允许的最大天数。
握手过期	每个受支持的区域：30 个	否	允许完成握手的最大天数。
邀请接受过期	每个支持的区域：15 个	否	加入组织的邀请到期之前允许的最大天数。

名称	默认值	可调整	描述
您可以同时关闭的成员账户数量	每个支持的区域： 3 个	否	您可以同时关闭的账户的最大数量。一个账户关闭完成后，您就可以关闭另一个账户。
您可以并发创建的成员账户数	每个受支持的区域： 5 个	否	您可以同时创建的账户的最大数量。一个账户创建完成后，您就可以开始创建另一个账户。
删除已创建账户的最短期限	每个支持的区域： 7 个	否	在您能将创建的账户从组织中删除之前，这些账户必须存在的最短天数。
您可以在 30 天内关闭的账户的数量。您可以关闭的实际账户数量为会员账户总数的 10% 或 10%，最多 1000 个	每个受支持的区域： 10 个	否	可以在 30 天内关闭的成员账户的默认最大数量。您可以关闭的实际账户数量为成员账户总数的 10% 或 10%，最多为 1000。有关更多信息，请访问 <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>
您可在 24 小时内执行的邀请尝试次数	每个受支持的区域： 20 个	否	您可以在 24 小时内执行的邀请尝试的最大次数。尝试次数可以是 20 次，或者贵组织中允许的最大账户数量（以二者中数值较大者为准）。

名称	默认值	可调整	描述
根中的最大 OU 嵌套数	每个受支持的区域：5 个	否	您可以在根下嵌套业务单位 (OU) 的最大级别数。
组织中的 OU 数量	每个支持的区域：1000 个	否	您可以包括在组织中的业务单位 (OU) 的最大数量。
组织中的策略数量	每个支持的区域：1000 个	否	每个组织允许的策略的最大数量。
组织中的根数量	每个受支持的区域：1 个	否	每个组织允许的根账户的最大数量。
每个 OU 的服务控制策略数	每个受支持的区域：5 个	否	每个组织单位 (OU) 允许的服务控制策略 (SCP) 的最大数量。
每个账户的服务控制策略数	每个受支持的区域：5 个	否	每个账户允许的服务控制策略 (SCP) 的最大数量。
每个根的服务控制策略数	每个受支持的区域：5 个	否	每个根允许的服务控制策略 (SCP) 的最大数量。
服务控制策略 (SCP) 文档大小	每个支持的区域：5,120	否	服务控制策略 (SCP) 允许的最大文档大小 (以字符为单位)。

有关更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的 [AWS Organizations 配额](#)。

## AWS Outposts 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	outposts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon S3 on Outposts

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	s3-outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		s3-outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	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
美国西部 (加利福尼亚北部)	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
美国西部 (俄勒冈州)	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 (开普敦)	af-south-1	s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	s3-outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	s3-outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-1.api.aws	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	s3-outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	s3-outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	s3-outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-north-1.api.aws	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	s3-outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	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

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	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

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
Outpost 站点	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户下创建的最大 Outpost 站点数。Outpost 基地是客户管理的物理建筑，您可以在其中为 Outpost 设备供电并将其连接到网络。
每个站点的 Outpost	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个站点可以创建的最大 Outposts 数量。AWS Outposts 包括名为 Outposts 的硬件和虚拟资源。此限额限制了您的 Outpost 虚拟资源。

## AWS Panorama 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)

点。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	panorama.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	panorama.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	panorama.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	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
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	panorama.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个设备的应用程序	每个支持的区域： 10 个	否	您可以在一台设备上运行的应用程序实例的最大数量。
每个程序包的资产数	每个支持的区域： 50 个	否	每个节点程序包可以上传的最大资产数。
每个应用程序的摄像机节点	每个支持的区域： 8 个	否	每个应用程序可以添加的最大摄像机节点数。
设备	每个支持的区域： 50 个	否	在当前 AWS 区域中，您可以在此账户下注册的设备最大数量。
节点程序包	每个支持的区域： 50 个	否	在当前 AWS 区域中，您可以在此账户下创建的节点程序包的最大数量。
程序包构件大小	每个支持的区域： 8 GB	否	节点包构件的最大大小。
CreateApplicationInstance API 请求的速率	每个支持的区域： 1 个	否	在当前 AWS 区域中，您每秒可以在此账户下执行 CreateApplicationInstance API 请求的最大数量。
CreateJobForDevices API 请求的速率	每个支持的区域： 1 个	否	在当前 AWS 区域中，您每秒可以在此账户下执行 CreateJobForDevices API 请求的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
CreateNodeFromTemplateJob API 请求的速率	每个支持的区域： 1 个	否	在当前 AWS 区域中，您每秒可以在此账户下执行 CreateNodeFromTemplateJob API 请求的最大数量。
CreatePackage API 请求的速率	每个支持的区域： 1 个	否	在当前 AWS 区域中，您每秒可以在此账户下执行 CreatePackage API 请求的最大数量。
CreatePackageImportJob API 请求的速率	每个支持的区域： 1 个	否	在当前 AWS 区域中，您每秒可以在此账户下执行 CreatePackageImportJob API 请求的最大数量。
DeleteDevice API 请求的速率	每个支持的区域： 1 个	否	在当前 AWS 区域中，您每秒可以在此账户下执行 DeleteDevice API 请求的最大数量。
DeletePackage API 请求的速率	每个支持的区域： 1 个	否	在当前 AWS 区域中，您每秒可以在此账户下执行 DeletePackage API 请求的最大数量。
DeregisterPackageVersion API 请求的速率	每个支持的区域： 1 个	否	在当前 AWS 区域中，您每秒可以在此账户下执行 DeregisterPackageVersion API 请求的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
DescribePackage API 请求的速率	每个支持的区域： 1 个	否	在当前 AWS 区域中，您每秒可以在此账户下执行 DescribePackage API 请求的最大数量。
ProvisionDevice API 请求的速率	每个支持的区域： 1 个	否	在当前 AWS 区域中，您每秒可以在此账户下执行 ProvisionDevice API 请求的最大数量。
RegisterPackageVersion API 请求的速率	每个支持的区域： 1 个	否	在当前 AWS 区域中，您每秒可以在此账户下执行 RegisterPackageVersion API 请求的最大数量。
RemoveApplicationInstance API 请求的速率	每个支持的区域： 1 个	否	在当前 AWS 区域中，您每秒可以在此账户下执行 RemoveApplicationInstance API 请求的最大数量。
部署速率	每个支持的区域： 200 个	否	每天每个设备可以部署应用程序的最大次数。
API 请求总数的速率	每个支持的区域： 5 个	否	在当前 AWS 区域中，您每秒可以在此账户下执行的最大 API 请求数。
每个程序包的版本数	每个支持的区域： 20 个	否	每个节点包可以创建的程序包版本的最大数量。

# AWS 支付密码学端点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### 控制面板终端节点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	controlplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	控制飞机。payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US West ( Oregon )	us-west-2	controlplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

### 数据面板端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	dataplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	dataplane。payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US West ( Oregon )	us-west-2	dataplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
别名	每个受支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以拥有的别名的最大数量。
控制面板请求的组合速率	每个支持的区域：每秒 5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您每秒可以发出的控制面板请求的最大数量。此配额适用于所有控制面板操作的组合。
数据面板请求的合并速率（非对称）	每个支持的区域：每秒 20 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，您在此账户中使用非对称密钥进行数据平面操作的每秒最大请求次数。此配额适用于所有数据面板操作的总和。
数据面板请求的组合速率（对称）	每个支持的区域：每秒 500 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，您在此账户中使用对称密钥进行数据平面操作的每秒最大请求次数。此配额适用于所有数据面板操作的总和。
键	每个受支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以拥有的密钥的最大数量，不包括已删除的密钥。



## Amazon Personalize 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### Amazon Personalize

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	personalize.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	personalize.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	personalize.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	personalize.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
中国 (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
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	personalize.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	personalize.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Personalize Events

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	personalize-events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	personalize-events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	personalize-events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	personalize-events .ap-northeast-1.am azonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	personalize-events .ap-south-1.amazon aws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	personalize-events .ap-northeast-2.am azonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	personalize-events .ap-southeast-1.am azonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	personalize-events .ap-southeast-2.am azonaws.com	HTTPS
中国 ( 北京 )	cn-north-1	personalize-events .cn-north-1.amazon aws.com.cn	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	personalize-events .ca-central-1.amaz onaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	personalize-events .eu-west-1.amazona ws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	personalize-events .eu-central-1.amaz onaws.com	HTTPS

## Amazon Personalize Runtime

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	personalize-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	personalize-runtime.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	personalize-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	personalize-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	personalize-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	personalize-runtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	personalize-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	personalize-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	personalize-runtime.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	personalize-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	personalize-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	personalize-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个数据集组的有效活动数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内每个数据集组中的有效活动总数。
活动数据集组数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中创建的活动数据集组总数。
每个数据集组的有效筛选条件数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内每个数据集组中的有效筛选条件总数。
每个数据集组的有效解决方案数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内每个数据集组中的有效解决方案总数。
HRNN 配方的数据	每个受支持的区域：100 GB	否	HRNN 食谱的单个数据集的最大数据量

名称	默认值	可调整	描述
个性化-排名配方数据量	每个受支持的区域：100 GB	否	个性化-排名食谱的单个数据集的最大数据量
热门程度-计数配方数据量	每个受支持的区域：100 GB	否	热门程度-计数食谱的单个数据集的最大数据量
SIMS 配方数据量	每个受支持的区域：100 GB	否	SIMS 食谱的单个数据集的最大数据量
每次增量导入的数据量。	每个受支持的区域：1 GB	<u>是</u>	此账户在当前区域中的单次增量导入可以导入的最大数据量（以 GB 为单位）。
HRNN-冷启动配方交互数据量	每个受支持的区域：100 GB	否	HRNN-冷启动食谱的交互数据集的最大数据量。
HRNN-元数据配方交互数据量	每个受支持的区域：100 GB	否	HRNN-元数据食谱的交互数据集的最大数据量
HRNN-冷启动配方用户和项目数据合并量	每个受支持的区域：5 GB	否	HRNN-冷启动食谱的用户和项目数据集的最大组合数据量
HRNN-元数据配方用户和项目数据合并量	每个受支持的区域：5 GB	否	HRNN-元数据食谱的用户数据集和项目数据集合并最大数据量
事件大小	每个受支持的区域：10 KB	否	最大事件大小（以 KB 为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
过滤器考虑的每位用户每种事件类型的最大操作交互次数。	每个受支持的区域：300 个	<a href="#">是</a>	筛选推荐时，Amazon Personalize 会考虑的每位用户每种事件类型的最大操作交互次数。此配额适用于当前地区此账户中的每个“获取操作建议”请求。
一个筛选条件可以考虑的每用户每事件类型最大互动数。	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	Amazon Personalize 在筛选推荐时会考虑的每用户每事件类型最大互动数。此限额适用于此账户在当前区域的每个获取推荐请求。
每个数据集组的最大推荐器数量。	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内每个数据集组中的推荐器总数。
模型训练的最小数据点数	每个受支持的区域：1000 个	否	训练模型（创建解决方案）所需的最小数据点数
模型训练的最小唯一用户数	每个受支持的区域：25 个	否	训练模型（创建解决方案）所需的最小唯一用户数。
PutActionInteractions 通话中动作互动事件的数量	每个受支持的区域：10 个	否	一次 PutActionInteractions 通话中动作互动事件的最大数量。
模型训练的动作交互作用数量	每个支持的区域：5 亿个	否	训练期间模型考虑的动作交互作用的最大数量。
模型训练中使用的动作数量	每个受支持的区域：1000 个	否	模型在训练和生成建议期间考虑的最大操作数。

名称	默认值	可调整	描述
PutEvents 通话中的事件数	每个受支持的区域：10 个	否	一次 PutEvents 通话中的最大事件数。
模型训练的交互次数	每个受支持的区域：5 亿个	<u>是</u>	模型在训练期间考虑的最大交互数。
模型训练中使用的项目数	每个受支持的区域：75 万个	否	模型在训练期间考虑的最大项目数。
架构的数量	每个受支持的区域：500 个	否	您可以在当前区域中的此账户中创建的活动架构总数。
每个数据集组的待处理数据删除任务	每个支持的区域：5 个	<u>是</u>	在当前区域中，您可以为每个数据集组创建的待处理数据删除任务的总数。
待处理或进行中的批量推理任务数	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户中创建的待处理或进行中的批量推理任务总数。
待处理或进行中的解决方案版本数	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户中创建的待处理或进行中的解决方案版本总数。
PutActionInteractions 活动规模	每个受支持的区域：10 KB	否	PutActionInteractions 事件的最大大小（以千字节为单位）。
CreateCampaign 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateCampaign 请求数。



名称	默认值	可调整	描述
CreateDataset 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateDataset 请求数。
CreateDatasetGroup 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateDatasetGroup 请求数
CreateDatasetImportJob 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateDatasetImportJob 请求数。
CreateEventTracker 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateEventTracker 请求数。
CreateSchema 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateSchema 请求数。
CreateSolution 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateSolution 请求数。
CreateSolutionVersion 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateSolutionVersion 请求数。
DeleteCampaign 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DeleteCampaign 请求数。
DeleteDataset 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DeleteDataset 请求数。
DeleteDatasetGroup 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DeleteDatasetGroup 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteDatasetImportJob 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DeleteDatasetImportJob 请求数。
DeleteEventTracker 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DeleteEventTracker 请求数。
DeleteSchema 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DeleteSchema 请求数
DeleteSolution 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DeleteSolution 请求数。
DescribeAlgorithm 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DescribeAlgorithm 请求数。
DescribeCampaign 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DescribeCampaign 请求数。
DescribeDataset 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DescribeDataset 请求数。
DescribeDatasetGroup 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DescribeDatasetGroup 请求数。
DescribeDatasetImportJob 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DescribeDatasetImportJob 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeEventTracker 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DescribeEventTracker 请求数。
DescribeFeatureTransformation 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DescribeFeatureTransformation 请求数。
DescribeRecipe 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DescribeRecipe 请求数。
DescribeSchema 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DescribeSchema 请求数。
DescribeSolution 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 DescribeSolution 请求数。
每个活动的 GetActionRecommendations 请求率	每个受支持的区域：500 个	否	每个广告系列每秒可以发出的最大 GetActionRecommendations 请求数。
每个活动的 GetPersonalizedRanking 请求率	每个受支持的区域：500 个	否	每个广告系列每秒可以发出的最大 GetPersonalizedRanking 请求数。
每个活动的 GetRecommendations 请求率	每个受支持的区域：500 个	否	每个广告系列每秒可以发出的最大 GetRecommendations 请求数。
GetSolutionMetrics 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 GetSolutionMetrics 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
ListCampaigns 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 ListCampaigns 请求数。
ListDatasetGroups 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 ListDatasetGroups 请求数。
ListDatasetImportJobRuns 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 ListDatasetImportJobRuns 请求数。
ListDatasetImportJobs 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 ListDatasetImportJobs 请求数。
ListDatasets 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 ListDatasets 请求数。
ListEventTrackers 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 ListEventTrackers 请求数。
ListRecipes 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 ListRecipes 请求数。
ListSchemas 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 ListSchemas 请求数。
ListSolutionVersions 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 ListSolutionVersions 请求数。
ListSolutions 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 ListSolutions 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每个数据集组的 PutActionInteractions 请求率	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	在当前区域中，您每秒可以从该账户向每个数据集组发出的最大 PutAction Interactions 请求数。
每个数据集组的 PutEvents 请求率	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	在当前区域中，您每秒可以从该账户向每个数据集组发出的最大 PutEvents 请求数。
UpdateCampaign 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 UpdateCampaign 请求数。
UpdateDataset 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以发出的最大 UpdateDataset 请求数。
每个账户的事务速率	每个受支持的区域：2500 个	否	每个账户每秒的最大事务数。事务是单个推荐请求。

## Amazon Pinpoint 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。


Amazon Pinpoint 包括 Amazon Pinpoint API 和 Amazon Pinpoint SMS and Voice API。

## 服务端点

### Amazon Pinpoint API

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	pinpoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 Note

您不能在亚太地区 ( 首尔 ) 区域中使用 Amazon Pinpoint API 发送 SMS 消息。

## Amazon Pinpoint SMS 和 Voice API v1

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼 亚州北 部 )	us-east-1	sms-voice.pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 州 )	us-west-2	sms-voice.pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	sms-voice.pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	sms-voice.pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

#### Note

Amazon Pinpoint SMS and Voice API 未在以下区域推出：

- 亚太地区 (首尔) 区域
- 亚太地区 (新加坡) 区域
- Asia Pacific (Tokyo) Region
- 加拿大 (中部) 区域
- 欧洲地区 (伦敦) 区域

## Amazon Pinpoint SMS 和 Voice API v2

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	sms-voice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
		sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com	
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	sms-voice.us-east-1.amazonaws.com sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	sms-voice.us-west-1.amazonaws.com sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	sms-voice.us-west-2.amazonaws.com sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	sms-voice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	sms-voice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	sms-voice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	sms-voice.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	sms-voice.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	sms-voice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	sms-voice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	sms-voice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	sms-voice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	sms-voice.us-gov-east-1.amazonaws.com  sms-voice-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	sms-voice.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	sms-voice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	sms-voice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	sms-voice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (米兰)	eu-south-1	sms-voice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	sms-voice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	sms-voice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	sms-voice.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	sms-voice.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	sms-voice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	sms-voice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	sms-voice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个消息的 APN 沙盒消息有效负载大小	每个受支持的区域：4 KB	否	每个消息的最大 APN 沙盒消息有效负载大小 ( 以 KB 为单位)。
每个账户的有效活动数	每个受支持的区域：200 个	否	每个账户的最大有效活动数。有效活动是尚未完成或已失败的活动。有效活动的状态为 SCHEDULED、EXECUTING 或 PENDING_NEXT_RUN。
每个项目的有效应用内活动数	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	每个项目的有效应用内活动的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
所有其他操作突增限额	每个受支持的区域：300 个	否	同时可发出的所有其他操作请求的最大数量。
所有其他操作速率限额	每个受支持的区域：300 个	否	每秒可发出的所有其他操作请求的最大数量。
每个消息的 Amazon Device Messaging (ADM) 消息有效负载大小	每个受支持的区域：6 KB	否	每个消息的最大 Amazon Device Messaging (ADM) 消息有效负载大小 (以 KB 为单位)。
每个消息的 Apple 推送通知服务 (APN) 消息有效负载大小	每个受支持的区域：4 KB	否	每个消息的最大 Apple 推送通知服务 (APN) 消息有效负载大小 (以 KB 为单位)。
属性名称长度	每个受支持的区域：50 个	否	属性名称的最大长度 (以字符为单位)。
属性值长度	每个受支持的区域：100 个	否	属性值的最大长度 (以字符为单位)。
每个消息的百度云推送消息有效负载大小	每个受支持的区域：4 KB	否	每个消息的最大百度云推送消息有效负载大小 (以 KB 为单位)。
CreateCampaign 操作突发配额	每个受支持的区域：25 个	否	您一次可以发出的最大 CreateCampaign 操作请求数。
CreateCampaign 操作速率配额	每个受支持的区域：25 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateCampaign 操作请求数。

名称	默认值	可调整	描述
CreateEmailTemplate 操作突发配额	每个受支持的区域：10 个	否	您一次可以发出的最大 CreateEmailTemplate 操作请求数。
CreateEmailTemplate 操作速率配额	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateEmailTemplate 操作请求数。
CreateInAppTemplate 操作突发配额	每个受支持的区域：10 个	否	您一次可以发出的最大 CreateInAppTemplate 操作请求数。
CreateInAppTemplate 操作速率配额	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateInAppTemplate 操作请求数。
CreatePushTemplate 操作突发配额	每个受支持的区域：10 个	否	您一次可以发出的最大 CreatePushTemplate 操作请求数。
CreatePushTemplate 操作速率配额	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以发出的最大 CreatePushTemplate 操作请求数。
CreateSegment 操作突发配额	每个受支持的区域：25 个	否	您一次可以发出的最大 CreateSegment 操作请求数。
CreateSegment 操作速率配额	每个受支持的区域：25 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateSegment 操作请求数。
CreateSmsTemplate 操作突发配额	每个受支持的区域：10 个	否	您一次可以发出的最大 CreateSmsTemplate 操作请求数。

名称	默认值	可调整	描述
CreateSmsTemplate 操作速率配额	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateSmsTemplate 操作请求数。
CreateVoiceTemplate 操作突发配额	每个受支持的区域：10 个	否	您一次可以发出的最大 CreateVoiceTemplate 操作请求数。
CreateVoiceTemplate 操作速率配额	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以发出的最大 CreateVoiceTemplate 操作请求数。
DeleteCampaign 操作突发配额	每个受支持的区域：25 个	否	您一次可以发出的最大 DeleteCampaign 操作请求数。
DeleteCampaign 操作速率配额	每个受支持的区域：25 个	否	您每秒可以发出的最大 DeleteCampaign 操作请求数。
DeleteEndpoint 操作突发配额	每个受支持的区域：5 个	否	您一次可以发出的最大 DeleteEndpoint 操作请求数。
DeleteEndpoint 操作速率配额	每个受支持的区域：5 个	否	您每秒可以发出的最大 DeleteEndpoint 操作请求数。
DeleteSegment 操作突发配额	每个受支持的区域：25 个	否	您一次可以发出的最大 DeleteSegment 操作请求数。
DeleteSegment 操作速率配额	每个受支持的区域：25 个	否	您每秒可以发出的最大 DeleteSegment 操作请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每个消息的 Firebase Cloud Message ( FCM ) 消息有效负载大小	每个受支持的区域 : 4 KB	否	每个消息的最大 Firebase Cloud Message ( FCM ) 消息有效负载大小 ( 以 KB 为单位 )。
GetEndpoint 操作突发配额	每个受支持的区域 : 10 个	否	您一次可以发出的最大 GetEndpoint 操作请求数。
GetEndpoint 操作速率配额	每个受支持的区域 : 10 个	否	您每秒可以发出的最大 GetEndpoint 操作请求数。
每个导入任务的导入大小	每个受支持的区域 : 1 个	否	每个导入作业的最大导入大小 ( 以 GB 为单位 )。
调用有效负载大小	每个受支持的区域 : 7 MB	否	最大调用有效负载大小 ( 以 MB 为单位 )。
等待 Lambda 函数处理数据的最长时间	每个受支持的区域 : 15 秒	否	等待 Lambda 函数处理数据的最长时间 ( 秒 )。
建议属性显示名称的最大长度	每个受支持的区域 : 25 个	否	建议的属性显示名称 ( 控制台上属性查找器中显示的名称 ) 的最大长度。
建议的属性名称的最大长度	每个受支持的区域 : 50 个	否	建议的属性名称的最大长度。
从 Amazon Personalize 中检索的建议属性值的最大长度	每个受支持的区域 : 100 个	否	从 Amazon Personalize 中检索的建议属性值的最大长度 ( 字符 )。
最大邮件大小 ( 包括附件 )	每个受支持的区域 : 10 MB	否	最大邮件大小 ( 以 MB 为单位 ) , 包括附件。



名称	默认值	可调整	描述
每个账户的活跃事件触发的历程的最大数量	每个受支持的区域：20 个	否	每个账户的活跃事件触发的历程的最大数量。
每个账户的最大活跃历程数	每个受支持的区域：50 个	否	每个账户的最大活跃历程数。
调用 Lambda 函数的最大尝试次数	每个受支持的区域：3 秒	否	调用 Lambda 函数的最大尝试次数。
每个请求中每个事件的最大属性键和指标键数量	每个受支持的区域：40 个	否	每个请求中每个事件的最大属性键和指标键数量。
自定义通道响应中事件属性名称的最大字符数	每个受支持的区域：128 个	否	自定义通道响应中事件属性名称的最大字符数。
自定义通道响应中事件属性值的最大字符数	每个受支持的区域：128 个	否	自定义频道响应中事件属性值的最大字符数。
推送通知模板的 ADM 特定的模板部分中的最大字符数	每个受支持的区域：4000 个	否	推送通知模板的 ADM 特定的模板部分中的最大字符数。
推送通知模板的 APN 特定模板部分中的最大字符数	每个受支持的区域：2,000 个	否	推送通知模板的 APN 特定模板部分中的最大字符数。
推送通知模板的百度特定的模板部分中的最大字符数	每个受支持的区域：4000 个	否	推送通知模板的百度特定的模板部分中的最大字符数。
推送通知模板的 FCM 特定模板部分中的最大字符数	每个受支持的区域：4000 个	否	推送通知模板的 FCM 特定模板部分中的最大字符数。

名称	默认值	可调整	描述
语音模板中的最大字符数	每个受支持的区域：1 万个	否	语音模板中的最大字符数。
SMS 模板中的最大字符数	每个受支持的区域：1600 个	否	SMS 模板中的最大字符数。
电子邮件模板中的最大字符数	每个受支持的区域：50 万个	否	电子邮件模板中的最大字符数。
推送通知模板的默认模板部分中的最大字符数	每个受支持的区域：2,000 个	否	推送通知模板的默认模板部分中的最大字符数。
每个属性键的最大字符数	每个受支持的区域：50 个	否	每个属性键的最大字符数。
每个属性值的最大字符数	每个受支持的区域：200 个	否	每个属性值的最大字符数。如果字符数超过 200，则删除事件。
每个应用程序自定义属性键的最大数量	每个受支持的区域：500 个	否	每个应用程序自定义属性键的最大数量。
每个属性键的最大自定义属性值数量	每个受支持的区域：10 万个	否	每个属性键的最大自定义属性值数量。
每个应用程序自定义事件类型的最大数量	每个受支持的区域：1,500 个	否	每个应用程序自定义事件类型的最大数量。
每个应用程序自定义指标键的最大数量	每个受支持的区域：500 个	否	每个应用程序自定义指标键的最大数量。
可用于创建分段的维度的最大数量	每个受支持的区域：100 个	否	可用于创建分段的维度的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
自定义通道响应中每个端点的最大事件属性数	每个受支持的区域：5 个	否	自定义通道响应中每个端点的最大事件属性数。
请求中的最大事件数	每个受支持的区域：100 个	否	请求中的最大事件数。
每个历程的最大历程活动数	每个受支持的区域：40 个	否	每个历程的最大历程活动数。
每个账户的最大消息模板数	每个受支持的区域：1 万个	否	每个账户的最大消息模板数。
每个账户的最大模型配置数	每个受支持的区域：100 个	否	每个账户的最大模型配置数。
每个消息模板的最大模型配置数	每个受支持的区域：1 个	否	每个消息模板的最大模型配置数。
一个活动中每秒可发送的推送通知的最大数量	每个受支持的区域：2.5 万个	<u>是</u>	一个活动中每秒可发送的推送通知的最大数量。
每个端点或用户的最大建议数	每个受支持的区域：5 个	否	每个端点或用户的最大建议数。
每个端点或用户的最大建议属性数	每个受支持的区域：1 个	否	如果属性值不是由 Lambda 函数处理的，则每个终端节点或用户的最大 AWS 大推荐属性数。
每个终端节点或用户的最大推荐属性数 (AWS Lambda 函数)	每个受支持的区域：10 个	否	如果属性值由 AWS Lambda 函数处理，则每个终端节点或用户的最大推荐属性数。

名称	默认值	可调整	描述
每个模板的最大版本数	每个受支持的区域：5,000 个	否	每个模板的最大版本数。
每个活动的最大分段大小	每个受支持的区域：1 亿个	否	每个活动导入的分段的最大分段大小。对于动态分段：无限制。
每个历程的最大分段大小	每个受支持的区域：1 亿个	否	每个历程的最大分段大小。对于导入的分段：每个历程 100,000,000 个。对于动态分段：无限制。
请求的最大大小	每个受支持的区域：4MB	否	请求的最大大小（以 MB 为单位）。
单个事件的最大大小	每个受支持的区域：1000 KB	否	单个事件的最大大小（以 KB 为单位）。
Lambda 函数调用有效负载（请求和响应）的最大大小	每个受支持的区域：6 MB	否	Lambda 函数调用有效负载（请求和响应）的最大大小（以 MB 为单位）。
每个端点的最大大小	每个受支持的区域：15 KB	否	每个端点的最大大小（以 KB 为单位）。
Amazon Pinpoint 项目数	每个受支持的区域：100 个	否	每个账户的最大 Amazon Pinpoint 项目数。
每个账户的双向 SMS 的 Amazon SNS 主题数	每个受支持的区域：10 万个	<u>是</u>	每个账户的双向 SMS 的最大 Amazon SNS 主题数。

名称	默认值	可调整	描述
EndpointBatchRequest 有效载荷中的 EndpointBatchItem 对象数量	每个受支持的区域：100 个	否	EndpointBatchRequest 有效载荷中的最大 EndpointBatchItem 对象数。负载大小不能超过 7 MB。
每秒可发送的短信数（发送速率）	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	每秒可发送的最大 SMS 消息数（发送速率）。
每秒可发送给单个接收人的短信数	每个受支持的区域：1 个	否	每秒可发送给单个接收人的最大 SMS 消息数。
分配给属性参数的属性数	每个受支持的区域：250 个	否	分配给属性参数的最大属性数。
分配给属性、指标和 UserAttributes 参数的属性数量	每个受支持的区域：250 个	否	每个端点总共分配给属性、指标和 UserAttributes 参数的最大属性数。
分配给指标参数的属性数	每个受支持的区域：250 个	否	分配给指标参数的最大属性数。
分配给 UserAttributes 参数的属性数量	每个受支持的区域：250 个	否	分配给 UserAttributes 参数的最大属性数。
语音消息中的字符数	每个受支持的区域：6000 个	否	语音消息中的最大字符数。3,000 个可计费字符，共 6,000 个字符，包括可计费字符和 SSML 标签。
并发导入任务数	每个受支持的区域：10 个	否	每个账户最大并发导入作业数。

名称	默认值	可调整	描述
每秒可发送的电子邮件数 (发送速率)	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	每秒可发送的最大电子邮件数 (发送速率)。如果您的账户在沙盒中，则每秒 1 封电子邮件。如果您的账户在沙盒之外，速率将根据您的具体使用情形而异。此速率基于接收人的数量，而不是发送的唯一消息数量。
每 24 小时周期可发送的电子邮件数 (发送限额)	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	每 24 小时周期可发送的最大电子邮件数 (发送限额)。如果您的账户在沙盒中，则每 24 小时周期 200 封电子邮件。如果您的账户在沙盒之外，限额将根据您的具体使用情形而异。此限额基于接收人的数量，而不是发送的唯一消息数量。
具有相同用户 ID 的端点数	每个受支持的区域：10 个	否	具有相同用户 ID 的最大端点数。
基于事件的活动数	每个受支持的区域：25 个	否	基于事件的最大活动数。使用基于事件的触发器的活动必须使用动态分段。不能使用导入的分段。

名称	默认值	可调整	描述
可以验证的身份数	每个受支持的区域：1 万个	否	每个 AWS 地区可以验证的最大身份数量。身份是指电子邮件地址、域或者二者的任意组合。您使用 Amazon Pinpoint 发送的每封电子邮件必须发送自经过验证的身份。
每个导入作业的导入文件数	每个受支持的区域：1 万个	否	每个导入作业的最大导入文件数。
每个消息的接收人数	每个受支持的区域：50 个	否	每条消息的最大收件人数。
每个属性分配给属性参数属性的值数	每个受支持的区域：50 个	否	每个属性分配给属性参数属性的最大值数。
为每个属性分配给 UserAttributes 参数属性的值数量	每个受支持的区域：50 个	否	为每个属性分配给 UserAttributes 参数属性的最大值数。
验证的身份数	每个受支持的区域：1 万个	否	已验证身份的最大数量。身份是指电子邮件地址、域或者二者的任意组合。您使用 Amazon Pinpoint 发送的每封电子邮件必须发送自经过验证的身份。
每个 AWS 区域的语音配置集数量	每个受支持的区域：1 万个	否	每个 AWS 区域的最大配置集数。

名称	默认值	可调整	描述
您在 24 小时内可以发送的语音消息数	每个受支持的区域：20 个	否	您在 24 小时内可以发送的最大语音消息数。如果您的账户在沙盒环境中：20 条消息。如果您的账户不在沙盒环境中：无限。
每秒从单个原始电话号码可以发送的语音消息数	每个受支持的区域：1 个	否	每秒从单个原始电话号码可以发送的最大语音消息数。
您每分钟可以发送的语音消息数	每个受支持的区域：5 个	否	您每分钟可以发送的最大语音消息数。如果您的账户在沙盒环境中：每分钟 5 次呼叫。如果您的账户不在沙盒环境中：每分钟 20 次呼叫。
您在 24 小时内可以发送给单个接收人的语音消息数	每个受支持的区域：5 个	否	您在 24 小时内可以发送给单个接收人的最大语音消息数。
PhoneNumberValidate 操作突发配额	每个受支持的区域：20 个	否	您一次可以发出的最大 PhoneNumberValidate 操作请求数。
PhoneNumberValidate 操作速率配额	每个受支持的区域：20 个	否	您每秒可以发出的最大 PhoneNumberValidate 操作请求数。
PutEvents 操作突发配额	每个受支持的区域：15 个	否	您一次可以发出的最大 PutEvents 操作请求数。
PutEvents 操作速率配额	每个受支持的区域：15 个	否	您每秒可以发出的最大 PutEvents 操作请求数。



名称	默认值	可调整	描述
SMS 支出阈值	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大 SMS 支出阈值（美元）。
SendMessages 操作突发配额	每个支持的区域：4000 个	否	您一次可以发出的最大 SendMessages 操作请求数。
SendMessages 操作速率配额	每个支持的区域：4000 个	否	您每秒可以发出的最大 SendMessages 操作请求数。
SendUsersMessages 操作突发配额	每个受支持的区域：6000 个	否	您一次可以发出的最大 SendUsersMessages 操作请求数。
SendUsersMessages 操作速率配额	每个受支持的区域：6000 个	否	您每秒可以发出的最大 SendUsersMessages 操作请求数。
UpdateCampaign 操作突发配额	每个受支持的区域：25 个	否	您一次可以发出的最大 UpdateCampaign 操作请求数。
UpdateCampaign 操作速率配额	每个受支持的区域：25 个	否	您每秒可以发出的最大 UpdateCampaign 操作请求数。
UpdateEmailTemplate 操作突发配额	每个受支持的区域：10 个	否	您一次可以发出的最大 UpdateEmailTemplate 操作请求数。
UpdateEmailTemplate 操作速率配额	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以发出的最大 UpdateEmailTemplate 操作请求数。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateEndpoint 操作突发配额	每个受支持的区域：10 个	否	您一次可以发出的最大 UpdateEndpoint 操作请求数。
UpdateEndpoint 操作速率配额	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以发出的最大 UpdateEndpoint 操作请求数。
UpdateEndpointsBatch 操作突发配额	每个受支持的区域：2 个	否	您一次可以发出的最大 UpdateEndpointsBatch 操作请求数。
UpdateEndpointsBatch 操作速率配额	每个受支持的区域：2 个	否	您每秒可以发出的最大 UpdateEndpointsBatch 操作请求数。
UpdateInAppTemplate 操作突发配额	每个受支持的区域：10 个	否	您一次可以发出的最大 UpdateInAppTemplate 操作请求数。
UpdateInAppTemplate 操作速率配额	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以发出的最大 UpdateInAppTemplate 操作请求数。
UpdatePushTemplate 操作突发配额	每个受支持的区域：10 个	否	您一次可以发出的最大 UpdatePushTemplate 操作请求数。
UpdatePushTemplate 操作速率配额	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以发出的最大 UpdatePushTemplate 操作请求数。
UpdateSegment 操作突发配额	每个受支持的区域：25 个	否	您一次可以发出的最大 UpdateSegment 操作请求数。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateSegment 操作速率配额	每个受支持的区域：25 个	否	您每秒可以发出的最大 UpdateSegment 操作请求数。
UpdateSmsTemplate 操作突发配额	每个受支持的区域：10 个	否	您一次可以发出的最大 UpdateSmsTemplate 操作请求数。
UpdateSmsTemplate 操作速率配额	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以发出的最大 UpdateSmsTemplate 操作请求数。
UpdateVoiceTemplate 操作突发配额	每个受支持的区域：10 个	否	您一次可以发出的最大 UpdateVoiceTemplate 操作请求数。
UpdateVoiceTemplate 操作速率配额	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以发出的最大 UpdateVoiceTemplate 操作请求数。
语音消息长度	每个受支持的区域：30 个	否	最大语音消息长度。如果您的账户在沙盒环境中：30 秒。如果您的账户不在沙盒环境中：5 分钟。

有关更多信息，请参阅[亚马逊 Pinpoint 开发者指南中的亚马逊 Pinpoint 配额](#)和[亚马逊 Pinpoint 短信用户指南中的亚马逊 Pinpoint 短信配额](#)。

## Amazon Polly 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	polly.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	polly.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	polly.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	polly.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	polly.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	polly.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	polly.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	polly.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	polly.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	polly.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
词典计数	每个受支持的区域：100 个	否	您可以在当前区域中的此账户下具有的最大词典数量。
词典大小	每个受支持的区域：4 万个	否	单个词典的最大大小（字符）。
GetSpeechSynthesisTask 和 ListSpeechSynthesisTasks 请求的速率	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发送的最大 GetSpeechSynthesisTask 和 ListSpeechSynthesisTasks 请求数。
StartSpeechSynthesisTask（生成）请求的速率	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发送的最大 StartSpeechSynthesisTask（生成引擎）请求数。

名称	默认值	可调整	描述
StartSpeechSynthesisTask (长格式) 请求率	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在当前区域中，您每秒可以在此账户中发送的最大 StartSpeechSynthesisTask (长格式引擎) 请求数。
StartSpeechSynthesisTask (神经) 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发送的最大 StartSpeechSynthesisTask (神经引擎) 请求数。
StartSpeechSynthesisTask (标准) 请求率	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发送的最大 StartSpeechSynthesisTask (标准引擎) 请求数。
SynthesizeSpeech (生成) 请求的速率	每个受支持的区域：8 个	<u>是</u>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发送的最大 SynthesizeSpeech (生成引擎) 请求数。
SynthesizeSpeech (长格式) 请求率	每个受支持的区域：8 个	<u>是</u>	在当前区域中，您每秒可以在此账户中发送的最大 SynthesizeSpeech (长格式引擎) 请求数。
SynthesizeSpeech (神经) 请求的速率	每个受支持的区域：8 个	<u>是</u>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发送的最大 SynthesizeSpeech (神经引擎) 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
SynthesizeSpeech (标准) 请求率	每个受支持的区域：80 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中发送的最大 SynthesizeSpeech (标准引擎) 请求数。这也包括 DescribeVoices 请求。
词典管理请求速率	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中，您可以在此账户下发送的每秒最大词典管理请求数量。此限制适用于以下组合操作：ListLexicon、GetLexicon、PutLexicon、DeleteLexicon。
StartSpeechSynthesisTask 计费字符数	每个受支持的区域：10 万个	<a href="#">是</a>	StartSpeechSynthesisTask 输入文本的最大大小 (以计费字符为单位)。SSML 标签不会算作计费字符。适用于标准合成和神经合成。
StartSpeechSynthesisTask 词典计数	每个受支持的区域：5 个	否	可与 StartSpeechSynthesisTask 操作一起使用的最大词典数量。适用于标准合成和神经合成。
StartSpeechSynthesisTask 总字符数限制	每个受支持的区域：20 万个	<a href="#">是</a>	以字符为单位的 StartSpeechSynthesisTask 输入文本的最大大小，包括 SSML 标签和空格。适用于标准合成和神经合成。



名称	默认值	可调整	描述
SynthesizeSpeech 计费字符数	每个受支持的区域：3000 个	<a href="#">是</a>	SynthesizeSpeech 输入文本的最大大小（以计费字符为单位）。SSML 标签不会算作计费字符。适用于标准合成和神经合成。
SynthesizeSpeech 词典计数	每个受支持的区域：5 个	否	可与 SynthesizeSpeech 操作一起使用的最大词典数量。适用于标准合成和神经合成。
SynthesizeSpeech 字符总数	每个受支持的区域：6000 个	<a href="#">是</a>	以字符为单位的 SynthesizeSpeech 输入文本的最大大小，包括 SSML 标签和空格。适用于标准合成和神经合成。

有关更多信息，请参阅《Amazon Polly 开发人员指南》中的[配额](#)。

## AWS Private Certificate Authority 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## AWS Private CA 端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	acm-pca.us-east-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	acm-pca.us-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	acm-pca.us-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	acm-pca.us-west-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	acm-pca.af-south-1.amazonaws.com	https
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com	https
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com	https
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com	https

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com	https
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com	https
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com	https
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com	https
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com	https
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com	https
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com	https HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com	https

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	acm-pca.eu-west-1.amazonaws.com	https
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	acm-pca.eu-west-2.amazonaws.com	https
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com	https
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com	https
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	acm-pca.eu-south-2.amazonaws.com	https
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	acm-pca.eu-north-1.amazonaws.com	https
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	acm-pca.eu-central-2.amazonaws.com	https
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	acm-pca.il-central-1.amazonaws.com	https
中东 (巴林)	me-south-1	acm-pca.me-south-1.amazonaws.com	https
中东 (阿联酋)	me-central-1	acm-pca.me-central-1.amazonaws.com	https
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com	https

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com	https

## AWS Private CA 活动目录终端节点的连接器

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	pca-connector-ad.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	pca-connector-ad.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	pca-connector-ad.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	pca-connector-ad.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	pca-connector-ad.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	pca-connector-ad.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south- 2	pca-connector-ad.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	pca-connector-ad.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	pca-connector-ad.me-central-1.amazon aws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Private CA 配额

名称	默认值	可调整	描述
私有证书颁发机构 (CA) 数	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的私有证书颁发机构 (CA) 的最大数量。
每个 CA 的私有证书数量	每个受支持的区域：100 万个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以为每个证书颁发机构 (CA) 创建的私有证书的最大数量。
每个 CA 的已撤销私有证书数量	每个受支持的区域：1000000 个	否	在当前区域内的此账户中，您可以为每个证书颁发机构 (CA) 调用的私有证书的最大数量。
CreateCertificateAuthority 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 CreateCertificateAuthority 请求数。
CreateCertificateAuthorityAuditReport 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 CreateCertificateAuthorityAuditReport 请求数。
CreatePermission 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 CreatePermission 请求数。



名称	默认值	可调整	描述
DeleteCertificateAuthority 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 DeleteCertificateAuthority 请求数。
DeletePermission 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 DeletePermission 请求数。
DeletePolicy 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 DeletePolicy 请求数。
DescribeCertificateAuthority 请求率	每个受支持的区域：20 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 DescribeCertificateAuthority 请求数。
DescribeCertificateAuthorityAuditReport 请求率	每个受支持的区域：20 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 DescribeCertificateAuthorityAuditReport 请求数。
GetCertificate 请求率	每个受支持的区域：75 个	<u>是</u>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 GetCertificate 请求数。
GetCertificateAuthorityCertificate 请求率	每个受支持的区域：20 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 GetCertificateAuthorityCertificate 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
GetCertificateAuthorityCsr 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 GetCertificateAuthorityCsr 请求数。
GetPolicy 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 GetPolicy 请求数。
ImportCertificateAuthorityCertificate 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 ImportCertificateAuthorityCertificate 请求数。
IssueCertificate 请求率	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 IssueCertificate 请求数。
ListCertificateAuthorities 请求率	每个受支持的区域：20 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 ListCertificateAuthorities 请求数。
ListPermissions 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 ListPermissions 请求数。
ListTags 请求率	每个受支持的区域：20 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 ListTags 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
PutPolicy 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 PutPolicy 请求数。
RestoreCertificateAuthority 请求率	每个受支持的区域：20 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 RestoreCertificate Authority 请求数。
RevokeCertificate 请求率	每个受支持的区域：20 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 RevokeCertificate 请求数。
TagCertificateAuthority 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 TagCertificateAuthority 请求数。
UntagCertificateAuthority 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 UntagCertificateAuthority 请求数。
UpdateCertificateAuthority 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 UpdateCertificate Authority 请求数。

## AWS Private CA 活动目录配额的连接器的连接

名称	默认值	可调整	描述
连接器数量	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	您可在当前区域的此账户中创建的最大连接器数量。
每个模板的组访问控制条目数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域的此账户中为每个模板创建的最大群组访问控制条目数。
每个连接器的模板数量	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域的此账户中为每个连接器创建的最大模板数。
CreateConnector 请求率	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 CreateConnector 请求数。
CreateDirectoryRegistration 请求率	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 CreateDirectoryRegistration 请求数。
CreateServicePrincipalName 请求率	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 CreateServicePrincipalName 请求数。
CreateTemplate 请求率	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 CreateTemplate 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
CreateTemplateGroupAccessControlEntry 请求率	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 CreateTemplateGroupAccessControlEntry 请求数。
DeleteConnector 请求率	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 DeleteConnector 请求数。
DeleteDirectoryRegistration 请求率	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 DeleteDirectoryRegistration 请求数。
DeleteServicePrincipalName 请求率	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 DeleteServicePrincipalName 请求数。
DeleteTemplate 请求率	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 DeleteTemplate 请求数。
DeleteTemplateGroupAccessControlEntry 请求率	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 DeleteTemplateGroupAccessControlEntry 请求数。
GetConnector 请求率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 GetConnector 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
GetDirectoryRegistration 请求率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 GetDirectoryRegistration 请求数。
GetPolicies 请求率	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 GetPolicies 请求数。
GetServicePrincipalName 请求率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 GetServicePrincipalName 请求数。
GetTemplate 请求率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 GetTemplate 请求数。
GetTemplateGroupAccessControlEntry 请求率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 GetTemplateGroupAccessControlEntry 请求数。
ListConnectors 请求率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 ListConnectors 请求数。
ListDirectoryRegistrations 请求率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 ListDirectoryRegistrations 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
ListServicePrincipalNames 请求率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 ListServicePrincipalNames 请求数。
ListTagsForResource 请求率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 ListTagsForResource 请求数。
ListTemplateGroupAccessControlEntries 请求率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 ListTemplateGroupAccessControlEntries 请求数。
ListTemplates 请求率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 ListTemplates 请求数。
RequestSecurityToken 请求率	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 RequestSecurityToken 请求数。
TagResource 请求率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 TagResource 请求数。
UntagResource 请求率	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 UntagResource 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateTemplate 请求率	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 UpdateTemplate 请求数。
UpdateTemplateGroupAccessControlEntry 请求率	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域内，您每秒可以在此账户中执行的最大 UpdateTemplateGroupAccessControlEntry 请求数。

## Amazon Managed Service for Prometheus 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

Amazon Managed Service for Prometheus 包括控制面板端点（用于执行工作空间管理任务）和数据面板端点（用于在工作区中处理与 Prometheus 兼容的数据）。控制面板端点在表单 `aps.region.amazonaws.com` 中，数据面板端点在表单 `aps-workspaces.region.amazonaws.com` 中。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	aps.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	aps.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	aps.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	aps.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	aps.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

Amazon Managed Service for Prometheus 的限额如下。适用于 Prometheus 的亚马逊托管服务提供 [使用率指标来监控 Prometheus CloudWatch s 的资源使用情况](#)。使用 CloudWatch 使用情况指标警报功能，您可以监控 Prometheus 的资源和使用情况，以防止出现限制错误。

随着项目和工作区的增长，可能需要监控或请求增加的最常见配额是：每个工作区的活跃系列、每个工作区的摄取率和每个工作区的摄取突增大小。

对于所有可调整配额，您可以通过选择可调整列中的链接或 [请求增加配额](#) 来请求增加配额。

### Note

除非另有说明，否则这些限额适用于每个工作区。

名称	默认值	可调整	描述
每个工作区包含元数据的活动指标数	每个受支持的区域：2 万个	否	每个工作区具有元数据的活动指标的数量。
每个工作区的活跃系列数	每个支持的区域：每 2 小时 1000 万个	<u>是</u>	每个工作区的唯一活跃系列数量。如果在过去 2 小时内报告了样本，则该系列处于活跃状态。容量从 2M 到 10M，会根据最近 30 分钟的使用情况自动调整。
警报管理器定义文件中的警报聚合组大小	每个受支持的区域：1000 个	<u>是</u>	警报管理器定义文件中警报聚合组的最大大小。group_by 的每个标签值组合都将创建一个聚合组。
警报管理器定义文件大小	每个受支持的区域：1MB	否	警报管理器定义文件的最大大小。
警报管理器中的警报有效载荷大小	每个受支持的区域：20 MB	否	每个工作区所有警报管理器警报的最大警报负载大小。警报大小取决于标签和注释。
警报管理器中的警报	每个受支持的区域：1000 个	<u>是</u>	每个工作区并发警报管理器警报的最大数量。
HA 追踪器集群	每个受支持的区域：500 个	否	HA 追踪器将针对每个工作区摄取的样本跟踪的最大集群数。

名称	默认值	可调整	描述
每个工作区的摄取突增大小	每个受支持的区域：100 万个	<a href="#">是</a>	每个工作区在每秒一次突增中可以摄取的最大样本数。
每个工作区的摄取率	每个支持的区域：17 万个	<a href="#">是</a>	每个工作区每秒的指标样本摄取率。
警报管理器定义文件中的抑制规则数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	警报管理器定义文件中抑制规则的最大数量。
标签大小	每个支持的区域：7KB	否	一个系列接受的所有标签和标签值的最大组合大小。
每个指标系列的标签数	每个受支持的区域：70 个	<a href="#">是</a>	每个指标系列的标签数。
元数据长度	每个受支持的区域：1 KB	否	指标元数据接受的最大长度。元数据是指指标名称、HELP 和 UNIT。
每个指标的元数据	每个受支持的区域：10 个	否	每个指标的最大元数据数。
警报管理器路由树中的节点数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	警报管理器路由树的最大节点数。
每秒事务中的 API 操作数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个区域每秒 API 操作最大数量。这包括工作区 CRUD API、标记 API、规则组命名空间 CRUD API 和警报管理器定义 CRUD API。

名称	默认值	可调整	描述
即时查询的查询字节数	每个受支持的区域：5 GB	否	单个即时查询可以扫描的最大字节数。
范围查询的查询字节数	每个受支持的区域：5 GB	否	单个范围查询中每 24 小时可以扫描的最大字节数。
已提取的查询区块	每个受支持的区域：2000 万个	否	单次查询期间可以扫描的最大组块数。
查询样本	每个受支持的区域：5000 万个	否	单次查询期间可以扫描的最大样本数。
已提取的查询序列	每个支持的区域：1200 万个	否	单次查询期间可以扫描的最大系列数。
查询时间范围（以天为单位）	每个受支持的区域：32 个	否	任何 PromQL 查询的最大时间范围。
请求大小	每个受支持的区域：1MB	否	摄取或查询的最大请求大小。
摄取数据的保留时间（以天为单位）	每个受支持的区域：150 个	<u>是</u>	数据在工作区的保留天数。早于此期限的数据将被删除。您可以请求更改配额以增加或减少此值。
规则评估间隔	每个受支持的区域：30 秒	<u>是</u>	每个工作区中规则组的最小规则评估间隔。
规则组命名空间定义文件大小	每个受支持的区域：1MB	否	规则组命名空间定义文件的最大大小。
每个工作区的规则数	每个受支持的区域：2000 个	<u>是</u>	每个工作区的最大规则数。

名称	默认值	可调整	描述
警报管理器定义文件中的模板数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	警报管理器定义文件中的最大模板数。
每个账户每个区域的工作区数	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	每个区域的工作区最大数量。

## 摄取数据的额外限制

Amazon Managed Service for Prometheus 对摄取到工作区的数据有以下额外要求。这些不可调整。

- 超过 1 小时的指标样本会拒绝摄取。
- 每个样本和元数据都必须有一个指标名称。

## AWS Proton 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	proton.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	proton.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	proton.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	proton.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	proton.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	proton.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	proton.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	proton.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	proton.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	proton.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	proton.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的组件	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大组件数量
每个环境账户的环境账户连接数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	每个环境账户的最大环境账户连接数
每个账户的环境数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大环境数
每个服务的服务实例数	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	每个服务的最大服务实例数
每个账户的服务数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大服务数
每个模板的模板版本数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	每个模板注册的最大模板版本数
每个账户的模板数	每个支持的区域： 1000 个	<a href="#">是</a>	每个账户、服务和环境模板组合的最大注册模板数

有关更多信息，请参阅《AWS Proton 管理员指南》中的 [AWS Proton 配额](#)。

## Amazon Q 企业版终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。



## 服务区域和终端节点

下表显示了 Amazon Q Business 目前支持的 AWS 区域 和终端节点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	qbusiness.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	qbusiness.us-west-2.api.aws	HTTPS

## 服务限额

下表显示了与您的 Amazon Q Business 相关的配额 AWS 账户。

名称	默认值	可调整	描述
应用程序	50	不可以	每个账户的最大应用程序数量。
数据来源	50	不可以	每个应用程序的最大数据来源数量。
插件	3	不支持	每个应用程序的最大插件数。

## Amazon QLDB 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### QLDB 资源管理 API

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## QLDB 事务数据 API

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	session.qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	session.qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈)	us-west-2	session.qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	session.qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	session.qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	session.qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
Canada (Central)	ca-central-1	session.qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	session.qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
分类账数	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	给定区域中每个账户允许的最大活动分类账数。
每个分类账的 QLDB 导出数	每个支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	给定区域中每个账户的每个分类账允许的最大活动导出数。
每个分类账的 QLDB 流数	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	给定区域中每个账户的每个分类账允许的最大活动流数。

有关更多信息，请参阅《Amazon QLDB 开发人员指南》中的 [Amazon QLDB 中的配额](#)。

## Amazon QuickSight 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### QuickSight

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	quicksight.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	quicksight.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	quicksight.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	quicksight.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	quicksight.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	quicksight.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	quicksight.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	quicksight.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	quicksight.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	quicksight.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	quicksight.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	quicksight.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	quicksight.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	quicksight.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## QuickSight 网站

区域名称	区域	终端节点
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
API_CREATE-INGESTION：每 24 小时从企业版调用	每个受支持的区域：32 个	否	在浮动 24 小时窗口中调用 createIngestion API 函数的最大次数。时间段从当前日期和时间前 24 小时开始测量。此上限适用于使用亚马逊 QuickSight 企业版的 AWS 账户。
API_CREATE-INGESTION：每 24 小时从标准版调用	每个受支持的区域：8 个	否	在浮动 24 小时窗口中调用 createIngestion API 函数的最大次数。时间段从当前日期和时间前 24 小时开始测量。此上限适用于使用 Amazon QuickSight 标准版的 AWS 账户。
计算字段表达式长度	每个受支持的区域：25 万个	否	可以在计算字段的表达式中使用的最大字符数。
自定义操作名称长度	每个受支持的区域：256 个	否	命名自定义操作时可以使用的最大字符数。
每个视觉对象的自定义操作数	每个受支持的区域：10 个	否	可以为分析中的每个视觉对象配置的最大自定义操作数。
数据准备：每个数据集的字段数	每个受支持的区域：2,000 个	否	数据集可以包含的最大字段数。文件导入和查询结果集可以包含多于 2,000 列。但是，您必须编辑数据集设置并手动排除字



名称	默认值	可调整	描述
			段，直到选择或包含的字段少于 2,000 个。
每个工作表控件的显示项目数	每个受支持的区域：1000 个	否	工作表控件可以显示的最大不同项目数。
电子邮件报告的每组电子邮件别名数	每个受支持的区域：5,000 个	否	任何群组中向其 QuickSight 发送电子邮件报告的最大成员数。如果您尝试向较大的组发送报告，则报告将失败。
每个指定控制值的最大字符数	每个受支持的区域：20 万个	否	输入的条目中用于在工作表控件内显示的最大字符数。例如，为下拉列表指定的值。这不适用于从数据集创建的值。
视觉对象的查询超时	每个受支持的区域：120 秒	否	QuickSight 等待数据库完成发送数据的最长时间。这适用于由视觉对象启动的查询。
等待数据集预览的最长时间	每个受支持的区域：45 秒	否	QuickSight 等待数据预览完成加载的最长时间。
URL 操作超链接长度	每个受支持的区域：2048 个	否	定义为 URL 操作的自定义操作的超链接 (URL) 中允许的最大字符数。这包括您包含到其中的不同参数的链接的所有变体。

## AWS Resource Access Manager 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	ram.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	ram.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	ram.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	ram.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	ram.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	ram.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	ram.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ram.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	ram.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	ram.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	ram.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	ram.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	ram.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	ram.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	ram.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	ram.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	ram.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	ram.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	ram.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	ram.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	ram.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	ram.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	ram.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	ram.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	ram.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	ram.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	ram.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
自定义权限数	每个受支持的区域：1,500 个	<a href="#">是</a>	自定义权限的最大数量。
每个资源类型的自定义权限数量	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	对于每个资源类型可以创建的自定义权限的最大数量。
待接受邀请的数量	每个受支持的区域：250 个	<a href="#">是</a>	待接受邀请的最大数量。
主体关联数	每个受支持的区域：2.5 万个	<a href="#">是</a>	主体关联的最大数量。
每个资源共享的主体关联数	每个受支持的区域：5,000 个	<a href="#">是</a>	您可以在资源共享中指定的最大主体数量。

名称	默认值	可调整	描述
资源关联数	每个受支持的区域：2.5 万个	<a href="#">是</a>	资源关联的最大数量。
每个资源共享的资源关联数	每个受支持的区域：5,000 个	<a href="#">是</a>	您可以在资源共享中包含的最大资源数量。
资源共享的数量	每个受支持的区域：2.5 万个	<a href="#">是</a>	资源共享的最大数量。

### 注意

- Number of pending invitations (待接受邀请的数量) 配额仅适用于与不属于发件人 AWS 组织的账户共享的发送账户。
- 对于接收账户可以有多少个待接受邀请，没有配额。
- 在属于同一 AWS 组织的账户之间共享且该组织[内的资源共享处于开启状态时](#)，[AWS](#)不使用邀请。

## Amazon Redshift 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### Redshift API

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	redshift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	redshift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	redshift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	redshift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	redshift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	redshift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	redshift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	redshift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	redshift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	redshift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	redshift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	redshift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	redshift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	redshift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	redshift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	redshift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	redshift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	redshift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	redshift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	redshift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	redshift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Redshift Serverless API

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	redshift-serverless.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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	HTTPS
		redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	redshift-serverless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	redshift-serverless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	redshift-serverless.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	redshift-serverless.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	redshift-serverless.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	redshift-serverless.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	redshift-serverless.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	redshift-serverless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Redshift 数据 API

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	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
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	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

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	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 ( 开普敦 )	af-south-1	redshift-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	redshift-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	redshift-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	redshift-data.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	redshift-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	redshift-data.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	redshift-data.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	redshift-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	redshift-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.sa-east-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	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 (美国西部)	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 查询编辑器 v2

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-centra l-2	sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-centra l-1	sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me- south-1	sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me- central-1	sqlworkbench.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov- east-1	sqlworkbench.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov- west-1	sqlworkbench.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

想要了解有关信息，请参阅 Amazon Redshift 管理指南中的 [Amazon Redshift 中的配额和限制](#)。

## Amazon Rekognition 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和 service 限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

Amazon Rekognition API 操作（不包括流式 API 操作）可在以下区域和端点上使用：

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	rekognition.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	rekognition.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	rekognition.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	rekognition.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	rekognition.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	rekognition.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	rekognition.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	rekognition.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Rekognition 流式端点

Amazon Rekognition 流式 API 操作可在以下区域和端点上使用：

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	streaming-rekognition.us-east-1.amazonaws.com	WSS
			WSS

		streaming-rekognit ion-fips.us-east-1 .amazonaws.com	
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	streaming-rekognit ion.us-west-2.amaz onaws.com	WSS WSS
		streaming-rekognit ion-fips.us-west-2 .amazonaws.com	
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	streaming-rekognit ion.ap-south-1.ama zonaws.com	WSS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	streaming-rekognit ion.ap-northeast-1 .amazonaws.com	WSS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	streaming-rekognit ion.eu-west-1.amaz onaws.com	WSS

### Note

某些区域仅支持部分 Amazon Rekognition 功能或操作。有关这些差异的信息，请参阅以下部分。

以下是某些亚马逊 Reko AWS gnition 功能和区域的差异。

## Amazon Rekognition Video 流式处理 API

亚马逊 Rekognition Video 直播 API 在以下区域可用，具体取决于创建时指定的设置。  
StreamProcessor

标签检测 (ConnectedHome) API :

- 美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )
- 美国东部 ( 俄亥俄州 )
- US West ( Oregon )
- 亚太地区 ( 孟买 )
- 欧洲地区 ( 爱尔兰 )

人脸搜索 (FaceSearch) API :

- 美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )
- 美国西部 ( 俄勒冈 )
- 亚太地区 ( 东京 )
- 欧洲地区 ( 法兰克福 )
- 欧洲 ( 爱尔兰 )

## Amazon Rekognition Custom Labels


Amazon Rekognition Custom Labels 仅在以下区域推出。

- 美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )
- 美国东部 ( 俄亥俄州 )
- US West ( Oregon )
- 欧洲地区 ( 爱尔兰 )
- 欧洲地区 ( 伦敦 )
- 欧洲地区 ( 法兰克福 )
- 亚太地区 ( 孟买 )
- 亚太地区 ( 新加坡 )
- 亚太地区 ( 悉尼 )
- 亚太地区 ( 东京 )
- 亚太地区 ( 首尔 )

## 加拿大 ( 中部 ) 区域

加拿大 ( 中部 ) 区域仅支持以下操作。

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)
- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)
- [IndexFaces](#)
- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)
- [SearchFacesByImage](#)
- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

 Note

这些操作只能通过使用 AWS CLI 或 SDK 实现，因为加拿大（中部）地区目前不为这些操作提供控制台体验。

## 以色列（特拉维夫）区域

以色列（特拉维夫）区域仅支持以下功能的以下操作。

功能	操作
人脸检测	<a href="#">DetectFaces</a>



功能	操作
人脸对比	<a href="#">CompareFaces</a>
人脸搜索	<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>
标签检测	<a href="#">DetectLabels</a>
审核	<a href="#">DetectModerationLabels</a>
文本检测	<a href="#">DetectText</a>

## 服务限额

此页列出的配额为默认值。您可以使用支持中心申请增加亚马逊 Rekogn AWS ition 的配额。要请求增加 Amazon Rekognition 每秒事务数 ( TPS ) 限制的配额，请按照 Amazon Rekognition 开发人员指南中的[默认配额](#)说明进行操作。

配额的增加只影响发出请求的区域的特定的 API 操作。其他 API 操作和区域不受影响。

资源	默认
单个 Amazon Rekognition Image 数据面板操作的每账户每秒的事务数： <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">DetectLabels</a></li> <li><a href="#">DetectModerationLabels</a></li> <li><a href="#">DetectText</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>美国东部 ( 俄亥俄 ) 区域 – 5</li> <li>美国东部 ( 弗吉尼亚北部 ) 区域 – 50</li> <li></li> </ul>

资源	默认
<ul style="list-style-type: none"><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><li>• <a href="#">SearchUsers</a></li><li>• <a href="#">SearchUsersByImage</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 美国西部 ( 加利福尼亚北部 ) 区域 - 5</li><li>• 美国西部 ( 俄勒冈 ) 区域 - 50</li><li>• 亚太地区 ( 孟买 ) 区域 - 5</li><li>• 亚太地区 ( 首尔 ) 区域 - 5</li><li>• 亚太地区 ( 新加坡 ) 区域 - 5</li><li>• 亚太地区 ( 悉尼 ) 区域 - 5</li><li>• 亚太地区 ( 东京 ) 区域 - 5</li><li>• 加拿大 ( 中部 ) - 5 ( 有关支持的操作, 请参阅 <a href="#">服务端点</a> )。</li><li>• 欧洲 ( 法兰克福 ) 区域 - 5</li><li>• 欧洲 ( 爱尔兰 ) 区域 - 50</li><li>• 欧洲 ( 伦敦 ) 区域 - 5</li></ul>

资源	默认
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 以色列 ( 特拉维夫 ) 区域 – 5 ( 有关支持的操作, 请参阅 <a href="#">服务端点</a> )</li><li>• AWS GovCloud ( 美国西部 ) — 5</li></ul>

资源	默认
<p>单个 Amazon Rekognition Image 数据面板操作的每账户每秒的事务数：</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>• 美国东部（俄亥俄州）区域 – 25</li><li>• 美国东部（弗吉尼亚州北部）区域 – 100</li><li>• 美国西部（北加利福尼亚）区域 – 25</li><li>• 美国西部（俄勒冈州）区域 – 100</li><li>• 亚太地区（孟买）区域 – 25</li><li>• 亚太地区（首尔）区域 – 25</li><li>• 亚太地区（新加坡）区域 – 25</li><li>• 亚太地区（悉尼）区域 – 25</li><li>• 亚太地区（东京）区域 – 25</li><li>• 加拿大（中部）– 25（有关支持的操作，请参阅 <a href="#">服务端点</a>）。</li></ul>

资源	默认
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 欧洲 ( 法兰克福 ) 区域 – 25</li> <li>• 欧洲 ( 爱尔兰 ) 区域 – 100</li> <li>• 欧洲 ( 伦敦 ) 区域 – 25</li> <li>• 以色列 ( 特拉维夫 ) 区域 – 25 ( 有关支持的操作, 请参阅 <a href="#">服务端点</a> )</li> <li>• AWS GovCloud ( 美国西部 ) – 25</li> </ul>
<p>Amazon Rekognition Image 数据面板操作的每账户每秒的事务数 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">AssociateFaces</a></li> <li>• <a href="#">DisassociateFaces</a></li> </ul>	<p>支持 Amazon Rekognition Image 的每个区域 – 5</p>
<p>个人防护装备数据面板操作的每账户每秒的事务数 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DetectProtectiveEquipment</a></li> </ul>	<p>支持 Amazon Rekognition Image 的每个区域 – 5</p>

资源	默认
<p>单个 Amazon Rekognition Image 控制面板操作的每账户每秒的事务数：</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>支持 Amazon Rekognition Image 的每个区域 – 5</p>
<p>单个存储的视频开始操作的每账户每秒的事务数：</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>支持 Amazon Rekognition Video 的每个区域 – 5</p> <p>StartCelebrityRecognition 在 AWS GovCloud (US)中不可用。</p>

资源	默认
<p>单个 Amazon Rekognition Video 存储的视频获取操作的每账户每秒的事务数：</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>• 美国东部 ( 俄亥俄 ) 区域 – 5</li> <li>• 美国东部 ( 弗吉尼亚北部 ) 区域 – 20</li> <li>• 美国西部 ( 加利福尼亚北部 ) 区域 – 5</li> <li>• 美国西部 ( 俄勒冈 ) 区域 – 20</li> <li>• 亚太地区 ( 孟买 ) 区域 – 5</li> <li>• 亚太地区 ( 首尔 ) 区域 – 5</li> <li>• 亚太地区 ( 新加坡 ) 区域 – 5</li> <li>• 亚太地区 ( 悉尼 ) 区域 – 5</li> <li>• 亚太地区 ( 东京 ) 区域 – 5</li> <li>• 欧洲 ( 法兰克福 ) 区域 – 5</li> <li>• 欧洲 ( 爱尔兰 ) 区域 – 20</li> </ul>

资源	默认
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 欧洲 ( 伦敦 ) 区域 – 5</li> <li>• AWS GovCloud ( 美国西部 ) — 20 ( GetCelebrityRecognition 不适用于该地区。 )</li> </ul>
每个账户最大并发存储视频作业数	20
单个批量分析的每账户每秒交易次数开始操作 : <a href="#">StartMediaAnalysisJob</a>	在亚马逊 Rekognition 批量分析支持的每个区域中 : 5
单个批量分析列表操作的每账户每秒交易次数 : <a href="#">ListMediaAnalysisJob</a>	在亚马逊 Rekognition 批量分析支持的每个区域中 : 5
单个批量分析的每个账户每秒的交易量将获得以下操作 : <a href="#">GetMediaAnalysisJob</a>	在亚马逊 Rekognition 批量分析支持的每个区域中 : 20



资源	默认
每个账户的最大并发批量分析任务数（按区域划分）：	<ul style="list-style-type: none"><li>• 美国东部（弗吉尼亚北部）区域 – 20</li><li>• 美国东部（俄亥俄）区域 – 5</li><li>• 美国西部（俄勒冈）区域 – 20</li><li>• 欧洲（爱尔兰）区域 – 20</li><li>• 亚太地区（孟买）区域 – 5</li><li>• 亚太地区（首尔）区域 – 5</li><li>• 亚太地区（新加坡）区域 – 5</li><li>• 亚太地区（悉尼）区域 – 5</li><li>• 亚太地区（东京）区域 – 5</li><li>• 欧洲（法兰克福）区域 – 5</li><li>• 欧洲（伦敦）区域 – 5</li></ul>

资源	默认
每个账户可同时存在的最大流式视频流处理器数量	在 Amazon Rekognition Video 支持的每个区域 – 10000
每个账户可以同时处理的最大人脸搜索流处理器数量	支持 Amazon Rekognition Video 人脸搜索流处理器的每个区域 – 10
每个账户可以同时处理的最大标签检测流处理器数量	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 ) – 200</li> <li>• 美国东部 ( 俄亥俄州 ) – 40</li> <li>• 美国西部 ( 俄勒冈州 ) – 200</li> <li>• 亚太地区 ( 孟买 ) – 40</li> <li>• 欧洲地区 ( 爱尔兰 ) – 40</li> </ul>
单个流式处理视频操作的每账户每秒的事务数 : <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 Amazon Rekognition Video 支持的每个区域 – 20
停止流式处理视频操作的每账户每秒事务数 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">StopStreamProcessor</a></li> </ul>	支持 Amazon Rekognition Video 的每个区域 – 1

资源	默认
<p>Amazon Rekognition Face Liveness API 操作的每账户每秒的事务数：</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>• 美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 ) – 25</li> <li>• 欧洲地区 ( 爱尔兰 ) – 5</li> <li>• 美国西部 ( 俄勒冈州 ) – 25</li> <li>• 亚太地区 ( 孟买 ) – 5</li> <li>• 亚太地区 ( 东京 ) 区域 – 5</li> </ul>
<p>使用创建的每个账户同时进行的 Amazon Rekognition Face Liveness 会话数量。 <a href="#">StartFaceLivenessSession</a></p> <p>要确定所需的并发会话配额，请将估计的会话时长乘以估算的 TPS。（例如 10 秒 x 5 TPS = 50）。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 ) – 75</li> <li>• 欧洲地区 ( 爱尔兰 ) – 15</li> <li>• 美国西部 ( 俄勒冈州 ) – 75</li> <li>• 亚太地区 ( 孟买 ) – 15</li> <li>• 亚太地区 ( 东京 ) 区域 – 15</li> </ul>
<p>列出流式处理视频操作的每账户每秒事务数：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ListStreamProcessors</a></li> </ul>	<p>支持 Amazon Rekognition Video 的每个区域 – 5</p>
<p>资源标记操作的每账户每秒事务数：</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 Amazon Rekognition Image 支持的每个区域 – 10</p>

资源	默认
<p>单个 Amazon Rekognition Custom Labels 数据面板操作的每账户每秒的事务数：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">DetectCustomLabels</a></li></ul>	Amazon Rekognition Custom Labels 支持的所有区域 – 50

资源	默认
<p>单个 Amazon Rekognition Custom Labels 控制面板操作的每账户每秒的事务数：</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>Amazon Rekognition Custom Labels 支持的每个区域 – 5</p>

资源	默认
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">StopProjectVersion</a></li> <li><a href="#">UpdateDatasetEntries</a></li> </ul>	
每个账户的 Amazon Rekognition Custom Labels 项目最大数。	100
每个项目的 Amazon Rekognition Custom Labels 模型最大数。	100
每个账户的并发 Amazon Rekognition Custom Labels 训练任务最大数。	<ul style="list-style-type: none"> <li>亚太地区 (悉尼) 以外的所有区域 - 2</li> <li>亚太地区 (悉尼) - 1</li> </ul>
每个账户并发运行的 Amazon Rekognition Custom Labels 模型最大数。	2
每个启动模型的最大推理单位数。	5
每个数据集的最大镜像数。	250,000

有关更多信息，请参阅《Amazon Rekognition 开发人员指南》中的 [Amazon Rekognition 中的指南和配额](#)。

## Amazon Relational Database Service 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### Amazon RDS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	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
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	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
美国西部 ( 俄勒冈州 )	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 ( 开普敦 )	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Amazon RDS 性能详情

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	pi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	pi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	pi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	pi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	pi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	pi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	pi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	pi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	pi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	pi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	pi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	pi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	pi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	pi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	pi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	pi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个数据库安全组的授权	每个受支持的区域：20 个	否	每个数据库安全组的安全组授权数
自定义引擎版本	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	当前区域中此账户中允许的自定义引擎版本的最大数目
数据库集群参数组	每个受支持的区域：50 个	否	数据库集群参数组的最大数目
数据库集群	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	当前区域中的此账户中允许的 Aurora 集群的最大数目
数据库实例	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	当前区域中此账户中允许的数据库实例的最大数目
数据库子网组	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	数据库子网组的最大数目
数据 API HTTP 请求体大小	每个受支持的区域：4MB	否	HTTP 请求正文允许的最大大小。
数据 API 最大并发集群密钥对数	每个受支持的区域：30 个	否	当前 AWS 区域中该账户的并发数据 API 请求中唯

名称	默认值	可调整	描述
			一的 Aurora Serverless v1 数据库集群和密钥的最大数量。
数据 API 最大并发请求数	每个受支持的区域：500 个	否	针对 Aurora Serverless v1 数据库集群的数据 API 请求的最大数量，这些请求使用相同密钥且可以同时处理。当处理中的请求完成时，将对其他请求进行排队和处理。
Data API 最大结果集大小	每个受支持的区域：1MB	否	数据 API 可以返回的数据库结果集的最大大小。
数据 API 的 JSON 响应字符串的最大大小	每个受支持的区域：10 MB	否	RDS 数据 API 返回的简化 JSON 响应字符串的最大大小。
每秒 Data API 请求数	每个受支持的区域：每秒 1000 个	否	当前 AWS 区域中该账户每秒允许的最大数据 API 请求数。此限额仅适用于 Amazon Aurora Serverless v1 集群。
事件订阅	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	事件订阅的最大数目
每个数据库集群的 IAM 角色	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	与数据库集群关联的 IAM 角色的最大数目
每个数据库实例的 IAM 角色	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	与数据库实例关联的 IAM 角色的最大数目

名称	默认值	可调整	描述
手动数据库集群快照	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	手动数据库集群快照的最大数目
手动数据库实例快照数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	手动数据库实例快照的最大数目
选项组	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	选项组的最大数目
参数组	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	参数组的最大数目
代理	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中该账户允许使用的最大代理数量
每个主数据库实例的只读副本数	每个受支持的区域：15 个	<a href="#">是</a>	每个主数据库实例的只读副本的最大数量。Amazon Aurora 的此限额无法调整。
预留数据库实例	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	当前 AWS 区域中该账户允许的最大预留数据库实例数
每个安全组的规则数	每个受支持的区域：20 个	否	每个数据库安全组的规则的最大数目
安全组	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	数据库安全组的最大数目
安全组 (VPC)	每个受支持的区域：5 个	否	每个 Amazon VPC 的数据库安全组的最大数目
每个数据库子网组的子网数	每个受支持的区域：20 个	否	每个数据库子网组的子网的最大数目



名称	默认值	可调整	描述
每个资源的标签	每个受支持的区域：50 个	否	每个 Amazon RDS 资源的标签的最大数目
所有数据库实例的总存储空间	每个受支持的区域：100 GB	<u>是</u>	EBS 卷上所有 Amazon RDS 数据库实例的最大总存储空间（以 GB 为单位）此限额不适用于 Amazon Aurora，每个数据库集群的最大集群容量为 128TiB。

## AWS re:Post 私人版 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	repostspace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	repostspace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	repostspace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	repostspace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	repostspace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	repostspace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	repostspace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

该 AWS re:Post 私人版 服务有以下配额：

名称	默认值	可调整	描述
免费私人 re: post 大小	每个受支持的区域：10 GB	否	免费专用 re: Post 的最大大小 ( 以 GB 为单位 )。
私人 re: Posts 数量	每个受支持的区域：3 个	否	当前区域中该账户中私人 re: Posts 的最大数量。
CreateSpace API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以 CreateSpace 拨打的最大呼叫数。
DeleteSpace API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以 DeleteSpace 拨打的最大呼叫数。
DeregisterAdmin API 请求的速率	每个受支持的区域：100 个	否	您每秒可以 DeregisterAdmin 拨打的最大呼叫数。
GetSpace API 请求的速率	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以 GetSpace 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
ListSpaces API 请求的速率	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以 ListSpaces 拨打的最大呼叫数。
ListTagsForResource API 请求的速率	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以 ListTagsForResource 拨打的最大呼叫数。
RegisterAdmin API 请求的速率	每个受支持的区域：100 个	否	您每秒可以 RegisterAdmin 拨打的最大呼叫数。
SendInvites API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以 SendInvites 拨打的最大呼叫数。
TagResource API 请求的速率	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以 TagResource 拨打的最大呼叫数。
UntagResource API 请求的速率	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以 UntagResource 拨打的最大呼叫数。
UpdateSpace API 请求的速率	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以 UpdateSpace 拨打的最大呼叫数。
标准私密回复:帖子大小	每个受支持的区域：100 GB	否	标准私有 re: Post 的最大大小（以 GB 为单位）。
CreateSpace API 请求的代币充值率	每个受支持的区域：1 个	否	CreateSpace 每秒油门代币充值率。
DeleteSpace API 请求的代币充值率	每个受支持的区域：1 个	否	DeleteSpace 每秒油门代币充值率。
DeregisterAdmin API 请求的代币充值率	每个受支持的区域：10 个	否	DeregisterAdmin 每秒油门代币充值率。

名称	默认值	可调整	描述
GetSpace API 请求的代币充值率	每个受支持的区域：10 个	否	GetSpace 每秒油门代币充值率。
ListSpaces API 请求的代币充值率	每个受支持的区域：10 个	否	ListSpaces 每秒油门代币充值率。
ListTagsForResource API 请求的代币充值率	每个受支持的区域：10 个	否	ListTagsForResource 每秒油门代币充值率。
RegisterAdmin API 请求的代币充值率	每个受支持的区域：10 个	否	RegisterAdmin 每秒油门代币充值率。
SendInvites API 请求的代币充值率	每个受支持的区域：1 个	否	SendInvites 每秒油门代币充值率。
TagResource API 请求的代币充值率	每个受支持的区域：10 个	否	TagResource 每秒油门代币充值率。
UntagResource API 请求的代币充值率	每个受支持的区域：10 个	否	UntagResource 每秒油门代币充值率。
UpdateSpace API 请求的代币充值率	每个受支持的区域：10 个	否	UpdateSpace 每秒油门代币充值率。

有关更多信息，请参阅 re: [Post 私有配额](#)。

## AWS Resilience Hub 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
要导入 AWS CloudFormation 的堆栈数量	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 账户可以为给定应用程序导入的最大 AWS CloudFormation 堆栈数
每个应用程序的应用程序组件数	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	给定应用程序的最大应用程序组件数
每个资源的应用程序组件数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 账户在给定资源中可以拥有的最大应用程序组件数量
待导入的 EKS 集群数量	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 账户可以为给定应用程序导入的最大 EKS 集群数量。
监管政策数量	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 账户可以在当前地区创建的监管合规准备政策的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
弹性策略数量	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 账户可以在当前区域创建的最大弹性策略数量
要导入的 Terraform 状态文件数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 账户可以为给定应用程序导入的 Terraform 状态文件的最大数量
应用程序数量	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 账户可以在当前区域创建的最大应用程序数量
每个应用程序每月的评估数	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 账户在给定月份内可以为给定应用程序运行的最大评估次数
每个账户的并发评估数	每个受支持的区域：20 个	否	一个 AWS 账户可以运行的最大并发评估次数
每个应用程序的并发评估数	每个受支持的区域：1 个	否	一个 AWS 账户可以为给定应用程序运行的最大并发评估次数
每个账户的并发推荐模板数	每个受支持的区域：100 个	否	一个 AWS 账户可以同时创建的最大推荐模板数量
每个应用程序的并发推荐模板数	每个受支持的区域：1 个	否	一个 AWS 账户可以为给定应用程序创建的最大推荐模板数量
要为 EKS 集群导入的命名空间数量	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	一个 AWS 账户可以导入的每个 EKS 集群的最大命名空间数。



名称	默认值	可调整	描述
每月每个应用程序的推荐模板数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	AWS 账户在给定月份内可以为给定应用程序创建的最大推荐模板数量
每个应用程序的资源数	每个受支持的区域：400 个	<a href="#">是</a>	给定应用程序的最大资源数
过去评估/建议的保留期 ( 天 )	每个受支持的区域：365 个	否	过去评估/建议的保留期 ( 天 )
过去推荐模板的保留期 ( 天 )	每个受支持的区域：365 个	否	过去推荐模板的保留期 ( 天 )
模板大小 ( 字节 )	每个受支持的区域：5.12 万个	<a href="#">是</a>	模板的最大大小 ( 字节 )
Terraform 状态文件最大大小	每个受支持的区域：419.4305 万个	<a href="#">是</a>	terraform 状态文件的最大导入大小限制

## AWS 资源探索器

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	resource-explorer-2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

您的每个 AWS 账户 都有默认配额 AWS 服务。除非另有说明，否则每个限额都是区域特定的。您可以请求增加某些配额，但其他一些配额无法增加。

要查看的配额 AWS 资源探索器，请打开 [Service Quotas 控制台](#)。在导航窗格中，选择 AWS 服务，然后选择 AWS 资源探索器。

要请求提高配额，请参阅《Service Quotas 用户指南》中的[请求提高配额](#)。如果配额在服务限额中尚不可用，请使用[提高限制表格](#)。

以下限额是资源管理器的默认限额。

最大值限额	默认值
中的观看次数 AWS 区域	10
操作的速率限制	默认值
每秒最大搜索操作数	5
每秒最大非搜索操作数	3
聚合器区域中的每月最大搜索操作数	10000
本地区域中的每月最大搜索操作数	500

## AWS Resource Groups 以及标记终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### AWS Resource Groups

#### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	resource-groups.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	resource-groups.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	resource-groups.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	resource-groups.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	resource-groups.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	resource-groups.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	resource-groups.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	resource-groups.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	resource-groups.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	resource-groups.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	resource-groups.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	resource-groups.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	resource-groups.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	resource-groups.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS



## 资源组的服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的资源组数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可以在此账户中创建的资源组的最大数量。资源组是符合特定标准的 AWS 资源集合。

## 标记

### 的服务终端节点 AWS Resource Groups Tagging API

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	tagging.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	tagging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	tagging.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	tagging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	tagging.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	tagging.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	tagging.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	tagging.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	tagging.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	tagging.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	tagging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	tagging.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	tagging.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	tagging.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	tagging.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	tagging.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	tagging.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	tagging.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	tagging.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	tagging.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	tagging.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 标记的服务限额 ( 标签编辑器和资源组标记 API )

名称	默认
每个资源的附加标签数	50 个用户创建的标签 ( AWS 创建的标签不计入此限制 )
标签键名称	<p>最少一个，最多 128 个 Unicode 字符 ( 采用 UTF-8 格式 )。</p> <p>允许使用的字符包括字母、数字、空格以及以下字符：</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <p>键名称不能以 <code>aws:</code> 开头，因为它是预留字符。</p>

名称	默认	
	<p><b>Note</b></p> <p>有些 AWS 服务还有一些额外的字符或长度限制。有关详细信息，请参阅特定服务的文档。</p>	
<p>标签值</p>	<p>最少零个，最多 256 个 Unicode 字符（采用 UTF-8 格式）。</p> <p>允许使用的字符包括字母、数字、空格以及以下字符：</p> <p><code>_ . : / = + - @</code></p> <p><b>Note</b></p> <p>有些 AWS 服务还有一些额外的字符或长度限制。有关详细信息，请参阅特定服务的文档。</p>	
<p>调用 <a href="#">GetResources</a> API 操作的速率</p>	<p>每秒最多 15 次调用</p>	
<p>调用以下 API 操作的速率：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">TagResources</a></li> <li>• <a href="#">UntagResources</a></li> <li>• <a href="#">GetTag</a> 钥匙</li> <li>• <a href="#">GetTag</a> 价值观</li> </ul>	<p>每秒最多 5 次调用</p>	

**Note**

目前无法通过[服务限额控制台](#)对这些限制进行调整。请联系 S AWS support。

## AWS RoboMaker 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	robomaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	robomaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	robomaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
批处理超时	每个支持的区域： 14 个	否	模拟作业批处理的最大超时时间 (以天为单位)
并发 GPU 模拟作业数量	每个支持的区域： 1 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中运行的并发 GPU 模拟作业的最大数目。
并发世界导出任务数量	每个支持的区域： 3 个	<a href="#">是</a>	您可以在此区域中的此账户中运行的并发世界导出作业的最大数目。
并发世界生成任务数量	每个支持的区域： 3 个	<a href="#">是</a>	您可以在此区域中的此账户中运行的并发世界生成作业的最大数目。
并发部署作业数量	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中运行的并发部署作业的最大数目。

名称	默认值	可调整	描述
并发模拟作业批处理数	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中运行的并发模拟作业批处理的最大数量。
并发模拟作业数量	每个支持的区域： 1 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中运行的并发模拟作业的最大数目。
队列	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中创建的队列的最大数目。
每分钟 GPU 模拟任务创建率	每个支持的区域： 2 个	否	您每分钟可在当前区域内的此账户中创建的 GPU 模拟作业的最大数目。
最小批处理超时	每个支持的区域： 5 个	否	可以为模拟作业批处理指定的最短超时时间（以分钟为单位）。
最短模拟持续时间	每个支持的区域： 5 个	否	可以为模拟作业指定的最短持续时间（以分钟为单位）。
机器人应用程序数	每个支持的区域： 40 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中创建的机器人应用程序的最大数目。
机器人	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中创建的机器人的最大数目。
每个队列的机器人数量	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	您可以向队列注册的机器人的最大数目。



名称	默认值	可调整	描述
每分钟模拟任务创建率	us-east-1 : 10 个 us-west-2 : 10 个 每个其他支持的区域 : 5 个	否	您每分钟可在当前区域内的此账户中创建的模拟作业的最大数目。
模拟应用程序数	每个支持的区域 : 40 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中创建的模拟应用程序的最大数目。
模拟持续时间	每个支持的区域 : 14 个	否	模拟作业可以运行的最长持续时间 (包括重新启动) (以天为单位)。
每个批处理的模拟作业请求数	每个支持的区域 : 20 个	<a href="#">是</a>	在 StartSimulationJob Batch 调用中可以提交的最大模拟作业请求数
源大小	每个支持的区域 : 5 GB	否	任何机器人应用程序或模拟应用程序源的最大大小 (以 GB 为单位)。
每个机器人应用程序的版本数	每个支持的区域 : 40 个	<a href="#">是</a>	您可以为机器人应用程序创建的版本的最大数目。
每个模拟应用程序的版本数	每个支持的区域 : 40 个	<a href="#">是</a>	您可以为模拟应用程序创建的版本的最大数目。
每个账户的全球模板数	每个支持的区域 : 40 个	<a href="#">是</a>	您可以在此区域中的此账户下创建的最大全球模板数。
每个导出任务的世界数	每个支持的区域 : 1 个	否	世界导出任务请求中的最大世界数。

名称	默认值	可调整	描述
每个生成任务的世界数	每个支持的区域： 50 个	否	世界生成任务请求中的最大世界数。

## AWS 云端 Red Hat OpenShift 服务 终端节点和配额

AWS 云端 Red Hat OpenShift 服务 (ROSA) 目前不支持通过编程访问服务端点 AWS CLI。以下是该服务的 AWS 区域 和服务配额。服务限额 ( 也称为限制 ) 是 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	适用于带有托管控制平面的 ROSA	适用于 ROSA 经典版
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	支持	是
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	支持	是
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	否	是
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	支持	是
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	支持	是
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	支持	是
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	支持	是
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	支持	是

区域名称	区域	适用于带有托管控制平面的 ROSA	适用于 ROSA 经典版
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	支持	是
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	支持	是
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	支持	是
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	支持	是
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	支持	是
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	支持	是
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	支持	是
加拿大 (中部)	ca-central-1	支持	是
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	支持	是
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	支持	是
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	支持	是
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	支持	是
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	支持	是
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	支持	是
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	支持	是
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	支持	是
中东 (巴林)	me-south-1	支持	是
中东 (阿联酋)	me-central-1	支持	是
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	支持	是

区域名称	区域	适用于带有托管控制平面的 ROSA	适用于 ROSA 经典版
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	否	是
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	否	是

## 服务限额

ROSA 使用 Amazon EC2、Amazon Virtual Private Cloud ( Amazon VPC )、Amazon Elastic Block Store ( Amazon EBS )、和弹性负载均衡 ( ELB ) 的服务限额。这些限额列于服务限额控制台中的相应命名空间下。

对于下表中的 Amazon EC2 和 Amazon EBS 限额，ROSA 需要的限额高于默认服务提供的限额。要使用 ROSA，您可能需要请求增加这些限额。有关更多信息，请参阅服务限额用户指南中的[请求增加限额](#)。

### Important

对于按需标准 ( A、C、D、H、I、M、R、T、Z ) 的 Amazon EC2 实例，默认的 5 个 vCPU 不足以创建 ROSA 集群。ROSA 需要至少 100 个 vCPU 才能创建集群。如果您不增加此限额，集群创建将失败。要增加限额，请打开[服务限额控制台](#)并请求增加限额。

名称	服务代码	默认	最低要求	可调整	描述
正在运行的按需标准 ( A、C、D、H、I、M、R、T、Z ) 实例	ec2	5	100	<u>是</u>	分配给正在运行的按需标准 ( A、C、D、H、I、M、R、T、Z ) 实例的 vCPU 的最大数量。

名称	服务代码	默认	最低要求	可调整	描述
					默认的 5 个 vCPU 不足以创建 ROSA 集群。ROSA 需要 100 个 vCPUs 才能创建集群。
通用型 SSD ( gp3 ) 卷存储 ( 单位 TiB )	ebs	50	300	<u>是</u>	此区域中可跨通用型 SSD (gp3) 卷预调配的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。  要获得最佳性能，需要 300 TiB 的存储空间。
通用型 SSD ( gp2 ) 卷存储 ( 单位 TiB )	ebs	50	300	<u>是</u>	此区域中可跨通用型 SSD (gp2) 卷预调配的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。  要获得最佳性能，需要 300 TiB 的存储空间。

名称	服务代码	默认	最低要求	可调整	描述
预置 IOPS SSD ( io1 ) 卷存储 ( 单位 TiB )	ebs	50	300	<a href="#">是</a>	<p>此区域中可跨预调配 IOPS SDD (io1) 卷预调配的最大聚合存储容量 ( 以 TiB 为单位 )。</p> <p>要获得最佳性能，需要 300 TiB 的存储空间。</p>

#### Note

默认值为由设置的初始配额 AWS。这些默认值与实际应用的限额值和最大可能的服务限额是分开的。有关更多信息，请参阅《服务限额用户指南》中的[服务限额中的术语](#)。

ROSA 使用 Amazon EC2、Amazon VPC、Amazon EBS 和弹性负载均衡的以下默认服务限额。

#### Amazon EC2

- [EC2-VPC 弹性 IP 数](#)

#### Amazon VPC

- [每个区域的 VPC 数](#)
- [每个区域的网络接口数](#)
- [每个区域的互联网网关数](#)

#### Amazon EBS

- [每个区域的快照数](#)

- [预调配 IOPS SSD \( io1 \) 卷](#)

## Elastic Load Balancing

- [每个区域的应用程序负载均衡器数](#)
- [每个区域的经典负载均衡器数](#)

## Amazon Route 53 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

托管区域、记录、运行状况检查、DNS 查询日志、可重用委派集、流量策略以及成本分配标签

当您使用 AWS CLI 或 SDK 提交请求，请将该区域和终端节点保持未指定状态或指定适用的区域。

- 除北京和宁夏 AWS 区域以外的区域中的 Route 53：将 us-east-1 指定为区域。
- 北京和宁夏区域中的 Route 53：指定 cn-northwest-1 作为区域。

使用 Route 53 API 提交请求时，请使用上述同一区域签署请求。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	route53.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(米兰)	eu-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(巴黎)	eu-west-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

## 域注册的请求

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	route53domains.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Route 53 Resolver 的请求

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	route53resolver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	route53resolver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	route53resolver.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	route53resolver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	route53resolver.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	route53resolver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	route53resolver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	route53resolver.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	route53resolver.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	route53resolver.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	route53resolver.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Route 53 自动命名的请求

Amazon Route 53 自动命名已作为一项单独的服务发布 AWS Cloud Map。有关服务终端节点的列表，请参阅 [服务端点](#)。有关 AWS Cloud Map 文档，请参阅 [AWS Cloud Map 文档](#)。

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
可以与私有托管区域相关联的 Amazon VPC	每个受支持的区域：300 个	<a href="#">是</a>	可以与私有托管区域相关联的最大 Amazon VPC 数量
每个集合的 CIDR 块	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	对于每个 CIDR 集合可以创建的 CIDR 块的最大数量
CIDR 集合	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	对于每个账户可以创建的 CIDR 集合的最大数量
已计算的运行状况检查可监控的子运行状况检查	每个受支持的区域：255 个	否	已计算的运行状况检查可监控的最大子运行状况检查数
域计数限制	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	您可以使用此账户注册的最大域数
运行状况检查	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	您可使用此账户创建的运行状况检查的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
托管区域	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	您可使用此账户创建的托管区的最大数量
可以使用相同可重用委派集的托管区域	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	可以使用相同可重用委派集的托管区域的最大数量
每个托管区域的记录	每个受支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	可在托管区域中创建的最大记录数
可重用的委派集	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	使用此账户可以创建的最大可重用的委派集数
流量流策略	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	您可使用此账户创建的最大流量策略数
流量流策略记录	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	您可使用此账户创建的最大流量策略记录数

以下是 Route 53 Resolver 的配额。

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的解析器规则与 VPC 之间的关联 AWS	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	每个区域的解析器规则和 VPC 之间的最大关联数 AWS
每个 VPC 的 DNS 防火墙规则组关联	每个受支持的区域：5 个	否	可以关联到 VPC 的 DNS 防火墙规则组的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
DNS 防火墙规则将与 Route 53 配置文件的关联分组。	每个受支持的区域：5 个	否	可以与 Route 53 配置文件关联的 DNS 防火墙规则组的最大数量。
每个区域的 DNS 防火墙规则组	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	每个区域的 DNS 防火墙规则组的最大数量。
每个账户的域列表	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	账户的最大域列表数。
文件中从 S3 导入的域	每个受支持的区域：25 万个	<a href="#">是</a>	可以从存储在 Amazon S3 桶中的单个文件中导入的最大域数。
每个账户的域	每个受支持的区域：10 万个	<a href="#">是</a>	可以在账户的所有域列表中指定的最大域数。
每个解析程序终端节点的 IP 地址	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	每个解析程序端点的 IP 地址的最大数量
每个区域的最大解析器端点数量 AWS	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	每个区域的解析器 AWS 终端节点
解析器规则与 Route 53 配置文件关联。	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	每个 Route 53 配置文件的最大解析器规则关联数。
每个区域的解析器 AWS 规则	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	每个区域的最大解析规则数 AWS
DNS 防火墙规则组中的规则	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	DNS 防火墙规则组中的规则的最大数量。
每个解析程序规则的目标 IP 地址	每个受支持的区域：6 个	否	每个解析程序规则的目标 IP 地址的最大数量



有关更多信息，请参阅《Amazon Route 53 开发人员指南》中的 [Route 53 配额](#)。

## Amazon Route 53 应用程序恢复控制器端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### 可用区转移

Route 53 ARC 中的区域偏移适用于所有 AWS 区域。Route 53 ARC 服务的路径控制、准备状态检查和区域自动换档功能在北京和宁夏地区不可用，在北京和宁夏地区也不提供。AWS GovCloud (US)

对于 Route 53 ARC 区域移动 API，包括包含区域自动移位功能的区域中分区自动移位的 API 操作，请使用以下端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	arc-zonal-shift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	arc-zonal-shift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	arc-zonal-shift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	arc-zonal-shift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 ( 中部 )	ca-centra l-1	arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西 部 ( 卡尔 加里 )	ca-west-1	arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克 福 )	eu-centra l-1	arc-zonal-shift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔 兰 )	eu- west-1	arc-zonal-shift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	arc-zonal-shift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	arc-zonal-shift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	arc-zonal-shift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	arc-zonal-shift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 巴林 )	me-south-1	arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 区域功能

使用AWS CLI 或软件开发工具包通过 Route 53 ARC Recovery Readiness API ( 用于就绪检查 ) 、 恢复控制配置 API 或恢复集群 API ( 用于路由控制 ) 提交请求时，必须将指定 AWS 区域 为us-west-2。

对于 Route 53 ARC 恢复就绪 API ( 用于就绪检查 ) 或恢复控制配置 API ，分别使用以下端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 ) 区域	us-west-2	route53-recovery-readiness.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 ) 区域	us-west-2	route53- amazonaws.com recovery-control-config	HTTPS

对于 Route 53 ARC 恢复集群 API，除了将区域指定为 us-west-2 外，还必须指定五个区域集群端点之一。指定的端点必须以托管要获取或更新其状态的路由控件的 Route 53 ARC 集群为目标。

Route 53 ARC 为以下五个区域中的每个集群创建端点：美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 ) (us-east-1)、欧洲 ( 爱尔兰 ) (eu-west-1)、欧洲 ( 伦敦 ) (us-west-2)、亚太地区 ( 东京 ) (ap-northeast-1) 和亚太地区 ( 悉尼 ) (ap-southeast-2)。最佳实践是使用每个可用的集群端点重试。要了解更多信息，请参阅《Amazon Route 53 应用程序恢复控制器开发人员指南》中的 [使用 API 获取和更新路由控制状态](#) 和 [Amazon Route 53 应用程序恢复控制器的最佳实践](#)。

以下是 Route 53 ARC 中区域集群端点的示例。

终端节点	区域
https://aaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com	eu-west-1
https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com	ap-northeast-1
https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com	us-west-2
https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com	us-east-1
https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com	ap-southeast-2

## 服务限额

有关更多信息，请参阅《Amazon Route 53 应用程序恢复控制器开发人员指南》内的 [Amazon Route 53 应用程序恢复控制器中的配额](#)。

## Amazon SageMaker 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务终端节点

下表提供了 Amazon SageMaker 支持用于训练和部署模型的特定区域终端节点的列表。这包括创建和管理笔记本实例、训练作业、模型、终端节点配置和终端节点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	api.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	api.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	api.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	api.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	api.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	api.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	api.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	api.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	api.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS

下表提供了 Amazon SageMaker 支持针对托管在中的模型发出推理请求的特定区域终端节点列表。  
SageMaker

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄 州 )	us-east-2	runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-2.ama zonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼 亚州北 部 )	us-east-1	runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-1.ama zonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福 尼亚北 部 )	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.ama zonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-centra l-2	runtime.sagemaker.eu-central-2.amazo naws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-centra l-1	runtime.sagemaker.il-central-1.amazo naws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me- south-1	runtime.sagemaker.me-south-1.amazona ws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me- central-1	runtime.sagemaker.me-central-1.amazo naws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov- east-1	runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amaz onaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov- west-1	runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amaz onaws.com	HTTPS

下表列出了亚马逊为 SageMaker 边缘管理器 SageMaker支持的特定区域终端节点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	edge.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	edge.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	edge.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	edge.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	edge.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	edge.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

下表提供了 Amazon 为 SageMaker 功能商店 SageMaker 支持的特定区域终端节点列表。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 巴林 )	me-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

根据您的活动和资源使用情况，您的 Amazon SageMaker 配额可能与下表中列出的默认 SageMaker 配额不同。此页中的默认配额基于新账户。如果您遇到一条错误消息，提示您已超过配额，请使用[服务限额控制台](#)请求增加配额。有关如何请求增加配额的说明，请参阅[请求增加配额](#)。

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m5.4xlarge 实例上运行画布应用程序	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.4xlarge 实例上运行画布应用程序
在系统实例上运行画布应用程序	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在系统实例上运行画布应用程序
处理作业的最长运行时间	每个受支持的区域：432,000 秒	否	处理作业的最长运行时间
训练作业的最长运行时间	每个支持的区域：432,000	<a href="#">是</a>	训练作业的最长运行时间
AutoML 作业从创建到终止的最长运行时间	每个受支持的区域：2,592,000 秒	否	AutoML 作业从创建到终止的最长运行时间
AutoML 作业可以运行的最大数据集大小	每个受支持的区域：100 个	否	AutoML 作业可以运行的最大数据集大小



名称	默认值	可调整	描述
每个 SageMaker HyperPod 集群允许的最大实例数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个 SageMaker HyperPod 集群允许的最大实例数
最大 A2I 流定义数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	最大 A2I 流定义数
最大 A2I 人工任务 UI 数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	最大 A2I 人工任务 UI 数
最大 Ground Truth Streaming 标签作业数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	最大 Ground Truth Streaming 标签作业数
最大 Ground Truth 标签作业数	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	最大 Ground Truth 标签作业数
每个账户允许的最大 SageMaker 模型 Package 组数	每个支持的区域：250 个	<a href="#">是</a>	每个账户允许的最大 SageMaker 模型 Package 组数
每个账户允许的最大 SageMaker Model Package 数量	每个受支持的区域：10000 个	<a href="#">是</a>	每个账户允许的最大 SageMaker Model Package 数量
每个账户允许的最大 SageMaker 项目数	每个受支持的区域：500 个	否	每个账户允许的最大 SageMaker 项目数
每个账户允许的最大 SageMakerImage 图片数量	每个支持的区域：250 个	<a href="#">是</a>	每个账户允许的最大 SageMakerImage 图片数量
每个账户允许的最大 Studio 空间数	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	每个账户允许的最大 Studio 空间数

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的最大 Studio 用户配置文件数	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大 Studio 用户配置文件数
并发 AutoML 作业的最大数量	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	并发 AutoML 作业的最大数量
每个账户允许的最大并发管道执行数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个账户允许的最大并发管道执行数
每个账户允许的并发运行的模型卡导出作业最大数。	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个账户允许的并发运行的模型卡导出作业最大数。
每个标记任务的最大数据集对象数	每个受支持的区域：1 万个	否	每个标记任务的最大数据集对象数
可同时创建的最大部署计划数	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	可同时创建的最大部署计划数
最大设备组数	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	最大设备组数
最大设备数	每个受支持的区域：400 个	<a href="#">是</a>	最大设备数
可同时运行的最大超参数调整作业数	每个受支持的区域：4 个	否	可同时运行的最大超参数调整作业数
每个端点的最大实例数	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	每个端点的最大实例数
每个处理任务的最大实例数	每个受支持的区域：20 个	否	每个处理任务的最大实例数

名称	默认值	可调整	描述
每个现场训练任务的最大实例数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个现场训练任务的最大实例数
每个训练任务的最大实例数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每个训练任务的最大实例数
每个账户允许的最大模型卡版本数量。	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个账户允许的最大模型卡版本数量。
最大并行编译作业数	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	最大并行编译作业数
最大并行边缘部署数	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	最大并行边缘部署数
最大并行边缘包装作业数	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	最大并行边缘包装作业数
parallel g5 优化作业的最大数量	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	parallel g5 优化作业的最大数量
parallel g6 优化作业的最大数量	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	parallel g6 优化作业的最大数量
并行 inf2 优化作业的最大数量	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	并行 inf2 优化作业的最大数量
并行优化作业的最大数量	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	并行优化作业的最大数量
parallel p4d 优化作业的最大数量	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	parallel p4d 优化作业的最大数量
parallel p5 优化作业的最大数量	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	parallel p5 优化作业的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
并行 trn1 优化作业的最大数量	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	并行 trn1 优化作业的最大数量
每个管道允许的最大参数数量	每个受支持的区域：200 个	否	每个管道允许的最大参数数量
每个账户允许的最大管道数量	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	每个账户允许的最大管道数量
每个账户允许运行的最大 Studio 应用程序数	每个受支持的区域：40 个	<a href="#">是</a>	每个账户允许运行的最大 Studio 应用程序数
最大无服务器端点数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	跨活动端点的最大无服务器变体数
管道中允许的阶段的最大数量	每个受支持的区域：50 个	否	管道中允许的阶段的最大数量
每个超参数调整作业可以同时并行运行的最大训练作业数	每个受支持的区域：10 个	否	每个超参数调整作业可以同时并行运行的最大训练作业数
每个超参数调整作业可以创建的最大训练作业数	每个受支持的区域：750 个	否	每个超参数调整作业可以创建的最大训练作业数
每个具有随机搜索策略的超参数调整作业可以创建的最大训练作业数	每个受支持的区域：750 个	否	每个具有随机搜索策略的超参数调整作业可以创建的最大训练作业数
AutoML 作业可运行的最大子采样数据集大小	每个受支持的区域：5 个	否	AutoML 作业可运行的最大子采样数据集大小
可在所有无服务器端点之间分配的最大总并发数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	可在所有无服务器端点变体之间分配的最大总并发数

名称	默认值	可调整	描述
跨活动端点的 Elastic Inference 加速器数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	跨活动端点的 Elastic Inference 加速器数
所有活动终端节点的实例数	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	所有活动终端节点的实例数
所有处理作业的实例数	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	所有处理作业的实例数
所有现场训练作业的实例数	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	所有现场训练作业的实例数
所有训练作业的实例数	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	所有训练作业的实例数
所有转换作业的实例数	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	所有转换作业的实例数
工作团队数	每个受支持的区域：25 个	否	工作团队数
在 ml.c5.12xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.12xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.c5.18xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.18xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.c5.24xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.24xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.c5.2xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c5.2xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.c5.large 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c5.large 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.c5.xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c5.xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.g4dn.12xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g4dn.12xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.g4dn.16xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g4dn.16xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.g4dn.2xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g4dn.2xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.g4dn.4xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g4dn.4xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.g4dn.8xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g4dn.8xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.g4dn.xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g4dn.xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5.12xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.12xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5.16xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.16xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5.24xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.24xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5.2xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.2xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5.4xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.4xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5.8xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.8xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5.large 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.large 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m5.xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5d.12xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.12xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5d.16xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.16xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5d.24xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.24xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5d.2xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.2xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5d.4xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.4xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5d.8xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.8xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5d.large 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.large 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.m5d.xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序



名称	默认值	可调整	描述
在 ml.p3.16xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p3.16xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.p3.2xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p3.2xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.p3.8xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p3.8xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.p3dn.24xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p3dn.24xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.p4d.24xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p4d.24xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.r SessionGateway 5.12xlarge 实例上运行的 R 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r SessionGateway 5.12xlarge 实例上运行的 R 应用程序
在 ml.r SessionGateway 5.16xlarge 实例上运行的 R 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r SessionGateway 5.16xlarge 实例上运行的 R 应用程序
在 ml.r SessionGateway 5.24xlarge 实例上运行的 R 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r SessionGateway 5.24xlarge 实例上运行的 R 应用程序
在 ml.r SessionGateway 5.2xlarge 实例上运行的 R 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r SessionGateway 5.2xlarge 实例上运行的 R 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.r SessionGateway 5.4xlarge 实例上运行的 R 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r SessionGateway 5.4xlarge 实例上运行的 R 应用程序
在 ml.r SessionGateway 5.8xlarge 实例上运行的 R 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r SessionGateway 5.8xlarge 实例上运行的 R 应用程序
在 ml.r SessionGateway 5.large 实例上运行的 R 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.r SessionGateway 5.large 实例上运行的 R 应用程序
在 ml.r SessionGateway 5.xlarge 实例上运行的 R 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.r SessionGateway 5.xlarge 实例上运行的 R 应用程序
在 ml.t3.2xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.t3.2xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.t3.large 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.t3.large 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.t3.medium 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：2 个	<u>是</u>	在 ml.t3.medium 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.t3.xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.t3.xlarge 实例上运行的 R SessionGateway 应用程序
在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的 R StudioServerPro 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的 R StudioServerPro 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的 R StudioServerPro 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的 R StudioServerPro 应用程序
R 在系统实例上运行的 StudioServerPro 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	R 在系统实例上运行的 StudioServerPro 应用程序
CreateEndpoint 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 CreateEndpoint 请求数。
CreateEndpointConfig 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 CreateEndpointConfig 请求数。
CreateModel 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 CreateModel 请求数。
CreateNotebookInstance 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 CreateNotebookInstance 请求数。
CreateNotebookInstanceLifecycleConfig 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 CreateNotebookInstanceLifecycleConfig 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
CreatePresignedNotebookInstanceUrl 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 CreatePresignedNotebookInstanceUrl 请求数。
CreateStudioLifecycleConfig 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 CreateStudioLifecycleConfig 请求数。
CreateTrainingJob 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 CreateTrainingJob 请求数。
CreateTransformJob 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 CreateTransformJob 请求数。
DeleteEndpoint 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DeleteEndpoint 请求数。
DeleteEndpointConfig 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DeleteEndpointConfig 请求数。
DeleteModel 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DeleteModel 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteNotebookInstance 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DeleteNotebookInstance 请求数。
DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig 请求数。
DeleteStudioLifecycleConfig 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DeleteStudioLifecycleConfig 请求数。
DeleteTransformJob 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DeleteTransformJob 请求数。
DescribeEndpoint 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeEndpoint 请求数。
DescribeEndpointConfig 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeEndpointConfig 请求数。
DescribeModel 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeModel 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig 请求数。
DescribeStudioLifecycleConfig 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeStudioLifecycleConfig 请求数。
DescribeTrainingJob 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeTrainingJob 请求数。
DescribeTransformJob 请求率	每个受支持的区域：5 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeTransformJob 请求数。
InvokeEndpoint 请求率	每个受支持的区域：1 万个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 InvokeEndpoint 请求数。
ListEndpointConfigs 请求率	每个受支持的区域：2 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListEndpointConfigs 请求数。
ListEndpoints 请求率	每个受支持的区域：2 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListEndpoints 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
ListModels 请求率	每个受支持的区域：2 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListModels 请求数。
ListMonitoringAlertHistory 请求率	每个受支持的区域：2 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListMonitoringAlertHistory 请求数。
ListMonitoringAlerts 请求率	每个受支持的区域：2 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListMonitoringAlerts 请求数。
ListNotebookInstanceLifecycleConfigs 请求率	每个受支持的区域：2 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListNotebookInstanceLifecycleConfigs 请求数。
ListNotebookInstances 请求率	每个受支持的区域：2 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListNotebookInstances 请求数。
ListStudioLifecycleConfigs 请求率	每个受支持的区域：2 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListStudioLifecycleConfigs 请求数。
ListTrainingJobs 请求率	每个受支持的区域：2 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListTrainingJobs 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
ListTransformJobs 请求率	每个受支持的区域：2 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListTransformJobs 请求数。
StartNotebookInstance 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 StartNotebookInstance 请求数。
StopNotebookInstance 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 StopNotebookInstance 请求数。
StopTrainingJob 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 StopTrainingJob 请求数。
StopTransformJob 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 StopTransformJob 请求数。
UpdateEndpoint 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 UpdateEndpoint 请求数。
UpdateEndpointWeightsAndCapacities 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 UpdateEndpointWeightsAndCapacities 请求数。



名称	默认值	可调整	描述
UpdateMonitoringAlert 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 UpdateMonitoringAlert 请求数。
UpdateNotebookInstance 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 UpdateNotebookInstance 请求数。
UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig 请求数。
UpdateTrainingJob 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 UpdateTrainingJob 请求数。
SageMaker 在系统实例上运行的 Profiler 应用程序	每个支持的区域：5 个	<u>是</u>	SageMaker 在系统实例上运行的 Profiler 应用程序
处理作业实例的 EBS 卷大小	每个受支持的区域：1,024 个	否	实例的 EBS 卷大小
训练作业实例的 EBS 卷大小	每个受支持的区域：1,024 个	<u>是</u>	实例的 EBS 卷大小
转换作业实例的 EBS 卷大小	每个受支持的区域：1,024 个	否	转换作业实例的 EBS 卷大小

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.c5.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c5.18xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.18xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c5.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c5.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c5.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c5.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.c6i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6i.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6i.32xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.32xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6i.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6i.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6i.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6id.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c6id.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.c6id.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6id.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6id.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6id.32xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.32xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6id.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6id.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6id.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c6id.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c7i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c7i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.c7i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c7i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c7i.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c7i.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c7i.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c7i.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c7i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.c7i.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g4dn.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g4dn.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.g4dn.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g4dn.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g4dn.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g4dn.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g4dn.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g4dn.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g4dn.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g4dn.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g4dn.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g4dn.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g5.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g5.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g5.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g5.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g5.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g5.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g5.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g5.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.g5.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g5.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g5.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g5.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g5.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g5.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g5.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g5.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g6.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g6.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g6.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g6.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.g6.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.g6.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g6.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g6.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g6.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序



名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m5.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5d.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5d.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5d.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5d.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5d.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5d.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m5d.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m5d.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6i.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6i.32xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.32xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6i.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6i.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m6i.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6id.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6id.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6id.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6id.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6id.32xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.32xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6id.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6id.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m6id.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m6id.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m7i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m7i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m7i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m7i.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m7i.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m7i.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m7i.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.m7i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m7i.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.p3.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p3.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.p3.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p3.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.p3.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p3.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.p3dn.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p3dn.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.p4d.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p4d.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.p4de.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p4de.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.p5.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p5.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r5.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r5.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.r5.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r5.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r5.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r5.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r5.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r5.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r5.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r5.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r5.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r5.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r5.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.r5.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r5.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.r5.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r6i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r6i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.r6i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6i.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6i.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6i.32xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6i.32xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6i.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6i.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6i.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6i.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6i.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6i.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6id.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6id.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.r6id.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6id.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6id.32xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.32xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6id.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6id.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6id.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r6id.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r7i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r7i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r7i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r7i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序



名称	默认值	可调整	描述
在 ml.r7i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r7i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r7i.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r7i.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r7i.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r7i.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r7i.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r7i.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r7i.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r7i.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r7i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r7i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.r7i.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r7i.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.t3.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在 ml.t3.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.t3.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在 ml.t3.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.t3.medium 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在 ml.t3.medium 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.t3.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在 ml.t3.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在系统实例上运行的 Studio Jupyter 应用程序	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在系统实例上运行的 Jupyter 应用程序
在 ml.c5.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c5.18xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.18xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c5.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c5.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.c5.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c5.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c5.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c5.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6i.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6i.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6i.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6i.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6i.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6i.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6i.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c6i.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.c6i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6i.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6i.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6id.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6id.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6id.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6id.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6id.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6id.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6id.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c6id.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.c6id.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c6id.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c6id.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c6id.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c7i.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c7i.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c7i.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c7i.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c7i.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c7i.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c7i.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.c7i.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.c7i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c7i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c7i.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.c7i.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g4dn.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g4dn.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g4dn.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g4dn.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g4dn.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g4dn.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g4dn.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g4dn.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g4dn.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g4dn.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g4dn.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g4dn.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g5.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g5.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.g5.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g5.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g5.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g5.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g5.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g5.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g5.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g5.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g5.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g5.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g5.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g5.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g5.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g5.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g6.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g6.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.g6.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g6.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g6.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g6.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g6.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g6.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.g6.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序



名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m5.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5d.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5d.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5d.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5d.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m5d.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5d.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5d.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m5d.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m5d.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6i.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6i.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6i.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6i.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6i.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m6i.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6i.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6i.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6i.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6id.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6id.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6id.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6id.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6id.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m6id.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6id.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6id.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m6id.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m6id.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m7i.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m7i.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m7i.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m7i.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m7i.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m7i.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m7i.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m7i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.m7i.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.m7i.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.p3.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p3.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.p3.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p3.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.p3.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p3.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.p3dn.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p3dn.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.p4d.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p4d.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.p4de.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p4de.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.p5.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p5.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r5.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r5.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r5.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r5.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r5.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r5.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r5.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r5.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r5.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r5.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r5.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r5.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r5.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r5.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.r5.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.r5.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6i.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r6i.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6i.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r6i.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6i.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r6i.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6i.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r6i.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6i.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r6i.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6i.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r6i.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6i.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r6i.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.r6i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.r6i.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6i.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6id.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6id.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6id.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6id.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6id.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6id.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6id.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r6id.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r6id.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序



名称	默认值	可调整	描述
在 ml.r6id.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.r6id.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r7i.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r7i.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r7i.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r7i.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r7i.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r7i.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r7i.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r7i.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r7i.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r7i.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r7i.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r7i.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r7i.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在 ml.r7i.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.r7i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	在 ml.r7i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.r7i.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	在 ml.r7i.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.t3.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在 ml.t3.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.t3.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在 ml.t3.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.t3.medium 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在 ml.t3.medium 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.t3.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在 ml.t3.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.c5.12xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.c5.12xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.c5.18xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.c5.18xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.c5.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.c5.24xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.c5.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.c5.2xlarge 实例上运行的应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.c5.large 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.c5.large 实例上运行的应用程序
在 ml.c5.xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.c5.xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.g4dn.12xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g4dn.12xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.g4dn.16xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g4dn.16xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.g4dn.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g4dn.2xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.g4dn.4xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g4dn.4xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.g4dn.8xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g4dn.8xlarge 实例上运行的应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.g4dn.xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g4dn.xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.g5.12xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g5.12xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.g5.16xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g5.16xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.g5.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g5.24xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.g5.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g5.2xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.g5.48xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g5.48xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.g5.4xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g5.4xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.g5.8xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g5.8xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.g5.xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.g5.xlarge 实例上运行的应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m5.12xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	KernelGateway 在 ml.m5.12xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.m5.16xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	KernelGateway 在 ml.m5.16xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.m5.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	KernelGateway 在 ml.m5.24xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.m5.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	KernelGateway 在 ml.m5.2xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.m5.4xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	KernelGateway 在 ml.m5.4xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.m5.8xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	KernelGateway 在 ml.m5.8xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.m5.large 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	KernelGateway 在 ml.m5.large 实例上运行的应用程序
在 ml.m5.xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	KernelGateway 在 ml.m5.xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.m5d.12xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	KernelGateway 在 ml.m5d.12xlarge 实例上运行的应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m5d.16xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.m5d.16xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.m5d.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.m5d.24xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.m5d.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.m5d.2xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.m5d.4xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.m5d.4xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.m5d.8xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.m5d.8xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.m5d.large 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.m5d.large 实例上运行的应用程序
在 ml.m5d.xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.m5d.xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.p3.16xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.p3.16xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.p3.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.p3.2xlarge 实例上运行的应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.p3.8xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.p3.8xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.p3dn.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.p3dn.24xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.p4d.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p4d.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序
在 ml.p4de.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.p4de.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序
在 ml.r5.12xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.r5.12xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.r5.16xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.r5.16xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.r5.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.r5.24xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.r5.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.r5.2xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.r5.4xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.r5.4xlarge 实例上运行的应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.r5.8xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.r5.8xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.r5.large 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.r5.large 实例上运行的应用程序
在 ml.r5.xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.r5.xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.t3.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.t3.2xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.t3.large 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.t3.large 实例上运行的应用程序
在 ml.t3.medium 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.t3.medium 实例上运行的应用程序
在 ml.t3.xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	KernelGateway 在 ml.t3.xlarge 实例上运行的应用程序
在 ml.trn1.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.trn1.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序
在 ml.trn1.32xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.trn1.32xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序



名称	默认值	可调整	描述
在 ml.tn1n.32xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	在 ml.tn1n.32xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序
TensorBoard 在系统实例上运行的应用程序	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	TensorBoard 在系统实例上运行的应用程序
管道执行超时的时间	每个受支持的区域：672 个	否	管道执行超时的时间
所有 Studio 空间中的 EBS 卷总大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	所有 Studio 空间中的 EBS 卷总大小 (以 GB 为单位)
所有笔记本实例的 EBS 卷总大小 (单位：GB)	每个受支持的区域：10.24 万个	<a href="#">是</a>	所有笔记本实例的 EBS 卷总大小 (单位：GB)
总监控计划	每个受支持的区域：10 个	否	总监控计划
总域名	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	总域名
允许的实验总数，不包括由自动创建的实验 SageMaker	每个受支持的区域：5,000 个	否	允许的实验总数，不包括由自动创建的实验 SageMaker
跨 SageMaker HyperPod 集群允许的实例总数	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	跨 SageMaker HyperPod 集群允许的实例总数
笔记本电脑实例总数	每个受支持的区域：8 个	<a href="#">是</a>	笔记本电脑实例总数

名称	默认值	可调整	描述
SageMaker 上下文中允许的试用组件总数，不包括由自动创建的组件 SageMaker	每个受支持的区域：2 万个	否	SageMaker 上下文中允许的试用组件总数，不包括由自动创建的组件 SageMaker
单个试用版中允许的试用组件总数，不包括由自动创建的组件 SageMaker	每个受支持的区域：50 个	否	单个试用版中允许的试用组件总数，不包括由自动创建的组件 SageMaker
单个试验组件可以关联的试验总数	每个受支持的区域：500 个	否	单个试验组件可以关联的试验总数
单个实验中允许的试验总数，不包括由自动创建的试验 SageMaker	每个受支持的区域：300 个	否	单个实验中允许的试验总数，不包括由自动创建的试验 SageMaker
用于了解端点使用情况的 ml.c4.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	用于了解端点使用情况的 ml.c4.2xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c4.2xlarge	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c4.2xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.c4.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	用于了解处理作业使用情况的 ml.c4.2xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c4.2xlarge	每个受支持的区域：4 个	<u>是</u>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c4.2xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.c4.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c4.2xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c4.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c4.2xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解转换作业使用情况的 ml.c4.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.c4.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c4.4xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c4.4xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.c4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.c4.4xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c4.4xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.c4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c4.4xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c4.4xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.c4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.c4.4xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c4.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c4.8xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c4.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c4.8xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.c4.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.c4.8xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c4.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c4.8xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解训练作业使用情况的 ml.c4.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c4.8xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c4.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c4.8xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.c4.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.c4.8xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c4.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c4.large
用于了解端点使用情况的 ml.c4.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c4.xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c4.xlarge	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c4.xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.c4.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.c4.xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c4.xlarge	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c4.xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.c4.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c4.xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c4.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c4.xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.c4.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.c4.xlarge
ml.c5.12xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c5.12xlarge 用于集群使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.c5.18xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c5.18xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c5.18xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c5.18xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5.18xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5.18xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.c5.18xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.c5.18xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5.18xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5.18xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.c5.18xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c5.18xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5.18xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5.18xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.c5.18xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.c5.18xlarge
ml.c5.24xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c5.24xlarge 用于集群使用
ml.c5.2xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c5.2xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c5.2xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5.2xlarge	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5.2xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解处理作业使用情况的 ml.c5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.c5.2xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5.2xlarge	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5.2xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.c5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c5.2xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5.2xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.c5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.c5.2xlarge
ml.c5.4xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c5.4xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c5.4xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5.4xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.c5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.c5.4xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5.4xlarge	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5.4xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.c5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c5.4xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5.4xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解转换作业使用情况的 ml.c5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.c5.4xlarge
ml.c5.9xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c5.9xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c5.9xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c5.9xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5.9xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5.9xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.c5.9xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.c5.9xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5.9xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5.9xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.c5.9xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c5.9xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5.9xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5.9xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.c5.9xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.c5.9xlarge
ml.c5.large 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c5.large 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c5.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c5.large
用于集群使用的 ml.c5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于集群使用的 ml.c5.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.c5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c5.xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5.xlarge	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5.xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.c5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.c5.xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5.xlarge	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5.xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.c5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c5.xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5.xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.c5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.c5.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c5d.18xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c5d.18xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5d.18xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5d.18xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c5d.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c5d.2xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5d.2xlarge	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5d.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c5d.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c5d.4xlarge



名称	默认值	可调整	描述
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5d.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5d.4xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c5d.9xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c5d.9xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5d.9xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5d.9xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c5d.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c5d.large
用于了解端点使用情况的 ml.c5d.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c5d.xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5d.xlarge	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5d.xlarge
ml.c5n.18xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c5n.18xlarge 用于集群使用
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5n.18xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5n.18xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.c5n.18xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c5n.18xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5n.18xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5n.18xlarge
ml.c5n.2xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c5n.2xlarge 用于集群使用
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5n.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5n.2xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解训练作业使用情况的 ml.c5n.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c5n.2xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5n.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5n.2xlarge
ml.c5n.4xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c5n.4xlarge 用于集群使用
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5n.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5n.4xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.c5n.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c5n.4xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5n.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5n.4xlarge
ml.c5n.9xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c5n.9xlarge 用于集群使用
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5n.9xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5n.9xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.c5n.9xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c5n.9xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5n.9xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5n.9xlarge
ml.c5n.large 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c5n.large 用于集群使用
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5n.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5n.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解训练作业使用情况的 ml.c5n.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.c5n.xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5n.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5n.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6g.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6g.12xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6g.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6g.16xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6g.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6g.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6g.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6g.4xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6g.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6g.8xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6g.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6g.large
用于了解端点使用情况的 ml.c6g.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6g.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.12xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.16xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.2xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.4xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.8xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.large
用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.12xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.16xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.4xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.8xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.large
用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.12xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.c6i.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6i.12xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.12xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.c6i.12xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.12xlarge 用于训练作业使用情况
ml.c6i.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.c6i.12xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.12xlarge 用于转换任务使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.16xlarge
ml.c6i.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6i.16xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.16xlarge 用于现场训练作业使用
ml.c6i.16xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.16xlarge 用于训练作业使用情况
ml.c6i.16xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.16xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.c6i.16xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.16xlarge 用于转换任务使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.24xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.c6i.24xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.24xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6i.24xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.24xlarge 用于现场训练作业使用
ml.c6i.24xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.24xlarge 用于训练作业使用情况
ml.c6i.24xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.24xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.c6i.24xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.24xlarge 用于转换任务使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.2xlarge
ml.c6i.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6i.2xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.2xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.c6i.2xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.2xlarge 用于训练作业使用情况
ml.c6i.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.c6i.2xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.2xlarge 用于转换任务使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.32xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.32xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.c6i.32xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.32xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6i.32xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.32xlarge 用于现场训练作业使用
ml.c6i.32xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.32xlarge 用于训练作业使用情况
ml.c6i.32xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.32xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.c6i.32xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.32xlarge 用于转换任务使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.4xlarge
ml.c6i.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6i.4xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.4xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.c6i.4xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.4xlarge 用于训练作业使用情况
ml.c6i.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.c6i.4xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.4xlarge 用于转换任务使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.8xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.c6i.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6i.8xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.8xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.c6i.8xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.8xlarge 用于训练作业使用情况
ml.c6i.8xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.8xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.c6i.8xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.8xlarge 用于转换任务使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.large
ml.c6i.large 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.large 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6i.large 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.large 用于转换任务使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.xlarge
ml.c6i.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6i.xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.xlarge 用于现场训练作业使用
ml.c6i.xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.xlarge 用于训练作业使用情况



名称	默认值	可调整	描述
ml.c6i.xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.c6i.xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6i.xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c6id.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6id.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6id.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6id.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6id.24xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6id.24xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6id.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6id.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6id.32xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6id.32xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6id.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6id.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6id.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c6id.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6id.large 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.c6id.large 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6id.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.c6id.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
用于了解端点使用情况的 ml.c7g.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c7g.12xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.c7g.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c7g.16xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c7g.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c7g.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c7g.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c7g.4xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c7g.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c7g.8xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c7g.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c7g.large
用于了解端点使用情况的 ml.c7g.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.c7g.xlarge
ml.c7i.12xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.12xlarge 用于终端节点的使用
ml.c7i.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c7i.12xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.12xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c7i.16xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.16xlarge 用于终端节点的使用
ml.c7i.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c7i.16xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.16xlarge 用于转换任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.c7i.24xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.24xlarge 用于终端节点的使用
ml.c7i.24xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.24xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c7i.24xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.24xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c7i.2xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.2xlarge 用于终端节点的使用
ml.c7i.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c7i.2xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.2xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c7i.48xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.48xlarge 用于终端节点的使用
ml.c7i.48xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.48xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c7i.48xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.48xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c7i.4xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.4xlarge 用于终端节点的使用
ml.c7i.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c7i.4xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.4xlarge 用于转换任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.c7i.8xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.8xlarge 用于终端节点的使用
ml.c7i.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c7i.8xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.8xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c7i.large 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.large 用于终端节点的使用
ml.c7i.large 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.large 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c7i.large 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.large 用于转换任务使用情况
ml.c7i.xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.xlarge 用于终端节点的使用
ml.c7i.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c7i.xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.c7i.xlarge 用于转换任务使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.eia1.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.eia1.large
用于了解端点使用情况的 ml.eia1.medium	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.eia1.medium
用于了解端点使用情况的 ml.eia1.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.eia1.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.eia2.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.eia2.large
用于了解端点使用情况的 ml.eia2.medium	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.eia2.medium
用于了解端点使用情况的 ml.eia2.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.eia2.xlarge
ml.g4dn.12xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.12xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.g4dn.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g4dn.12xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.12xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.g4dn.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.g4dn.12xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g4dn.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g4dn.12xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g4dn.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g4dn.12xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g4dn.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g4dn.12xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.12xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.g4dn.16xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.16xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.g4dn.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g4dn.16xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.16xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.g4dn.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.g4dn.16xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g4dn.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g4dn.16xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g4dn.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g4dn.16xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g4dn.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g4dn.16xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.16xlarge
ml.g4dn.2xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.2xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.g4dn.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g4dn.2xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.2xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解处理作业使用情况的 ml.g4dn.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.g4dn.2xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g4dn.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g4dn.2xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g4dn.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g4dn.2xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g4dn.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g4dn.2xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.2xlarge
ml.g4dn.4xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.4xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.g4dn.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g4dn.4xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.4xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.g4dn.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.g4dn.4xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g4dn.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g4dn.4xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g4dn.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g4dn.4xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g4dn.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g4dn.4xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.4xlarge
ml.g4dn.8xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.8xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.g4dn.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g4dn.8xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.8xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.g4dn.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.g4dn.8xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g4dn.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g4dn.8xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g4dn.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g4dn.8xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g4dn.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g4dn.8xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.8xlarge
ml.g4dn.xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g4dn.xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.g4dn.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g4dn.xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.xlarge



名称	默认值	可调整	描述
用于了解处理作业使用情况的 ml.g4dn.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.g4dn.xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g4dn.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g4dn.8xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g4dn.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g4dn.xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g4dn.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g4dn.xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.xlarge
ml.g5.12xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.12xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.g5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g5.12xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.12xlarge
ml.g5.12xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.12xlarge 用于处理任务使用情况
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.12xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.12xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.12xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.g5.12xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.12xlarge 用于转换任务的使用情况
ml.g5.16xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.16xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.g5.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g5.16xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.16xlarge
ml.g5.16xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.16xlarge 用于处理任务使用情况
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.16xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.16xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.16xlarge
ml.g5.16xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.16xlarge 用于转换任务的使用情况
ml.g5.24xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.24xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.g5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g5.24xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.24xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.g5.24xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.24xlarge 用于处理任务使用情况
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.24xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.24xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.24xlarge
ml.g5.24xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.24xlarge 用于转换任务的使用情况
ml.g5.2xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.2xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.g5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g5.2xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.2xlarge
ml.g5.2xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.2xlarge 用于处理任务使用情况
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.2xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.2xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.2xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.g5.2xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.2xlarge 用于转换任务的使用情况
ml.g5.48xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.48xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.g5.48xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g5.48xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.48xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.48xlarge
ml.g5.48xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.48xlarge 用于处理任务使用情况
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.48xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.48xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.48xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.48xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.48xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.48xlarge
ml.g5.48xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.48xlarge 用于转换任务的使用情况
ml.g5.4xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.4xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.g5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g5.4xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.4xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.g5.4xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.4xlarge 用于处理任务使用情况
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.4xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.4xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.4xlarge
ml.g5.4xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.4xlarge 用于转换任务的使用情况
ml.g5.8xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.8xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.g5.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g5.8xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.4xlarge
ml.g5.8xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.8xlarge 用于处理任务使用情况
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.8xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.8xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.8xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.g5.8xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.8xlarge 用于转换任务的使用情况
用于集群使用的 ml.g5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于集群使用的 ml.g5.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.g5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.g5.xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.xlarge
ml.g5.xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.xlarge 用于处理任务使用情况
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g5.xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.g5.xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.xlarge
ml.g5.xlarge 用于转换作业的使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g5.xlarge 用于转换作业的使用情况
用于终端节点使用的 ml.g6.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于终端节点使用的 ml.g6.12xlarge
ml.g6.12xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g6.12xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
用于端点使用的 ml.g6.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于端点使用的 ml.g6.16xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.g6.16xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g6.16xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
用于端点使用的 ml.g6.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于端点使用的 ml.g6.24xlarge
ml.g6.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g6.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
用于终端节点使用的 ml.g6.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于终端节点使用的 ml.g6.2xlarge
ml.g6.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g6.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
用于端点使用的 ml.g6.48xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于端点使用的 ml.g6.48xlarge
ml.g6.48xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g6.48xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
用于终端节点使用的 ml.g6.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于终端节点使用的 ml.g6.4xlarge
ml.g6.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g6.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
用于终端节点使用的 ml.g6.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于终端节点使用的 ml.g6.8xlarge
ml.g6.8xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g6.8xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
用于终端节点使用的 ml.g6.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于终端节点使用的 ml.g6.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.g6.xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.g6.xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
用于了解端点使用情况的 ml.inf1.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.inf1.24xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.inf1.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.inf1.24xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.inf1.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.inf1.2xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.inf1.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.inf1.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.inf1.6xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.inf1.6xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.inf1.6xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.inf1.6xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.inf1.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.inf1.xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.inf1.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.inf1.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.inf2.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.inf2.24xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.inf2.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.inf2.24xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.inf2.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.inf2.8xlarge



名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.inf2.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.inf2.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m4.10xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m4.10xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m4.10xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m4.10xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.m4.10xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.m4.10xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m4.10xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m4.10xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.m4.10xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.m4.10xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.m4.10xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.m4.10xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.m4.10xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.m4.10xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m4.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m4.16xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m4.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m4.16xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.m4.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.m4.16xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m4.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m4.16xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解训练作业使用情况的 ml.m4.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.m4.16xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.m4.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.m4.16xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.m4.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.m4.16xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m4.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m4.2xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m4.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m4.2xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.m4.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.m4.2xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m4.2xlarge	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m4.2xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.m4.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.m4.2xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.m4.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.m4.2xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.m4.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.m4.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m4.4xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m4.4xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解处理作业使用情况的 ml.m4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.m4.4xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m4.4xlarge	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m4.4xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.m4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.m4.4xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.m4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.m4.4xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.m4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.m4.4xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m4.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m4.xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m4.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m4.xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.m4.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.m4.xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m4.xlarge	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m4.xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.m4.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.m4.xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.m4.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.m4.xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.m4.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.m4.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.m5.12xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m5.12xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.m5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m5.12xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5.12xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.m5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.m5.12xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.12xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.m5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.m5.12xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.12xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.m5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.m5.12xlarge
ml.m5.16xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m5.16xlarge 用于集群使用
ml.m5.24xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m5.24xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.m5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m5.24xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5.24xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解处理作业使用情况的 ml.m5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.m5.24xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.24xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.m5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.m5.24xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.24xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.m5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.m5.24xlarge
ml.m5.2xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m5.2xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.m5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m5.2xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5.2xlarge	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5.2xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.m5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.m5.2xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.2xlarge	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.2xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.m5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.m5.2xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.2xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解转换作业使用情况的 ml.m5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.m5.2xlarge
ml.m5.4xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m5.4xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.m5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m5.4xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5.4xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.m5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.m5.4xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.4xlarge	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.4xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.m5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.m5.4xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.4xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.m5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.m5.4xlarge
ml.m5.8xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m5.8xlarge 用于集群使用
ml.m5.large 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m5.large 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.m5.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m5.large

名称	默认值	可调整	描述
用于了解处理作业使用情况的 ml.m5.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.m5.large
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.large	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.large
用于了解训练作业使用情况的 ml.m5.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.m5.large
用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.large
用于了解转换作业使用情况的 ml.m5.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.m5.large
ml.m5.xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m5.xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.m5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m5.xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5.xlarge	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5.xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.m5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.m5.xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.xlarge	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.m5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.m5.xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解转换作业使用情况的 ml.m5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.m5.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m5d.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m5d.12xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.12xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.16xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m5d.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m5d.24xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.24xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m5d.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m5d.2xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m5d.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m5d.4xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.4xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.8xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m5d.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m5d.large



名称	默认值	可调整	描述
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.large	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.large
用于了解端点使用情况的 ml.m5d.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m5d.xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.xlarge	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m6g.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6g.12xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m6g.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6g.16xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m6g.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6g.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m6g.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6g.4xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m6g.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6g.8xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m6g.large	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6g.large
用于了解端点使用情况的 ml.m6g.xlarge	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6g.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m6g.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6g.12xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.16xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.4xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.8xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.large
用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.xlarge
ml.m6i.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6i.12xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.12xlarge 用于现场训练作业使用
ml.m6i.12xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.12xlarge 用于训练作业使用情况
ml.m6i.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.m6i.12xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.12xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6i.16xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.16xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6i.16xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.16xlarge 用于现场训练作业使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.m6i.16xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.16xlarge 用于训练作业使用情况
ml.m6i.16xlarge 用于训练温水泳池的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.16xlarge 用于训练温水泳池的使用
ml.m6i.16xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.16xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6i.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6i.24xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.24xlarge 用于现场训练作业使用
ml.m6i.24xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.24xlarge 用于训练作业使用情况
ml.m6i.24xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.24xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.m6i.24xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.24xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6i.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6i.2xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.2xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.m6i.2xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.2xlarge 用于训练作业使用情况
ml.m6i.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.m6i.2xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.2xlarge 用于转换任务的使用情况
ml.m6i.32xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.32xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6i.32xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.32xlarge 用于现场训练作业使用
ml.m6i.32xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.32xlarge 用于训练作业使用情况
ml.m6i.32xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.32xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.m6i.32xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.32xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6i.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6i.4xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.4xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.m6i.4xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.4xlarge 用于训练作业使用情况
ml.m6i.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.m6i.4xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.4xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6i.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.m6i.8xlarge 用于现场训练作业用途	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.8xlarge 用于现场训练作业用途
ml.m6i.8xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.8xlarge 用于训练作业使用情况
ml.m6i.8xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.8xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.m6i.8xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.8xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6i.large 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.large 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6i.large 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.large 用于现场训练作业使用
ml.m6i.large 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.large 用于训练作业使用情况
ml.m6i.large 用于训练温水泳池的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.large 用于训练温水泳池的使用
ml.m6i.large 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.large 用于转换任务使用情况
ml.m6i.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6i.xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.m6i.xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.xlarge 用于训练作业使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.m6i.xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.m6i.xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6i.xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6id.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6id.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6id.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6id.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6id.24xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6id.24xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6id.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6id.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6id.32xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6id.32xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6id.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6id.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6id.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m6id.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6id.large 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.m6id.large 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6id.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.m6id.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m7i.12xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.12xlarge 用于终端节点的使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.m7i.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m7i.12xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.12xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m7i.16xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.16xlarge 用于终端节点的使用
ml.m7i.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m7i.16xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.16xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m7i.24xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.24xlarge 用于终端节点的使用
ml.m7i.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.m7i.24xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.24xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m7i.2xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.2xlarge 用于终端节点的使用
ml.m7i.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m7i.2xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.2xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m7i.48xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.48xlarge 用于终端节点的使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.m7i.48xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.48xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.m7i.48xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.48xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m7i.4xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.4xlarge 用于终端节点的使用
ml.m7i.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m7i.4xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.4xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m7i.8xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.8xlarge 用于终端节点的使用
ml.m7i.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m7i.8xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.8xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m7i.large 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.large 用于终端节点的使用
ml.m7i.large 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.large 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m7i.large 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.large 用于转换任务使用情况
ml.m7i.xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.xlarge 用于终端节点的使用



名称	默认值	可调整	描述
ml.m7i.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m7i.xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.m7i.xlarge 用于转换任务使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.p2.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.p2.16xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.p2.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.p2.16xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p2.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p2.16xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.p2.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.p2.16xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.p2.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.p2.16xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.p2.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.p2.16xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.p2.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.p2.8xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.p2.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.p2.8xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p2.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p2.8xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.p2.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.p2.8xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解训练暖池使用情况的 ml.p2.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.p2.8xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.p2.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.p2.8xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.p2.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.p2.xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.p2.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.p2.xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p2.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p2.xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.p2.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.p2.xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.p2.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.p2.xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.p2.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.p2.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.p3.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.p3.16xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.p3.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.p3.16xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.p3.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.p3.16xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p3.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p3.16xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解训练作业使用情况的 ml.p3.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.p3.16xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.p3.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.p3.16xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.p3.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.p3.16xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.p3.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.p3.2xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.p3.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.p3.2xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.p3.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.p3.2xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p3.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p3.2xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.p3.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.p3.2xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.p3.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.p3.2xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.p3.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.p3.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.p3.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.p3.8xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.p3.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.p3.8xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解处理作业使用情况的 ml.p3.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.p3.8xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p3.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p3.8xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.p3.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.p3.8xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.p3.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.p3.8xlarge
用于了解转换作业使用情况的 ml.p3.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解转换作业使用情况的 ml.p3.8xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.p3dn.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.p3dn.24xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p3dn.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p3dn.24xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.p3dn.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.p3dn.24xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.p3dn.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.p3dn.24xlarge
ml.p4d.24xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.p4d.24xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.p4d.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.p4d.24xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.p4d.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.p4d.24xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p4d.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p4d.24xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.p4d.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.p4d.24xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.p4d.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.p4d.24xlarge
ml.p4de.24xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.p4de.24xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.p4de.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.p4de.24xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.p4de.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.p4de.24xlarge
ml.p4de.24xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.p4de.24xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.p4de.24xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.p4de.24xlarge 用于训练作业使用情况
ml.p4de.24xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.p4de.24xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.p5.48xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.p5.48xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.p5.48xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.p5.48xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.p5.48xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.p5.48xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p5.48xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p5.48xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.p5.48xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.p5.48xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.p5.48xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.p5.48xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.r5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r5.12xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.12xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.12xlarge
ml.r5.12xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.12xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.r5.12xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.12xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.16xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.16xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.r5.16xlarge 用于现场训练作业用途	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.16xlarge 用于现场训练作业用途
ml.r5.16xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.16xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5.16xlarge 用于训练温水泳池的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.16xlarge 用于训练温水泳池的使用
用于了解端点使用情况的 ml.r5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r5.24xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.24xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.24xlarge
ml.r5.24xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.24xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.r5.24xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.24xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5.24xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.24xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.r5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r5.2xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.2xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.2xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.r5.2xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.2xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.r5.2xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.2xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.r5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r5.4xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.4xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.4xlarge
ml.r5.4xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.4xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.r5.4xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.4xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.8xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.8xlarge
ml.r5.8xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.8xlarge 用于现场训练作业使用情况



名称	默认值	可调整	描述
ml.r5.8xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.8xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5.8xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.8xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.r5.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r5.large
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.large	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.large
用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.large
ml.r5.large 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.large 用于现场训练作业使用
ml.r5.large 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.large 用于训练作业使用情况
ml.r5.large 用于训练使用温水池	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.large 用于训练使用温水池
用于了解端点使用情况的 ml.r5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r5.xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.xlarge	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.xlarge
ml.r5.xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.xlarge 用于现场训练作业使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.r5.xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5.xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5.xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.r5d.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r5d.12xlarge
ml.r5d.12xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.12xlarge 用于处理任务使用情况
ml.r5d.12xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.12xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.r5d.12xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.12xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5d.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.r5d.16xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.16xlarge 用于处理任务使用情况
ml.r5d.16xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.16xlarge 用于现场训练作业使用
ml.r5d.16xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.16xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5d.16xlarge 用于训练温水泳池的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.16xlarge 用于训练温水泳池的使用
用于了解端点使用情况的 ml.r5d.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r5d.24xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.r5d.24xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.24xlarge 用于处理任务使用情况
ml.r5d.24xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.24xlarge 用于现场训练作业使用
ml.r5d.24xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.24xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5d.24xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.24xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.r5d.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r5d.2xlarge
ml.r5d.2xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.2xlarge 用于处理任务使用情况
ml.r5d.2xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.2xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.r5d.2xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.2xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5d.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.r5d.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r5d.4xlarge
ml.r5d.4xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.4xlarge 用于处理任务使用情况
ml.r5d.4xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.4xlarge 用于现场训练作业使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.r5d.4xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.4xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5d.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.r5d.8xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.8xlarge 用于处理任务使用情况
ml.r5d.8xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.8xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.r5d.8xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.8xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5d.8xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.8xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.r5d.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r5d.large
ml.r5d.large 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.large 用于处理任务使用情况
ml.r5d.large 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.large 用于现场训练作业使用
ml.r5d.large 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.large 用于训练作业使用情况
ml.r5d.large 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.large 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.r5d.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r5d.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.r5d.xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.xlarge 用于处理任务使用情况
ml.r5d.xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.r5d.xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5d.xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r5d.xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.r6g.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6g.12xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.r6g.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6g.16xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.r6g.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6g.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.r6g.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6g.4xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.r6g.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6g.8xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.r6g.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6g.large
用于了解端点使用情况的 ml.r6g.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6g.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.12xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.r6gd.12xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.12xlarge 用于处理任务使用情况
ml.r6gd.12xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.12xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.r6gd.12xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.12xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r6gd.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.16xlarge
ml.r6gd.16xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.16xlarge 用于处理任务使用情况
ml.r6gd.16xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.16xlarge 用于现场训练作业使用
ml.r6gd.16xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.16xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r6gd.16xlarge 用于训练使用温水池	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.16xlarge 用于训练使用温水池
用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.2xlarge
ml.r6gd.2xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.2xlarge 用于处理任务使用情况
ml.r6gd.2xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.2xlarge 用于现场训练作业使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.r6gd.2xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.2xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r6gd.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.4xlarge
ml.r6gd.4xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.4xlarge 用于处理任务使用情况
ml.r6gd.4xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.4xlarge 用于现场训练作业使用
ml.r6gd.4xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.4xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r6gd.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.8xlarge
ml.r6gd.8xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.8xlarge 用于处理任务使用情况
ml.r6gd.8xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.8xlarge 用于现场训练作业使用
ml.r6gd.8xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.8xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r6gd.8xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.8xlarge 用于训练温水泳池使用情况

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.large
ml.r6gd.large 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.large 用于处理任务使用情况
ml.r6gd.large 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.large 用于现场训练作业使用
ml.r6gd.large 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.large 用于训练作业使用情况
ml.r6gd.large 用于训练温水泳池的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.large 用于训练温水泳池的使用
ml.r6gd.medium 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.medium 用于处理任务使用情况
ml.r6gd.medium 用于现场训练作业用途	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.medium 用于现场训练作业用途
ml.r6gd.medium 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.medium 用于训练作业使用情况
ml.r6gd.medium 用于训练温水泳池的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.medium 用于训练温水泳池的使用
用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.xlarge
ml.r6gd.xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.xlarge 用于处理任务使用情况
ml.r6gd.xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.xlarge 用于现场训练作业使用情况



名称	默认值	可调整	描述
ml.r6gd.xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r6gd.xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6gd.xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.r6i.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6i.12xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.12xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r6i.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6i.16xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.16xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r6i.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6i.24xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.24xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r6i.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6i.2xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.2xlarge 用于转换任务的使用情况
ml.r6i.32xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.32xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6i.32xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.32xlarge 用于转换任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.r6i.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6i.4xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.4xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r6i.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6i.8xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.8xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r6i.large 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.large 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6i.large 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.large 用于转换任务使用情况
ml.r6i.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6i.xlarge 用于转换作业的使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6i.xlarge 用于转换作业的使用情况
ml.r6id.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6id.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6id.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6id.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6id.24xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6id.24xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6id.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6id.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.r6id.32xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6id.32xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6id.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6id.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6id.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r6id.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6id.large 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.r6id.large 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6id.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.r6id.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r7i.12xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.12xlarge 用于终端节点的使用
ml.r7i.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r7i.12xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.12xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r7i.16xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.16xlarge 用于终端节点的使用
ml.r7i.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r7i.16xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.16xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r7i.24xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.24xlarge 用于终端节点的使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.r7i.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.r7i.24xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.24xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r7i.2xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.2xlarge 用于终端节点的使用
ml.r7i.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r7i.2xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.2xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r7i.48xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.48xlarge 用于终端节点的使用
ml.r7i.48xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.48xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.r7i.48xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.48xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r7i.4xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.4xlarge 用于终端节点的使用
ml.r7i.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r7i.4xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.4xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r7i.8xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.8xlarge 用于终端节点的使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.r7i.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r7i.8xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.8xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r7i.large 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.large 用于终端节点的使用
ml.r7i.large 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.large 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r7i.large 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.large 用于转换任务使用情况
ml.r7i.xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.xlarge 用于终端节点的使用
ml.r7i.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r7i.xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.r7i.xlarge 用于转换任务使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.t2.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.t2.2xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t2.2xlarge	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t2.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.t2.large	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.t2.large
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t2.large	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t2.large

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.t2.medium	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.t2.medium
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t2.medium	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t2.medium
用于了解端点使用情况的 ml.t2.xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.t2.xlarge
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t2.xlarge	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t2.xlarge
ml.t3.2xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.2xlarge 用于集群使用
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t3.2xlarge	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t3.2xlarge
用于了解处理作业使用情况的 ml.t3.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.t3.2xlarge
ml.t3.2xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.2xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.t3.2xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.2xlarge 用于训练作业使用情况
ml.t3.2xlarge 用于训练使用温水池	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.2xlarge 用于训练使用温水池
ml.t3.large 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.large 用于集群使用
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t3.large	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t3.large

名称	默认值	可调整	描述
用于了解处理作业使用情况的 ml.t3.large	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.t3.large
ml.t3.large 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.large 用于现场训练作业使用
ml.t3.large 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.large 用于训练作业使用情况
ml.t3.large 用于训练使用温水池	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.large 用于训练使用温水池
ml.t3.medium 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.medium 用于集群使用
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t3.medium	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t3.medium
用于了解处理作业使用情况的 ml.t3.medium	每个受支持的区域：4 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.t3.medium
ml.t3.medium 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.medium 用于现场训练作业使用
ml.t3.medium 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.medium 用于训练作业使用情况
ml.t3.medium 用于训练温水泳池的使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.medium 用于训练温水泳池的使用
ml.t3.xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.xlarge 用于集群使用
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t3.xlarge	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t3.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解处理作业使用情况的 ml.t3.xlarge	每个受支持的区域：2 个	<a href="#">是</a>	用于了解处理作业使用情况的 ml.t3.xlarge
ml.t3.xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.xlarge 用于现场训练作业使用
ml.t3.xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.xlarge 用于训练作业使用情况
ml.t3.xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.t3.xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.trn1.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.trn1.2xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.trn1.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.trn1.2xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.trn1.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.trn1.2xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.trn1.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.trn1.2xlarge
ml.trn1.32xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.trn1.32xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.trn1.32xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解端点使用情况的 ml.trn1.32xlarge
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.trn1.32xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.trn1.32xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.trn1.32xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.trn1.32xlarge



名称	默认值	可调整	描述
用于了解训练暖池使用情况的 ml.trn1.32xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.trn1.32xlarge
ml.trn1n.32xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.trn1n.32xlarge 用于集群使用
ml.trn1n.32xlarge 用于端点使用	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	ml.trn1n.32xlarge 用于端点使用
用于了解现场训练作业使用情况的 ml.trn1n.32xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.trn1n.32xlarge
用于了解训练作业使用情况的 ml.trn1n.32xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练作业使用情况的 ml.trn1n.32xlarge
用于了解训练暖池使用情况的 ml.trn1n.32xlarge	每个受支持的区域：0 个	<a href="#">是</a>	用于了解训练暖池使用情况的 ml.trn1n.32xlarge

## AWS Secrets Manager 端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚州北部 )	us-west-1	secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	secretsmanager.us-gov-east-1.amazonaws.com  secretsmanager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
DeleteResourcePolicy、GetResourcePolicy、PutResourcePolicy、和 ValidateResourcePolicy API 请求的总速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	DeleteResourcePolicy、GetResourcePolicy、PutResourcePolicy 和 ValidateResourcePolicy API 请求的每秒最大交易量。
和 GetSecretValue API 请求 DescribeSecret 的合并速率	每个受支持的区域：每秒 1 万个	否	DescribeSecret 和 GetSecretValue API 请求的每秒最大交易总和。
PutSecretValue、、RemoveRegionsFromReplication、ReplicateSecretToRegion、StopReplicationToReplica、UpdateSecret、和 UpdateSecretVersionStage API 请求的合并速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	PutSecretValue、、RemoveRegionsFromReplication、ReplicateSecretToRegion、StopReplicationToReplica、UpdateSecret、和 UpdateSecretVersionStage API 请求的每秒最大交易量。

名称	默认值	可调整	描述
RestoreSecret API 请求的合并速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	RestoreSecret API 请求每秒的最大交易量。
和 CancelRotateSecret API 请求 RotateSecret 的合并速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	RotateSecret 和 CancelRotateSecret API 请求的每秒最大交易总和。
和 UntagResource API 请求 TagResource 的合并速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	TagResource 和 UntagResource API 请求的每秒最大交易总和。
BatchGetSecretValue API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 100 个	否	BatchGetSecretValue API 请求每秒的最大交易量。
CreateSecret API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	CreateSecret API 请求每秒的最大交易量。
DeleteSecret API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	DeleteSecret API 请求每秒的最大交易量。
GetRandomPassword API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	GetRandomPassword API 请求每秒的最大交易量。
ListSecretVersionIds API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	ListSecretVersionIds API 请求每秒的最大交易量。
ListSecrets API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 100 个	否	ListSecrets API 请求每秒的最大交易量。
基于资源的策略长度	每个受支持的区域：2.048 万个	否	附加到秘密的基于资源的权限策略的最大字符数量。

名称	默认值	可调整	描述
秘密值大小	每个受支持的区域：6.5536 万字节	否	加密秘密值的最大大小。如果秘密值是字符串，则它是该秘密值中允许的字符数。
密文	每个受支持的区域：500 万个	否	此 AWS 账户每个 AWS 区域的最大密钥数量。
所有密钥版本中附上的标签数	每个受支持的区域：20 个	否	秘密的所有版本附加的暂存标签的最大数量。
每个密钥的版本数	每个受支持的区域：100 个	否	秘密的版本的最高数量。

## Amazon Security Lake 端点

以下是此服务的服务终端节点。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	securitylake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	securitylake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福	us-west-1	securitylake.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
尼亚北部 )		securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	securitylake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	securitylake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	securitylake.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	securitylake.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	securitylake.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	securitylake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	securitylake.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	securitylake.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	securitylake.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	securitylake.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	securitylake.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Security Hub 端点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	securityhub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	securityhub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	securityhub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	securityhub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	securityhub.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	securityhub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	securityhub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	securityhub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	securityhub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	securityhub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	securityhub.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	securityhub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	securityhub.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	securityhub.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	securityhub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	securityhub.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	securityhub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
Security Hub 成员账户数量	每个受支持的区域：1 万个	否	每个区域的每个 Security Hub 管理员账户可以添加的 Security Hub 成员账户的最大数量。
Security Hub 未完成邀请数	每个受支持的区域：1000 个	否	每个地区的每个 AWS 账户 ( Security Hub 管理员账户 ) 可以发送的最大未处理的 Security Hub 成员账户邀请数量。
自动化规则数量	每个受支持的区域：100 个	否	可以为 Security Hub 管理员账户创建的自动化规则的最大数量。要创建超过 100 条规则，您必须联系 Su AWS pport 并注册符合条件的支持计划。

名称	默认值	可调整	描述
自定义操作数	每个受支持的区域：50 个	否	每个区域的每个账户可以创建的自定义操作的最大数量。
自定义见解数	每个受支持的区域：100 个	否	每个区域每个 AWS 账户可以创建的用户定义的自定义见解的最大数量。
见解结果的数量	每个受支持的区域：100 个	否	GetInsightsResults API 操作返回的最大聚合结果数。
Security Hub 结果保留时间	每个受支持的区域：90 个	否	保存 Security Hub 结果的最大天数。这将是最近更新后 90 天或创建后 90 天（如果未发生更新）后。

有关 Security Hub 配额的更多信息，请参阅《AWS Security Hub 用户指南》中的[配额](#)。

## Service Quotas 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	servicequotas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	servicequotas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	servicequotas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	servicequotas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	servicequotas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	servicequotas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	servicequotas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	servicequotas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	servicequotas.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	servicequotas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	servicequotas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的活动请求数	每个受支持的区域：20 个	否	每个账户允许的最大活动服务限额增加请求数
每账户每区域的活动请求数	每个受支持的区域：2 个	否	当前区域中每个账户允许的最大活动服务限额增加请求数
每个配额的活动请求数	每个受支持的区域：1 个	否	当前区域中每个限额的最大活动服务限额增加请求数
每个模板的最大请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每个模板允许的最大服务限额增加请求数
的油门速率 AssociateServiceQuotaTemplate	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 AssociateServiceQuotaTemplate 请求数
的油门速率 DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	每个受支持的区域：每秒 2 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate 请求数
的油门速率 DisassociateServiceQuotaTemplate	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 DisassociateServiceQuotaTemplate 请求数
Get 的油门速率 AWSDefaultServiceQuota	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大获取

名称	默认值	可调整	描述
			AWSDefaultServiceQuota 请求数
的油门速率 GetAssociationForServiceQuotaTemplate	每个受支持的区域：每秒 2 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 GetAssociationForServiceQuotaTemplate 请求数
的油门速率 GetRequestedServiceQuotaChange	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 GetRequestedServiceQuotaChange 请求数
的油门速率 GetServiceQuota	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 GetServiceQuota 请求数
的油门速率 GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	每个受支持的区域：每秒 2 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate 请求数
列表的限制速率 AWSDefaultServiceQuotas	每个受支持的区域：每秒 10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大列表 AWSDefaultServiceQuotas 请求数
的油门速率 ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListRequestedServiceQuotaChangeHistory 请求数

名称	默认值	可调整	描述
的油门速率 ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota 请求数
的油门速率 ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	每个受支持的区域：每秒 2 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate 请求数
的油门速率 ListServiceQuotas	每个受支持的区域：每秒 10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListServiceQuotas 请求数
的油门速率 ListServices	每个受支持的区域：每秒 10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListServices 请求数
的油门速率 ListTagsForResource	每个受支持的区域：每秒 10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 ListTagsForResource 请求数
的油门速率 PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate 请求数
的油门速率 RequestServiceQuotaIncrease	每个支持的区域：每秒 3 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 RequestServiceQuotaIncrease 请求数

名称	默认值	可调整	描述
的油门速率 TagResource	每个受支持的区域：每秒 10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 TagResource 请求数
的油门速率 UntagResource	每个受支持的区域：每秒 10 个	否	当前区域中每个账户每秒允许的最大 UntagResource 请求数

## AWS Serverless Application Repository 端点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	serverlessrepo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	serverlessrepo.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	serverlessrepo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	serverlessrepo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	serverlessrepo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	serverlessrepo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
应用程序策略长度	每个受支持的区域：6144 个	不支持	最大应用程序策略长度（以字符为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
用于代码软件包的免费 Amazon S3 存储	每个受支持的区域：5 GB	不支持	每个 AWS 区域每个 AWS 账户代码包的最大免费 Amazon S3 存储空间（以 GB 为单位）。
公有应用程序	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个 AWS 地区每个 AWS 账户的最大公共应用程序数量。

有关更多信息，请参阅《AWS Serverless Application Repository 开发人员指南》中的 [AWS Serverless Application Repository 配额](#)。

## 服务目录端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [Amazon 服务终端节点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [亚马逊服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	servicecatalog.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	servicecatalog.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个属性组的应用程序	每个受支持的区域：1000 个	<a href="#">是</a>	每个属性组应用程序的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的应用程序	每个受支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	每个区域可以创建的最大应用程序数
每个应用程序的属性组	每个受支持的区域：1000 个	<a href="#">是</a>	每个应用程序属性组的最大数量
每个区域的属性组	每个受支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	每个区域可以创建的最大属性组数量。
每个组织的委托管理员数	每个受支持的区域：50 个	否	每个组织可以注册的委派管理员的最大数量
每个区域的产品组合数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个区域可以创建的最大产品组合数
每个产品的产品版本数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个产品可以创建的最大产品版本数
每个产品组合的产品数	每个支持的区域：150 个	<a href="#">是</a>	每个产品组合可以创建的最大产品数
每个区域的产品数	每个支持的区域：350 个	<a href="#">是</a>	每个区域可以创建的最大产品数
每个应用程序的资源数	每个受支持的区域：1000 个	<a href="#">是</a>	每个应用程序的最大资源数
每个预配置构件的服务操作关联数	每个受支持的区域：25 个	否	每个预配置构件可以创建的最大服务操作关联数
每个区域的服务操作	每个支持的区域：200 个	否	每个区域可以创建的最大服务操作数
每个产品组合的共享账户数	每个受支持的区域：5000 个	否	每个产品组合的最大共享账户数

名称	默认值	可调整	描述
TagOptions 每种资源	每个受支持的区域：25 个	否	TagOptions 您可以与资源关联的最大数量
每个产品组合的标签数	每个受支持的区域：20 个	否	每个产品组合可以创建的最大标签数
每个产品的标签数	每个受支持的区域：20 个	否	每个产品可以创建的最大标签数
每个预配置产品的标签数	每个受支持的区域：50 个	否	每个预配置产品可以创建的最大标签数
每个产品组合的用户、组和角色数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个产品组合可以创建的最大用户、组或角色数
每个产品的用户、组和角色数	每个支持的区域：200 个	<u>是</u>	每个产品组合可以创建的最大用户、组或角色数
每个值 TagOption	每个受支持的区域：25 个	否	每个值的最大不同数目 TagOption

有关更多信息，请参阅《服务目录管理员指南》中的[服务目录默认服务限额](#)。

## AWS Shield Advanced 端点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
AWS 全球加速器加速器保护	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	您可以监控和保护的最大 AWS 全球加速器数量。
Amazon Route 53 托管区域保护	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	您可以监控和保护的 Amazon Route 53 托管区的最大数量。
CloudFront 分发保护	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	您可以监控和保护的最大亚马逊 CloudFront 分配数量。
弹性 IP 地址保护	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	您可以监控和保护的弹性 IP 地址的最大数量。
Elastic Load Balancing 负载均衡器保护	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	您可以监控和保护的 Elastic Load Balancing 负载均衡器的最大数量。

# Amazon Simple Storage Service 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### Amazon S3 终端节点

当使用 REST API 向下表显示的端点发送请求时，您可以使用虚拟托管样式和路径样式方法。有关更多信息，请参阅 [存储桶的虚拟托管](#)。

#### 亚马逊 S3 常规终端节点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	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
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 加利福 )	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
尼亚北部 )		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
			HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	s3.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	s3.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
			HTTP 和 HTTPS
			HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS HTTPS HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS HTTPS HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS
欧洲 (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
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS  HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 苏黎世 )	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 ( 特拉维夫 )	il-central-1	s3.il-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	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 ( 圣保罗 )	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	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 (美国西部)	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

### 亚马逊 S3 接入点终端节点

s3-accesspoint 终端点仅用于通过 Amazon S3 访问点发出请求。有关更多信息，请参阅[使用 Amazon S3 访问点](#)。

要与这些端点进行交互，您必须在终端节点名称前面加上相关的接入点名称，格式如下：

*access-point .s3-accesspoint. AWS ## ##.amazonaws.com*

*access-point@@ .s3-accesspoint-fips.dualstack. AWS ## ##.amazonaws.com*

*access-point.s3-accesspoint-fips. AWS ## ##.amazonaws.com*

*access-point.s3-accesspoint.dualstack. AWS ## ##.amazonaws.com*



区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	s3-accesspoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 加利福尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 俄勒冈州 )	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

区域名称	区域	端点	协议
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	s3-accesspoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	s3-accesspoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	s3-accesspoint.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	s3-accesspoint.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-north-1. amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	s3-accesspoint.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-2.amazona ws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	s3-accesspoint.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.il-central-1.amazona ws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-south-1. amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-central- 1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.a mazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	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 (美国西部)	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

## 亚马逊 S3 控制终端节点

s3-control 端点用于 Amazon S3 账户级操作。要与这些终端节点交互，您必须在终端节点名称前面加上相关 AWS 账户 ID，格式如下：

```
## ID .s3-control#AWS ## ##.amazonaws.com
```

```
account-id .s3-control.dualstack#AWS ## ##.amazonaws.com
```

```
account-id .s3-control-fips.dualstack#AWS ## ##.amazonaws.com
```

```
## ID .s3-control-fips#AWS ## ##.amazonaws.com
```

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	s3-control.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 加利福尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 俄勒冈州 )	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

区域名称	区域	端点	协议
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	s3-control.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	s3-control.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	s3-control.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	s3-control.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	s3-control.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	s3-control.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	s3-control.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	s3-control.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	s3-control.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	s3-control.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	s3-control.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	s3-control.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	s3-control.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 巴林 )	me-south-1	s3-control.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	s3-control.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	s3-control.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	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 ( 美国西部 )	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 双堆栈端点支持通过 IPv6 和 IPv4 向 S3 存储桶发出请求。有关更多信息，请参阅[使用双堆栈终端节点](#)。

使用上述端点时，以下附加注意事项适用：

- 为了符合区域命名惯例，Amazon S3 将美国标准 AWS 区域重命名为美国东部（弗吉尼亚北部）区域。终端节点没有变化，您也无需对应用程序做出任何更改。
- 如果您使用美国东部（弗吉尼亚州北部）端点之外的区域来创建存储桶，则必须将 LocationConstraint 存储桶参数设置为同一区域。AWS SDK for Java 和都 AWS SDK for .NET 使用枚举来设置位置约束（对于 Java，RegionS3Region 对于 .NET）。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Storage Service API 参考》中的[Create Bucket](#)。

## 多值应答 DNS 路由

Amazon S3 使用多值应答 (MVA) DNS 路由来返回多个应答，以响应其端点的 DNS 查询。此行为使应用程序能够在多个 Amazon S3 IP 地址上并行处理请求，从而提高性能和可用性。

要自动从 MVA 中受益，您可以使用较新版本的 AWS 开发工具包，包括[适用于 Java 2.x 的开发工具包](#)、[适用于 C++ 的开发工具包](#)和[适用于 Python \(Boto3\) 的开发工具包](#)。如果您使用的是[适用于 Java 2.x 的开发工具包](#) 且启用了[通用运行时 \(CRT\)](#) 库进行异步操作，则您的请求将自动使用 MVA 路由。

[AWS 基于 CRT 的 S3 客户端](#)是替代 Amazon S3 的异步客户端，故其允许您通过自动利用 S3 [分段上传 API](#) 和[字节范围提取](#)将对象传入和传出 S3。基于 AWS CRT S3 的客户端可以自动重试多部分文件传输中失败的各个部分，而无需从头开始重新启动传输，从而提高了可靠性。与 MVA 一起使用时，会对备用 IP 地址进行重试，从而进一步提高与 S3 连接的可靠性。

如果应用程序不支持 MVA 路由，则其将使用响应中的第一个 IP。除外 AWS GovCloud (US)，所有 AWS 区域产品均支持 Amazon S3 MVA 路由。有关更多信息，请参阅[多值应答路由](#)。

## Amazon S3 网站终端节点

当您配置存储桶作为网站时，该网站在使用以下特定于区域的网站端点时可用。请注意，网站终端节点与上表中列出的 REST API 终端节点不同。有关在 Amazon S3 上托管网站的更多信息，请参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的[在 Amazon S3 上托管网站](#)。当使用 Amazon Route 53 API 向托管区域添加别名记录时，需要托管区域 ID。

**Note**

Amazon S3 网站终端节点不支持 HTTPS 或 Amazon S3 访问点。如果您想使用 HTTPS，则可以使用亚马逊 CloudFront 为托管在 Amazon S3 上的静态网站提供服务。有关更多信息，请参阅 Amazon S3 用户指南中的[使用在 Route 53 CloudFront 中注册的自定义域配置静态网站和使用提高网站性能](#)。

## 亚马逊 S3 网站终端节点和 HostedZone ID

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	s3-website.us-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z2O1EMRO9 K5GLX
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	s3-website-us-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z3AQBSTGF YJSTF
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z2F56UZL2 M1ACD
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3BJ6K6RI ION7M
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OSFR5PI J8TYW
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	s3-website.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP	ZNB98KWMF R0R6

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	s3-website.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z02976202 B4EZMXIPM XF7
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753 K324LI26A 3VV
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z03123872 43XT5FE14 WFO
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQ NVJUP
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2YQB5RD6 3NC85
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z3W03O7B5 YMIYP
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z3O0J2DXB E1FTB
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1WCIGYIC N2BYD
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z2M4EHUR2 6P7ZW

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
加拿大 (中部)	ca-central-1	s3-website.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z1QDHH18159H29
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	s3-website.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z03565811Z33SLEZTHOUL
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	s3-website.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z21DNDUVL TQW6Q
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	s3-website-eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z1BKCTXD74EZPE
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	s3-website.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3GKZC51Z F0DB4
欧洲 (米兰)	eu-south-1	s3-website.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OPA49AB 41N7K
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	s3-website.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP	Z3R1K369G 5AVDG
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	s3-website.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z0081959F 7139GRJC1 9J
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	s3-website.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP	Z3BAZG2TW CNX0D
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	s3-website.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP	Z03050601 6YDQGETNA SS

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	s3-website.il-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z09640613 K4A3MN55U 7GU
中东 (巴林)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1MPMWCPA 7YB62
中东 (阿联酋)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092 I8HRXZR UZROF
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7KQH4QJS 55SO
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2NIFVYYW 2VKV1
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31GFT0UA 1I2HV



# 服务限额

## Amazon S3

名称	默认值	可调整	描述
访问点	每个受支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	账户中每个区域可以创建的 Amazon S3 访问点的数量
存储桶策略	每个受支持的区域：20 KB	否	Amazon S3 桶的桶策略的最大大小（以 KB 为单位）
存储桶标签	每个受支持的区域：50 个	否	您可以向 Amazon S3 桶分配的最大标签数量
目录桶	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	您可以在一个账户中创建的 Amazon S3 目录存储桶的数量
事件通知	每个受支持的区域：100 个	否	每个 Amazon S3 桶的最大事件通知数
一般用途水桶	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在一个账户中创建的 Amazon S3 通用存储桶的数量
生命周期规则	每个受支持的区域：1000 个	否	您可以为 Amazon S3 生命周期配置指定的最大规则数
最大分段大小	每个受支持的区域：5 GB	否	使用 API 的分段上传中 Amazon S3 对象段的最大大小（以 GB 为单位）

名称	默认值	可调整	描述
最小分段大小	每个受支持的区域：5 MB	否	使用 API 的分段上传中 Amazon S3 对象段的最小大小（以 MB 为单位）。上传的最后一段可以小于规定的最小值
多区域访问点区域	每个受支持的区域：20 个	否	每个多区域访问点的最大区域数。
多区域接入点	每个受支持的区域：100 个	否	每个账户的多区域访问点。
对象大小	每个受支持的区域：5 TB	否	Amazon S3 对象的最大大小（以 TB 为单位）
对象大小（控制台上传）	每个受支持的区域：160 GB	否	可使用控制台上传的 Amazon S3 对象的最大大小（以 GB 为单位）
对象标签	每个受支持的区域：10 个	否	您可以向 Amazon S3 对象分配的最大标签数量
分段	每个受支持的区域：1 万个	否	每个分段上传的最大 Amazon S3 对象段数
复制目标	每个受支持的区域：28 个	<u>是</u>	可以跨所有复制规则为每个源 S3 存储桶添加的目标 S3 存储桶数量。
复制规则	每个受支持的区域：1000 个	否	在 Amazon S3 复制配置中，可指定的最大规则数
复制传输速率	每个受支持的区域：每秒 1 GB	<u>是</u>	您可以从此账户中的源区域复制的最大复制时间控制传输速率。

名称	默认值	可调整	描述
S3 Glacier : 随机还原请求的数量	每个受支持的区域 : 35 个	否	每天存储的每 PiB 来自 S3 Glacier 存储类的随机还原请求数量。
S3 Glacier : 预置容量单位	每个受支持的区域 : 2 个	否	每个账户可购买的 S3 Glacier 存储类最大已预置容量单位数量。
S3 Glacier : 每秒的检索请求速率。	每个受支持的区域 : 1000 个	否	每个账户允许的每秒检索请求的最大数量。

## Amazon S3 on Outposts

名称	默认值	可调整	描述
访问点	每个受支持的区域 : 10 个	否	在当前 Outpost 的 AWS 账户中，你可以在 Outposts 上每个 S3 上创建的 Amazon S3 接入点的最大数量。
存储桶	每个受支持的区域 : 100 个	否	你可以在当前 Outpost 中为每个 AWS 账户创建的 Outposts 上的 Amazon S3 存储桶的最大数量。

## Amazon Simple Email Service 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

### API 终端节点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	email.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	email.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	email.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	email.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	email.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	email.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	email.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	email.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	email.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	email.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	email.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	email.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	email.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	email.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	email.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	email.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	email.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	email.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	email.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	email.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	email.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	email.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## SMTP 终端节点

### Note

SMTP 端点目前在非洲 ( 开普敦 )、亚太地区 ( 雅加达 )、欧洲地区 ( 米兰 )、以色列 ( 特拉维夫 )、中东 ( 巴林 ) 不可用。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	email-smtp.us-east-2.amazonaws.com  email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com	SMTP
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	email-smtp.us-east-1.amazonaws.com  email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com	SMTP
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	email-smtp.us-west-1.amazonaws.com  email-smtp-fips.us-west-1.amazonaws.com	SMTP
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	email-smtp.us-west-2.amazonaws.com  email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com	SMTP
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com	SMTP
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	email-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com	SMTP

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	email-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com	SMTP
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	email-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com	SMTP
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com	SMTP
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	email-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com	SMTP
加拿大 (中部)	ca-central-1	email-smtp.ca-central-1.amazonaws.com email-smtp-fips.ca-central-1.amazows.com	SMTP
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	email-smtp.eu-central-1.amazonaws.com	SMTP
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	email-smtp.eu-west-1.amazonaws.com	SMTP
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com	SMTP
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	email-smtp.eu-west-3.amazonaws.com	SMTP
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	email-smtp.eu-north-1.amazonaws.com	SMTP



区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com	SMTP
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	email-smtp.us-gov-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	SMTP
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	email-smtp.us-gov-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	SMTP

## DKIM 域

区域名称	区域	AWS DKIM 域名
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	dkim.af-south-1.amazonses.com
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	dkim.ap-southeast-3.amazonses.com
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	dkim.ap-northeast-3.amazonses.com
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	dkim.eu-south-1.amazonses.com

区域名称	区域	AWS DKIM 域名
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	dkim.il-central-1.amazonses.com
所有其他区域		dkim.amazonses.com

## 电子邮件接收终端节点

区域名称	区域	电子邮件接收端点
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	inbound-smtp.eu-central-1.amazonaws.com

区域名称	区域	电子邮件接收端点
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	inbound-smtp.eu-west-2.amazonaws.com

Amazon SES 不支持在以下地区接收电子邮件：美国西部 (加利福尼亚北部)、非洲 (开普敦)、亚太地区 (孟买)、亚太地区 (大阪)、亚太地区 (首尔)、欧洲 (米兰)、欧洲 (巴黎)、欧洲 (斯德哥尔摩)、以色列 (特拉维夫)、中东 (巴林)、南美洲 (圣保罗)、AWS GovCloud (美国西部) 和 AWS GovCloud (美国东部)。

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
发送配额	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	此账户在当前区域中，您在 24 小时周期内可以发送的电子邮件数量上限。
发送速率	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	此账户在当前区域中，Amazon SES 每秒可以接受的电子邮件数量上限。

有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Email Service 开发人员指南》中的 [Amazon SES 中的服务限额](#)。

## AWS Signer 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 支持签名 AWS Lambda、Amazon ECR 和 Amazon EKS 的服务终端节点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	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
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	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
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	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
美国西部 ( 俄勒冈州 )	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

区域名称	区域	端点	协议
		verification.signer.us-west-2.amazonaws.com	
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	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 (美国西部)	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

## 支持签署 FreeRTOS 和 AWS IoT Device Management 的服务端点

区域名称	区域	Endpoint	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	Endpoint	协议
非洲 (开普敦)	af-south-1	signer.af-south-1. amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	signer.ap-east-1.a mazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	signer.ap-south-1. amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	signer.ap-northeas t-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	signer.ap-southeas t-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	signer.ap-southeas t-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	signer.ap-northeas t-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	signer.ca-central- 1.amazonaws.com	HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	acm.cn-north-1.ama zonaws.com.cn	HTTPS
中国 (宁夏)	cn-northwest-1	acm.cn-northwest-1 .amazonaws.com.cn	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	signer.eu-central- 1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	signer.eu-west-1.a mazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	signer.eu-west-2.a mazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	Endpoint	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	signer.eu-south-1. amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	signer.eu-west-3.a amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	signer.eu-north-1. amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	signer.me-south-1. amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	signer.sa-east-1.a amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
AddProfilePermission 请求率	每个受支持的区域 : 3 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 AddProfilePermission 请求数。
CancelSigningProfile 请求率	每个受支持的区域 : 3 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 CancelSigningProfile 请求数。
DescribeSigningJob 请求率	每个受支持的区域 : 6 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeSigningJob 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
GetRevocationStatus 请求率	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 GetRevocationStatus 请求数。
GetSigningPlatform 请求率	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 GetSigningPlatform 请求数。
GetSigningProfile 请求率	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 GetSigningProfile 请求数。
ListProfilePermissions 请求率	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListProfilePermissions 请求数。
ListSigningJobs 请求率	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListSigningJobs 请求数。
ListSigningPlatforms 请求率	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListSigningPlatforms 请求数。
ListSigningProfiles 请求率	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListSigningProfiles 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
ListTagsForResource 请求率	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListTagsForResource 请求数。
PutSigningProfile 请求率	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 PutSigningProfile 请求数。
RemoveProfilePermission 请求率	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 RemoveProfilePermission 请求数。
RevokeSignature 请求率	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 RevokeSignature 请求数。
RevokeSigningProfile 请求率	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 RevokeSigningProfile 请求数。
SignPayload 请求率	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 SignPayload 请求数。
StartSigningJob 请求率	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 StartSigningJob 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
TagResource 请求率	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 TagResource 请求数。
UntagResource 请求率	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 UntagResource 请求数。

## AWS 登录端点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	us-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	signin.aws.amazon.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	us-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	us-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	af-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	ap-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	ap-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ap-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	ca-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	eu-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	eu-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	eu-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	eu-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	eu-west-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	eu-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	eu-north-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	eu-central-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	il-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	me-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	me-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	sa-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

## 服务限额

AWS 登录没有可增加的配额。

## Amazon SimpleDB 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS](#)

**服务端点**。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	sdb.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	sdb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	sdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	sdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
South America (São Paulo)	sa-east-1	sdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS



## Service Quotas

资源	默认值
Domains	250

有关更多信息，请参阅《Amazon SimpleDB 开发人员指南》中的 [Amazon SimpleDB 配额](#)。

## AWS SimSpace Weaver 端点和限额

下表介绍了 AWS SimSpace Weaver 的服务端点和 service 限额。服务限额（也称为限制）是 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部（弗吉尼亚州北部）	us-east-1	simspaceweaver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国东部（俄亥俄州）	us-east-2	simspaceweaver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国西部（俄勒冈州）	us-west-2	simspaceweaver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区（新加坡）	ap-southeast-1	simspaceweaver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区（悉尼）	ap-southeast-2	simspaceweaver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	simspaceweaver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	simspaceweaver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	simspaceweaver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	simspaceweaver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	simspaceweaver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个应用程序的计算资源单位数	每个支持的区域： 4 个	否	可分配给每个应用程序的计算资源单位的最大数量。
每个工作人员可用的计算资源单位数	每个支持的区域： 17 个	否	每个工作人员可用的计算资源单位数。

名称	默认值	可调整	描述
每个实体的数据字段数	每个支持的区域： 7 个	否	每个实体可拥有的数据（非索引）字段的最大数量。
分区中的实体	每个支持的区域： 8192 个	否	每个分区的最大实体数。
实体数据字段大小	每个支持的区域： 1024 字节	否	实体数据（非索引）字段的最大大小。
工作人员之间的实体转移	每个支持的区域： 25 个	否	对于每个分区和每个节点，工作人员之间的实体转移的最大数量。
同一个工作人员的实体转移	每个支持的区域： 500 个	否	对于每个分区和每个节点，同一个工作人员的实体转移的最大数量。
每个实体的索引字段数	每个支持的区域： 1 个	否	每个实体可拥有的索引字段的最大数量。
模拟的最大最长持续时间（以天为单位）	每个支持的区域： 14 个	否	您可以指定为模拟的最长持续时间的最大天数。所有的模拟都有一个最大持续时间，即使您没有指定数值。模拟达到最大持续时间后自动停止。
每个计算资源单位的内存量	每个支持的区域： 1 GB	否	对于每个计算资源单位，应用程序获取的随机访问内存（RAM）量。
每个工作人员可用的远程订阅数	每个支持的区域： 24 个	否	每个工作人员可用的远程订阅的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
模拟计数	每个支持的区域： 2 个	<a href="#">是</a>	账户中目标状态为“已开始”的模拟最大次数。您可以请求将限额提高到 10。
执行模拟作业的工作人员	每个支持的区域： 2 个	<a href="#">是</a>	可为每个模拟分配的工作人员的最大数量。您可以请求将限额提高到 10。
每个计算资源单位的 vCPU 数	每个支持的区域： 2 个	否	对于每个计算资源单位，应用程序获取的虚拟中央处理器 (vCPU) 的数量。

## 时钟率

模拟架构指定了模拟的时钟率 ( 也称为刻度率 )。下表指定了您可以使用的有效时钟率。

名称	有效值	描述
时钟率	每个支持的区域：10、15、30 个	模拟的有效时钟率。

## SimSpace Weaver Local 的服务限额

以下服务限额仅适用于 SimSpace Weaver Local。所有其他限额也仅适用于 SimSpace Weaver Local。

名称	默认值	可调整	描述
分区中的实体	SimSpace Weaver Local：4096 个	否	每个分区的最大实体数。

## Amazon Simple Notification Service 端点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	sns.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	sns.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	sns.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	sns.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	sns.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	sns.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	sns.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	sns.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	sns.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	sns.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	sns.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	sns.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	sns.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	sns.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	sns.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	sns.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	sns.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	sns.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	sns.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	sns.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	sns.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	sns.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 ( 阿 联酋 )	me- central-1	sns.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	sns.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	sns.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	sns.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## FIFO 主题

以下区域支持 FIFO 主题：

区域名称	区域
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3



区域名称	区域
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1
加拿大 (中部)	ca-central-1
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1
中国 (北京)	cn-north-1
中国 (宁夏)	cn-northwest-1
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1
欧洲 (西班牙)	eu-south-2
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2
以色列 (特拉维夫)	il-central-1
中东 (巴林)	me-south-1
中东 (阿联酋)	me-central-1
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1

区域名称	区域
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1

## 服务限额

以下配额决定您可以在 AWS 账户中创建的 Amazon SNS 资源的数量，以及您发出 Amazon SNS API 请求的速率。

### Amazon SNS 资源

要申请提升默认值，请提交一份 [SNS 配额提高请求](#)。

资源	默认
主题	<ul style="list-style-type: none"> <li>标准：每个账户 100000 个</li> <li>FIFO：每个账户 1000 个</li> </ul>
订阅	<ul style="list-style-type: none"> <li>标准：每个主题 12500000 个</li> </ul> <p>对于 Firehose 传送流，每个订阅所有者每个话题 5 个</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FIFO：每个主题 100 个</li> </ul>
待定订阅	每个账户 5,000
SMS 的账户支出阈值	每个账户 1.00 USD
促销 SMS 消息的传输率	每秒 20 条消息
事务性 SMS 消息的传输率	每秒 20 条消息
电子邮件的传输率	每秒 10 条消息。这是一项硬性限制，无法增加。
中的最大消息数 PublishBatchRequest	10 <a href="#">PublishBatchRequestEntries</a>

资源	默认
订阅筛选策略	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 每个主题 200 个筛选策略</li> <li>• 每个 AWS 账户 1 万个筛选策略</li> </ul>
消息标题	最大标头大小为 16,384 字节 (16 KiB)。
消息大小	最大消息大小为 262,144 字节 (256 KiB)。要发布大于 256 KiB 的消息，您可以查看 <a href="#">Amazon SNS 扩展客户端库</a> 。最大负载大小为 2 GB。

## Amazon SNS API 限制

以下配额将限制您发出 Amazon SNS API 请求的速率。

### 硬性

以下配额不能提高。

API	每秒事务数
AddPermission	10
CheckIfPhoneNumberIsOpted出局	50
创建短信号码 SandboxPhone	1
删除短信号码 SandboxPhone	1
GetSMSAttributes	20
获取短信状态 SandboxAccount	10
ListEndpointsByPlatform应用程序	30

API	每秒事务数
ListOrigination数字	1
ListPhoneNumbersOpted出局	10
ListPlatform应用程序	15
列出短信号码 SandboxPhone	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20
RemovePermission	10
SetSMSAttributes	1
订阅	100
TagResource	10
取消订阅	100
UntagResource	10
验证短信号码 SandboxPhone	1

## 软性

以下配额因 AWS 地区而异。每秒消息数配额基于发布到 Amazon SNS 区域的消息数，结合 Publish 和 PublishBatch API 请求。要申请软限额提高，请提交 [SNS 配额增加申请](#)。

例如，如果您的区域配额为每秒 30,000 条消息，则有以下几种方式可以达到此配额：

- 以每秒 30,000 个 API 请求的速率使用 Publish 操作发布 30,000 条消息 ( 每个 API 请求一条消息 )。
- 以每秒 3,000 个 API 请求的速率使用 PublishBatch 操作发布 30,000 条消息 ( 每个批处理 API 请求 10 条消息 )。
- 以每秒 10,000 个 API 请求的速率使用 Publish 操作发布 10,000 条消息 ( 每个 API 请求一条消息 )，以每秒 2,000 个 API 请求的速率使用 PublishBatch 操作发布 20,000 条消息 ( 每个批处理 API 请求 10 条消息 )，每秒总共发布 30,000 条消息。

## 发布 API 限制

API	AWS 区域	标准主题	FIFO 主题
发布和 PublishBatch	美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 ) 区域	每秒 30,000 条消息	每个主题每秒 3,000 条消息或每秒 20 MB ( 按先到者计算 )。  对于跨区域传递情况，FIFO 主题支持每秒 1,000 条消息或每秒 6 MB ( 按先到者计算 )。
	美国西部 ( 俄勒冈州 ) 区域	每秒 9,000 条消息	
	欧洲地区 ( 爱尔兰 ) 区域		
	美国东部 ( 俄亥俄州 ) 区域	每秒 1,500 条消息	
	美国西部 ( 北加利福尼亚 ) 区域		
	亚太地区 ( 孟买 ) 区域		
	亚太地区 ( 首尔 ) 区域		
	亚太地区 ( 新加坡 ) 区域		
	亚太地区 ( 悉尼 ) 区域		

API	AWS 区域	标准主题	FIFO 主题
	Asia Pacific (Tokyo) Region 欧洲地区 ( 法兰克福 ) 区域		

API	AWS 区域	标准主题	FIFO 主题
	非洲 (开普敦) 区域	每秒 300 条消息	
	亚太地区 (香港) 区域		
	亚太地区 (海得拉巴)		
	亚太地区 (雅加达) 区域		
	亚太地区 (墨尔本) 区域		
	亚太地区 (大阪) 区域		
	加拿大 (中部) 区域		
	中国 (北京) 区域		
	中国 (宁夏) 区域		
	欧洲地区 (伦敦) 区域		
	欧洲地区 (米兰)		
	欧洲地区 (巴黎) 区域		
	欧洲 (西班牙)		
	欧洲地区 (斯德哥尔摩) 区域		
	欧洲 (苏黎世)		

API	AWS 区域	标准主题	FIFO 主题
	以色列 ( 特拉维夫 ) 区域		
	中东 ( 巴林 ) 区域		
	中东 ( 迪拜 ) 区域		
	南美洲 ( 圣保罗 ) 区域		

### 其他 API 限制

API	AWS 区域	每秒事务数
ConfirmSubscription	美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 ) 区域	3000
CreatePlatform应用程序	美国西部 ( 俄勒冈州 ) 区域	900
CreatePlatform端点	欧洲地区 ( 爱尔兰 ) 区域	
CreateTopic	美国东部 ( 俄亥俄州 ) 区域	150
DeleteEndpoint	美国西部 ( 北加利福尼亚 ) 区域	
DeletePlatform应用程序	亚太地区 ( 孟买 ) 区域	
DeleteTopic	亚太地区 ( 首尔 ) 区域	
GetEndpoint属性	亚太地区 ( 新加坡 ) 区域	
GetDataProtectionPolicy	亚太地区 ( 悉尼 ) 区域	
GetPlatformApplicationAttributes	Asia Pacific (Tokyo) Region	
GetSubscription属性	欧洲地区 ( 法兰克福 ) 区域	
GetTopic属性	非洲 ( 开普敦 ) 区域	30
SetEndpoint属性		



API	AWS 区域	每秒事务数
SetPlatformApplicationAttributes	亚太地区（香港）区域	
	亚太地区（海得拉巴）	
SetSubscription属性	亚太地区（大阪）区域	
SetTopic属性	加拿大（中部）区域	
	中国（北京）区域	
	中国（宁夏）区域	
	欧洲地区（伦敦）区域	
	欧洲地区（米兰）	
	欧洲地区（巴黎）区域	
	欧洲（西班牙）	
	欧洲地区（斯德哥尔摩）区域	
	以色列（特拉维夫）区域	
	中东（巴林）区域	
	南美洲（圣保罗）区域	
PutDataProtectionPolicy	所有商业区域	1

## 邮件存档和重播

Policy	AWS 区域	标准主题	FIFO 主题
ArchivePolicy	所有商业区域	不适用	是
	AWS GovCloud (US) Regions	不适用	不适用
ReplayPolicy	所有商业区域	不适用	是

Policy	AWS 区域	标准主题	FIFO 主题
	AWS GovCloud (US) Regions	不适用	不适用

## Amazon Simple Queue Service 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### Amazon SQS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	sqs.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	sqs.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	sqs.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	sqs.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	sqs.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	sqs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	sqs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	sqs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-central-1	sqs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	sqs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	sqs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	sqs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	sqs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	sqs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	sqs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	sqs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	sqs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	sqs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	sqs.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 巴林 )	me-south-1	sqs.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	sqs.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	sqs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## 传统终端节点

如果您使用适用于 Python 的 AWS CLI 或 SDK，则可以使用以下传统端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	us-east-2.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	us-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	us-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	af-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ap-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	ap-northeast-3.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	ap-northeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	ap-southeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	ap-southeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	ap-northeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	ca-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中国 ( 北京 )	cn-north-1	cn-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中国 ( 宁夏 )	cn-northwest-1	cn-northwest-1.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	eu-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	eu-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	eu-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	eu-west-3.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	eu-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	sa-east-1.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个队列策略的操作	每个受支持的区域：7 个	否	队列策略中的操作数。
每个消息的属性	每个受支持的区域：10 个	否	添加到消息中的属性数。
批处理消息 ID 长度	每个受支持的区域：80 个	否	批处理消息 ID 的长度。
FIFO 队列的批处理消息吞吐量	每个受支持的区域：3000 个	否	FIFO 队列的每秒批处理事务数 (TPS)。

名称	默认值	可调整	描述
FIFO 队列的批处理消息高吞吐量	<p>支持的区域 ( 美国东部 ( 弗吉尼亚北部 ) 、美国西部 ( 俄勒冈 ) 和欧洲 ( 爱尔兰 ) ) : 700,000</p> <p>欧洲 ( 法兰克福 ) 和美国东部 ( 俄亥俄州 ) : 180,000</p> <p>亚太地区 ( 孟买 ) 、亚太地区 ( 新加坡 ) 、亚太地区 ( 悉尼 ) 和亚太地区 ( 东京 ) : 90,000</p> <p>欧洲 ( 伦敦 ) 和南美洲 ( 圣保罗 ) : 45,000</p> <p>所有其他支持的区域 : 24,000</p>	否	FIFO 队列的每秒批处理事务数 (TPS)。
每个队列策略的条件	每个受支持的区域 : 10 个	否	队列策略中的条件数。
每个 FIFO 队列中未送达的消息数	每个受支持的区域 : 2 万个	否	FIFO 队列的传输中消息数。
每个标准队列中未送达的消息数	每个受支持的区域 : 12 万个	<a href="#">是</a>	标准队列的传输中消息数。
消息不可见时长	每个受支持的区域 : 0 秒	否	如果消息未被删除 , Amazon SQS 保留消息的时间长度 ( 秒 ) 。最大值为 14 天 (1,209,600 秒)。



名称	默认值	可调整	描述
消息大小	每个受支持的区域： 256 KB	否	消息大小，以 KB 为单位。
Amazon S3 存储桶中的消息大小	每个受支持的区域：2 GB	否	Amazon S3 桶中的消息大小（以 GB 为单位）。
每个批处理的消息数	每个受支持的区域： 10 个	否	消息批处理中的消息数。
每个队列策略的委托人数	每个受支持的区域： 50 个	否	消息初始传递到队列的延迟时间长度，以分钟为单位。
队列名称长度	每个受支持的区域： 80 个	否	队列名称长度。
队列策略大小	每个受支持的区域： 8192 字节	否	队列策略大小（字节）。
每个队列策略的语句数	每个受支持的区域： 20 个	否	添加到队列的标签数量。
UTF-8 队列标签密钥长度	每个受支持的区域： 128 个	否	UTF-8 队列标签密钥的长度。
UTF-8 队列标签值长度	每个受支持的区域： 256 个	否	UTF-8 队列标签值的长度。
FIFO 队列的非批处理消息吞吐量	每个受支持的区域： 300 个	否	FIFO 队列的每秒未批处理事务数 (TPS)。

名称	默认值	可调整	描述
FIFO 队列的非批处理消息高吞吐量	<p>支持的区域 ( 美国东部 ( 弗吉尼亚北部 ) 、美国西部 ( 俄勒冈 ) 和欧洲 ( 爱尔兰 ) ) : 70,000</p> <p>美国东部 ( 俄亥俄州 ) 和欧洲 ( 法兰克福 ) : 18,000</p> <p>支持的区域 ( 亚太地区 ( 孟买 ) 、亚太地区 ( 新加坡 ) 、亚太地区 ( 悉尼 ) 、亚太地区 ( 东京 ) ) : 9,000</p> <p>欧洲 ( 伦敦 ) 和南美洲 ( 圣保罗 ) : 4,500</p> <p>所有其他支持的区域 : 2,400</p>	否	FIFO 队列的每秒未批处理事务数 (TPS)。

有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Queue Service 开发人员指南》中的 [Amazon SQS 配额](#) 和 [Amazon SQS 常见问题](#) 的“限额和限制”部分。

## AWS Security Token Service 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

默认情况下，AWS Security Token Service (AWS STS) 可作为全局服务使用，所有 STS 请求都将发送到位于的单个终端节点<https://sts.amazonaws.com>。AWS 建议使用区域 STS 端点来减少延迟、建立冗余并提高会话令牌的有效性。默认情况下，大多数区域终端节点处于活动状态，但您必须手动启用某些区域（如亚太地区（香港））的终端节点。如果您不打算使用某些区域，则可以停用默认情况下启用的任何区域的 STS 终端节点。

有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 [AWS STS 中的在 AWS 区域中激活和停用](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	sts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	sts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	sts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	sts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	sts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	sts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	sts.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	sts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	sts.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	sts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	sts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	sts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	sts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	sts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	sts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	sts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	sts.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	sts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	sts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	sts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 米兰 )	eu-south-1	sts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 巴黎 )	eu-west-3	sts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	sts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	sts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	sts.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	sts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	sts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	sts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	sts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	sts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	sts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

此服务没有配额。

## Amazon Simple Workflow Service 端点和配额

以下是该服务的服务端点和 service 限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄 州 )	us-east-2	swf.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	swf.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )		swf-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	swf.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	swf.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	swf.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	swf.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	swf.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	swf.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	swf.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	swf.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	swf.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	swf.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	swf.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	swf.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	swf.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	swf.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	swf.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	swf.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	swf.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	swf.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	swf.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	swf.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	swf.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	swf.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	swf.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	swf.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	swf.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	swf.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	swf.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
CountClosedWorkflowExecutions 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 CountClosedWorkflowExecutions 呼叫数。
CountClosedWorkflowExecutions 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 CountClosedWorkflowExecutions 拨打的最大呼叫数。
CountOpenWorkflowExecutions 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 CountOpenWorkflowExecutions 呼叫数。
CountOpenWorkflowExecutions 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 CountOpenWorkflowExecutions 拨打的最大呼叫数。
CountPendingActivityTasks 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 CountPendingActivityTasks 呼叫数。
CountPendingActivityTasks 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 CountPendingActivityTasks 拨打的最大呼叫数。
CountPendingDecisionTasks 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 CountPend

名称	默认值	可调整	描述
			ingDecisionTasks 呼叫数。
CountPendingDecisionTasks 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下每秒可以 CountPendingDecisionTasks 拨打的最大呼叫数。
DeprecateActivityType 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下可以突发的最大 DeprecateActivityType 呼叫数。
DeprecateActivityType 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下每秒可以 DeprecateActivityType 拨打的最大呼叫数。
DeprecateDomain 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下可以突发的最大 DeprecateDomain 呼叫数。
DeprecateDomain 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下每秒可以 DeprecateDomain 拨打的最大呼叫数。
DeprecateWorkflowType 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下可以突发的最大 DeprecateWorkflowType 呼叫数。
DeprecateWorkflowType 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下每秒可以 DeprecateWorkflowType 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeActivityType 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 DescribeActivityType 呼叫数。
DescribeActivityType 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 DescribeActivityType 拨打的最大呼叫数。
DescribeDomain 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 DescribeDomain 呼叫数。
DescribeDomain 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 DescribeDomain 拨打的最大呼叫数。
DescribeWorkflowExecution 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 DescribeWorkflowExecution 呼叫数。
DescribeWorkflowExecution 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 DescribeWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
DescribeWorkflowType 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 DescribeWorkflowType 呼叫数。
DescribeWorkflowType 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 DescribeWorkflowType 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
工作流程执行历史中的事件数	每个受支持的区域：2.5 万个	否	给定工作流程执行的最大事件数。
GetWorkflowExecutionHistory 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下可以突发的最大 GetWorkflowExecutionHistory 呼叫数。
GetWorkflowExecutionHistory 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：60 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下每秒可以 GetWorkflowExecutionHistory 拨打的最大呼叫数。
输入或输出结果数据大小	每个受支持的区域：32,768 个	否	此限制影响活动或工作流程执行结果数据、输入数据（排定活动任务或工作流程执行时）以及使用工作流程执行信号发送的输入。
ListActivityTypes 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下可以突发的最大 ListActivityTypes 呼叫数。
ListActivityTypes 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下每秒可以 ListActivityTypes 拨打的最大呼叫数。
ListClosedWorkflowExecutions 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下可以突发的最大 ListClosedWorkflowExecutions 呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
ListClosedWorkflowExecutions 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 ListClosedWorkflowExecutions 拨打的最大呼叫数。
ListDomains 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 ListDomains 呼叫数。
ListDomains 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 ListDomains 拨打的最大呼叫数。
ListOpenWorkflowExecutions 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 ListOpenWorkflowExecutions 呼叫数。
ListOpenWorkflowExecutions 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：48 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 ListOpenWorkflowExecutions 拨打的最大呼叫数。
ListTagsForResource 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 ListTagsForResource 呼叫数。
ListTagsForResource 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 ListTagsForResource 拨打的最大呼叫数。
ListWorkflowTypes 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 ListWorkflowTypes 呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
ListWorkflowTypes 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 ListWorkflowTypes 拨打的最大呼叫数。
每个工作流执行的已开启活动任务数	每个受支持的区域：1000 个	否	此限制包括已排定的活动任务和正在由工作线程处理的活动任务。
已开启子工作流执行数	每个受支持的区域：1000 个	否	每个工作流程执行开启的子工作流执行的最大数量。
每个工作流的已开启定时器数	每个受支持的区域：1000 个	否	每个工作流程执行并发已开启定时器的最大数量。
每个域的已开启工作流执行数	每个受支持的区域：10 万个	<a href="#">是</a>	当前区域中此账户的每个域开启的工作流程执行的最大数量。
PollForActivityTask 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 PollForActivityTask 呼叫数。
PollForActivityTask 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 PollForActivityTask 拨打的最大呼叫数。
PollForDecisionTask 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 PollForDecisionTask 呼叫数。
PollForDecisionTask 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 PollForDecisionTask 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
每个任务列表的轮询器数	每个受支持的区域：1000 个	否	同时最多可有 1000 个轮询程序对一个特定任务列表进行轮询。
RecordActivityTaskHeartbeat 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下可以突发的最大 RecordActivityTaskHeartbeat 呼叫数。
RecordActivityTaskHeartbeat 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：160 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下每秒可以 RecordActivityTaskHeartbeat 拨打的最大呼叫数。
RegisterActivityType 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下可以突发的最大 RegisterActivityType 呼叫数。
RegisterActivityType 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：60 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下每秒可以 RegisterActivityType 拨打的最大呼叫数。
RegisterDomain 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下可以突发的最大 RegisterDomain 呼叫数。
RegisterDomain 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下每秒可以 RegisterDomain 拨打的最大呼叫数。
RegisterWorkflowType 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下可以突发的最大 RegisterWorkflowType 呼叫数。



名称	默认值	可调整	描述
RegisterWorkflowType 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：60 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下每秒可以 RegisterWorkflowType 拨打的最大呼叫数。
已注册的域	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	当前区域中的此账户的注册域的最大数量。
请求大小	每个受支持的区域：1MB	否	每个 Simple Workflow API 请求的总数据大小（以 MB 为单位），包括请求标头以及所有其他关联的请求数据。
RequestCancelExternalWorkflowExecution 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：1,200 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下可以突发的最大 RequestCancelExternalWorkflowExecution 呼叫数。
RequestCancelExternalWorkflowExecution 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：120 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下每秒可以 RequestCancelExternalWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
RequestCancelWorkflowExecution 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下可以突发的最大 RequestCancelWorkflowExecution 呼叫数。
RequestCancelWorkflowExecution 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：30 个	<u>是</u>	在不受限制的情况下每秒可以 RequestCancelWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
RespondActivityTaskCanceled 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 RespondActivityTaskCanceled 呼叫数。
RespondActivityTaskCanceled 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 RespondActivityTaskCanceled 拨打的最大呼叫数。
RespondActivityTaskCompleted 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 RespondActivityTaskCompleted 呼叫数。
RespondActivityTaskCompleted 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 RespondActivityTaskCompleted 拨打的最大呼叫数。
RespondActivityTaskFailed 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 RespondActivityTaskFailed 呼叫数。
RespondActivityTaskFailed 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 RespondActivityTaskFailed 拨打的最大呼叫数。
RespondDecisionTaskCompleted 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 RespondDecisionTaskCompleted 呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
RespondDecisionTaskCompleted 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 RespondDecisionTaskCompleted 拨打的最大呼叫数。
队列中 SWF 任务保留时间	每个受支持的区域：1 个	否	任务处于排队状态的最长时间（以年为单位）（受工作流程执行时间限制约束）。
ScheduleActivityTask 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 ScheduleActivityTask 呼叫数。
ScheduleActivityTask 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 ScheduleActivityTask 拨打的最大呼叫数。
SignalExternalWorkflowExecution 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：1,200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 SignalExternalWorkflowExecution 呼叫数。
SignalExternalWorkflowExecution 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：120 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 SignalExternalWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
SignalWorkflowExecution 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 SignalWorkflowExecution 呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
SignalWorkflowExecution 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 SignalWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
StartChildWorkflowExecution 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 StartChildWorkflowExecution 呼叫数。
StartChildWorkflowExecution 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：12 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 StartChildWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
StartTimer 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 StartTimer 呼叫数。
StartTimer 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 StartTimer 拨打的最大呼叫数。
StartWorkflowExecution 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 StartWorkflowExecution 呼叫数。
StartWorkflowExecution 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 StartWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
TagResource 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 TagResource 呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
TagResource 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 TagResource 拨打的最大呼叫数。
任务执行时间（年）	每个受支持的区域：1 个	否	任务处于执行状态的最长时间（受工作流程执行时间限制约束）。
TerminateWorkflowExecution 限制每秒交易次数的突发限制	每个支持的区域：2000 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 TerminateWorkflowExecution 呼叫数。
TerminateWorkflowExecution 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：60 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 TerminateWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
UndeprecateActivityType 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 UndeprecateActivityType 呼叫数。
UndeprecateActivityType 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 UndeprecateActivityType 拨打的最大呼叫数。
UndeprecateDomain 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 UndeprecateDomain 呼叫数。
UndeprecateDomain 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 UndeprecateDomain 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
UndeprecateWorkflowType 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 UndeprecateWorkflowType 呼叫数。
UndeprecateWorkflowType 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 UndeprecateWorkflowType 拨打的最大呼叫数。
UntagResource 限制每秒交易次数的突发限制	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下可以突发的最大 UntagResource 呼叫数。
UntagResource 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	在不受限制的情况下每秒可以 UntagResource 拨打的最大呼叫数。
每个域的工作流程和活动类型数	每个受支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	当前区域中此账户的每个域注册的工作流程和活动类型的最大数量。
工作流程执行空闲时间	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	工作流程执行可以空闲的最长时间（以年为单位）（受工作流程执行时间限制约束）。
工作流程执行时间	每个受支持的区域：1 个	否	工作流程执行可以运行的最长时间（以年为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
工作流程保留时间	每个受支持的区域：90 个	<u>是</u>	您可以检索或查看工作流程执行历史记录的最长时间（以天为单位）。此时间过后，无法再检索或查看执行历史。对 Amazon SWF 保留的已关闭工作流程执行数没有进一步的限制。

有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Workflow Service 开发人员指南》中的 [Amazon SWF 配额](#)。

## AWS Snow 系列终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

Snow Family 设备在以下 AWS 地区可用。


区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	snowball.us-east-2.amazonaws.com snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	snowball.us-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	snowball.us-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	snowball.us-west-2.amazonaws.com snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com	
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 东京 )	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
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	snowball.eu-central-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	snowball.eu-west-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	snowball.eu-west-2.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	snowball.eu-west-3.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	snowball.eu-north-1.amazonaws.com	
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	snowball.il-central-1.amazonaws.com	
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 AWS Snowcone 仅在以下 AWS 地区可用：

- 美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )
- 美国东部 ( 俄亥俄州 )
- 美国西部 ( 北加利福尼亚 )
- 美国西部 ( 俄勒冈 )
- 加拿大 ( 中部 )
- 南美洲 ( 圣保罗 )
- 欧洲地区 ( 爱尔兰 )
- 欧洲地区 ( 法兰克福 )
- 欧洲地区 ( 伦敦 )
- 欧洲地区 ( 巴黎 )
- 亚太地区 ( 孟买 )
- 亚太地区 ( 悉尼 )
- 亚太地区 ( 新加坡 )
- 亚太地区 ( 东京 )

- 以色列 ( 特拉维夫 )

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
Snowball Edge 设备	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	Snowball Edge 设备的最大数量。
Snowcone 设备	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	Snowcone 设备的最大数量。

## AWS Step Functions 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	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
美国东部 ( 弗吉尼	us-east-1	states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部 )		states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	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
美国西部 ( 俄勒冈州 )	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 ( 开普敦 )	af-south-1	states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(巴林)	me-south-1	states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东(阿联酋)	me-central-1	states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 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 ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
打开映射运行	每个受支持的区域：1000 个	否	此账户一次允许的打开映射运行的最大次数。
每 ARN 的活动轮询器数	每个受支持的区域：1000 个	否	每个 ARN 并发轮询活动的最大工作人员数量。
CreateActivity 油门令牌桶大小	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 CreateActivity 拨打的最大呼叫数。
CreateActivity 油门代币每秒充值速率	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	通 CreateActivity 话每秒的代币充值率。

名称	默认值	可调整	描述
CreateStateMachine 油门令牌桶大小	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您每秒可以 CreateStateMachine 拨打的最大呼叫数。
CreateStateMachine 油门代币每秒充值速率	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	每秒通 CreateStateMachine 话的代币充值率。
DeleteActivity 油门令牌桶大小	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您每秒可以 DeleteActivity 拨打的最大呼叫数。
DeleteActivity 油门代币每秒充值速率	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	每秒通 DeleteActivity 话的代币充值率。
DeleteStateMachine 油门令牌桶大小	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您每秒可以 DeleteStateMachine 拨打的最大呼叫数。
DeleteStateMachine 油门代币每秒充值速率	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	每秒通 DeleteStateMachine 话的代币充值率。
DescribeActivity 油门令牌桶大小	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	您每秒可以 DescribeActivity 拨打的最大呼叫数。
DescribeActivity 油门代币每秒充值速率	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	每秒通 DescribeActivity 话的代币充值率。



名称	默认值	可调整	描述
DescribeExecution 油门令牌桶大小	us-east-1 : 300 个 us-west-2 : 300 个 eu-west-1 : 300 个 每个其他支持的区域 : 250 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 DescribeExecution 拨打的最大呼叫数。
DescribeExecution 油门代币每秒充值速率	us-east-1 : 15 个 us-west-2 : 15 个 eu-west-1 : 15 个 每个其他支持的区域 : 10 个	<a href="#">是</a>	每秒通 DescribeExecution 话的代币充值率。
DescribeStateMachine 油门令牌桶大小	每个受支持的区域 : 200 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 DescribeStateMachine 拨打的最大呼叫数。
DescribeStateMachine 油门代币每秒充值速率	每个受支持的区域 : 20 个	<a href="#">是</a>	每秒通 DescribeStateMachine 话的代币充值率。
DescribeStateMachineForExecution 油门令牌桶大小	每个受支持的区域 : 200 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 DescribeStateMachineForExecution 拨打的最大呼叫数。
DescribeStateMachineForExecution 油门代币每秒充值速率	每个受支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	每秒通 DescribeStateMachineForExecution 话的代币充值率。

名称	默认值	可调整	描述
执行历史记录保留时间	每个受支持的区域：90 个	<u>是</u>	执行完成后存储执行历史记录的最长时间（天数）。
执行历史记录大小	每个受支持的区域：2.5 万个	否	状态机执行历史中事件的最大数量。
执行空闲时间	每个受支持的区域：1 个	否	状态机执行可以保持空闲状态的最长时间（年）。
执行时间	每个受支持的区域：1 个	否	执行可以运行的最长时间（以年为单位）。
GetActivityTask 油门令牌桶大小	us-east-1：3000 个 us-west-2：3000 个 eu-west-1：3000 个 每个其他支持的区域：1500 个	<u>是</u>	您每秒可以 GetActivityTask 拨打的最大呼叫数。
GetActivityTask 油门代币每秒充值速率	us-east-1：500 个 us-west-2：500 个 eu-west-1：500 个 每个其他支持的区域：300 个	<u>是</u>	每秒通 GetActivityTask 话的代币充值率。

名称	默认值	可调整	描述
GetExecutionHistory 油门令牌桶大小	每个受支持的区域：400 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 GetExecutionHistory 拨打的最大呼叫数。
GetExecutionHistory 油门代币每秒充值速率	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	每秒通 GetExecutionHistory 话的代币充值率。
任务状态或执行的输入或结果数据大小	每个受支持的区域：262.144 千字节	否	输入或输出数据（字节）作为 UTF-8 编码字符串的最大大小。此配额影响计划任务、进入状态或启动执行时的任务（活动、Lambda 函数或集成服务）、状态或执行输出以及输入数据。
ListActivities 油门令牌桶大小	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 ListActivities 拨打的最大呼叫数。
ListActivities 油门代币每秒充值速率	us-east-1：10 个 us-west-2：10 个 eu-west-1：10 个 每个其他支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒通 ListActivities 话的代币充值率。

名称	默认值	可调整	描述
ListExecutions 油门令牌桶大小	us-east-1 : 200 个 us-west-2 : 200 个 eu-west-1 : 200 个 每个其他支持的区域 : 100 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 ListExecutions 拨打的最大呼叫数。
ListExecutions 油门代币每秒充值速率	us-east-1 : 5 个 us-west-2 : 5 个 eu-west-1 : 5 个 每个其他支持的区域 : 2 个	<a href="#">是</a>	每秒通 ListExecutions 话的代币充值率。
ListStateMachines 油门令牌桶大小	每个受支持的区域 : 100 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 ListStateMachine 拨打的最大呼叫数。
ListStateMachines 油门代币每秒充值速率	每个支持的区域 : 5 个	<a href="#">是</a>	每秒通 ListStateMachines 话的代币充值率。
ListTagsForResource 油门令牌桶大小	每个受支持的区域 : 100 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 ListTagsForResource 拨打的最大呼叫数。
ListTagsForResource 油门代币每秒充值速率	每个受支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	每秒通 ListTagsForResource 话的代币充值率。
公开执行	每个受支持的区域 : 100 万个	<a href="#">是</a>	当前区域中每个账户开启的执行的执行的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
已注册活动	每个受支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户中创建的活动的最大数目。
已注册状态机	每个受支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的状态机的最大数量。
请求大小	每个受支持的区域：1MB	否	每个 Step Functions API 请求的总数据大小 (MB)，包括请求标头以及所有其他关联的请求数据。
资源名称长度	每个受支持的区域：80 个	否	状态机、执行和活动资源类型的名称允许的最大字符数。
SendTaskFailure 油门令牌桶大小	us-east-1：3000 个 us-west-2：3000 个 eu-west-1：3000 个 每个其他支持的区域：1500 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 SendTaskFailure 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
SendTaskFailure 油门代币每秒充值速率	us-east-1 : 500 个 us-west-2 : 500 个 eu-west-1 : 500 个 每个其他支持的区域 : 300 个	<a href="#">是</a>	每秒通 SendTaskFailure 话的代币充值率。
SendTaskHeartbeat 油门令牌桶大小	us-east-1 : 3000 个 us-west-2 : 3000 个 eu-west-1 : 3000 个 每个其他支持的区域 : 1500 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 SendTaskHeartbeat 拨打的最大呼叫数。
SendTaskHeartbeat 油门代币每秒充值速率	us-east-1 : 500 个 us-west-2 : 500 个 eu-west-1 : 500 个 每个其他支持的区域 : 300 个	<a href="#">是</a>	每秒通 SendTaskHeartbeat 话的代币充值率。

名称	默认值	可调整	描述
SendTaskSuccess 油门令牌桶大小	us-east-1 : 3000 个 us-west-2 : 3000 个 eu-west-1 : 3000 个 每个其他支持的区域 : 1500 个	<u>是</u>	您每秒可以 SendTaskSuccess 拨打的最大呼叫数。
SendTaskSuccess 油门代币每秒充值速率	us-east-1 : 500 个 us-west-2 : 500 个 eu-west-1 : 500 个 每个其他支持的区域 : 300 个	<u>是</u>	每秒通 SendTaskSuccess 话的代币充值率。
StartExecution 油门令牌桶大小	us-east-1 : 1300 个 us-west-2 : 1300 个 eu-west-1 : 1300 个 每个其他支持的区域 : 800 个	<u>是</u>	您每秒可以 StartExecution 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
StartExecution 油门代币每秒充值速率	us-east-1 : 300 个 us-west-2 : 300 个 eu-west-1 : 300 个 每个其他支持的区域 : 150 个	<a href="#">是</a>	每秒通 StartExecution 话的代币充值率。
StartExpressExecution 油门令牌桶大小	每个受支持的区域 : 6000 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 StartExpressExecution 拨打的最大呼叫数。
StartExpressExecution 油门代币每秒充值速率	每个受支持的区域 : 6000 个	<a href="#">是</a>	每秒通 StartExpressExecution 话的代币充值率。
StateTransition 油门令牌桶大小	us-east-1 : 5000 个 us-west-2 : 5000 个 eu-west-1 : 5000 个 每个其他支持的区域 : 800 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 StateTransition 拨打的最大呼叫数。



名称	默认值	可调整	描述
StateTransition 油门代币每秒充值速率	us-east-1 : 5000 个 us-west-2 : 5000 个 eu-west-1 : 5000 个 每个其他支持的区域 : 800 个	<a href="#">是</a>	每秒通 StateTransition 话的代币充值率。
StopExecution 油门令牌桶大小	us-east-1 : 1000 个 us-west-2 : 1000 个 eu-west-1 : 1000 个 每个其他支持的区域 : 500 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 StopExecution 拨打的最大呼叫数。
StopExecution 油门代币每秒充值速率	us-east-1 : 200 个 us-west-2 : 200 个 eu-west-1 : 200 个 每个其他支持的区域 : 25 个	<a href="#">是</a>	每秒通 StopExecution 话的代币充值率。

名称	默认值	可调整	描述
Synchronous Express Workflows 并发执行	us-east-1 : 3,700 个 us-west-2 : 3,700 个 eu-west-1 : 3,700 个 每个其他支持的区域 : 1000 个	<a href="#">是</a>	在此账户中可以运行的 Synchronous Express Workflow 并发执行最大次数。
TagResource 油门令牌桶大小	每个受支持的区域 : 200 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 TagResource 拨打的最大呼叫数。
TagResource 油门代币每秒充值速率	每个受支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	每秒通 TagResource 话的代币充值率。
任务执行时间	每个受支持的区域 : 1 个	否	任务完成一次执行所需的最长时间 ( 年 )。
队列中任务保留时间	每个受支持的区域 : 1 个	否	Step Functions 将任务保留在队列中的最长时间 ( 以年为单位 )。
UntagResource 油门令牌桶大小	每个受支持的区域 : 200 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 UntagResource 拨打的最大呼叫数。
UntagResource 油门代币每秒充值速率	每个受支持的区域 : 1 个	<a href="#">是</a>	每秒通 UntagResource 话的代币充值率。
UpdateStateMachine 油门令牌桶大小	每个受支持的区域 : 100 个	<a href="#">是</a>	您每秒可以 UpdateStateMachine 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateStateMachine 油门代币每秒充值速率	每个受支持的区域：1 个	是	每秒通过 UpdateStateMachine 的代币充值速率。

有关更多信息，请参阅《AWS Step Functions 开发人员指南》中的[配额](#)。

## AWS Storage Gateway 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要连接到 AWS 服务，您需要使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

#### Storage Gateway

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	storagegateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	storagegateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	storagegateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	storagegateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	storagegateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	storagegateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	storagegateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	storagegateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	storagegateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	storagegateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	storagegateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Storage Gateway 硬件设备区域

Storage Gateway 硬件设备可向美国政府法律允许和允许出口的全球各地发货。

以下 AWS 区域支持 Storage Gateway 硬件设备。

- 美国东部 ( 俄亥俄 )
- 美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )
- 美国西部 ( 北加利福尼亚 )
- 美国西部 ( 俄勒冈 )
- 亚太地区 ( 孟买 )
- 亚太地区 ( 首尔 )
- 亚太地区 ( 新加坡 )
- 亚太地区 ( 悉尼 )
- 亚太地区 ( 东京 )
- 加拿大 ( 中部 )
- 欧洲地区 ( 法兰克福 )
- 欧洲地区 ( 爱尔兰 )
- 欧洲地区 ( 伦敦 )
- 欧洲地区 ( 巴黎 )
- 欧洲 ( 斯德哥尔摩 )
- 南美洲 ( 圣保罗 )

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
缓存卷网关的最大缓存 ( 单位 : TiB )	每个受支持的区域 : 64 个	不支持	缓存卷网关的最大缓存大小
缓存卷网关的最小缓存 ( 单位 : GiB )	每个受支持的区域 : 150 个	不支持	缓存卷网关的最小缓存大小

名称	默认值	可调整	描述
缓存卷网关上传缓冲区最大值 ( 单位 : TiB )	每个受支持的区域 : 2 个	不支持	缓存卷网关上传缓冲区最大大小
缓存卷网关上传缓冲区最小值 ( 单位 : GiB )	每个受支持的区域 : 150 个	不支持	缓存卷网关上传缓冲区最小大小
缓存卷大小 ( 单位 : TiB )	每个受支持的区域 : 32 个	不支持	缓存卷的最大大小
每个网关的缓存卷数	每个受支持的区域 : 32 个	不支持	每个网关的最大缓存卷数
文件网关的最大缓存 ( 单位 : TiB )	每个受支持的区域 : 64 个	不支持	文件网关的最大缓存大小
文件网关的最小缓存 ( 单位 : GiB )	每个受支持的区域 : 150 个	不支持	文件网关的最小缓存大小
每个 S3 存储桶的文件共享数	每个受支持的区域 : 1 个	不支持	每个 Amazon S3 桶的最大文件共享数。
每个网关的文件共享数	每个受支持的区域 : 50 个	不支持	每个网关的最大文件共享数
文件大小	每个受支持的区域 : 5 TB	不支持	单个文件的最大大小, 即 Amazon S3 中单个对象的最大大小



名称	默认值	可调整	描述
虚拟磁带的最大容量 ( 单位 : TiB )	每个受支持的区域 : 15 个	不支持	虚拟磁带的最大大小
VTL 中虚拟磁带的最大数量	每个受支持的区域 : 1,500 个	不支持	虚拟磁带库 (VTL) 的最大虚拟磁带数
虚拟磁带的最小容量 ( 单位 : GiB )	每个受支持的区域 : 100 个	不支持	虚拟磁带的最小大小
路径长度	每个受支持的区域 : 1024 字节	不支持	最大路径长度
每个网关所有缓存卷的大小 ( 单位 : TiB )	每个受支持的区域 : 1,024 个	不支持	网关中所有缓存卷的总大小
每个网关所有存储卷的大小 ( 单位 : TiB )	每个受支持的区域 : 512 个	不支持	网关中所有存储卷的总大小
存储卷网关上传缓冲区最大值 ( 单位 : TiB )	每个受支持的区域 : 2 个	不支持	存储卷网关上传缓冲区最大大小
存储卷网关上传缓冲区最小值 ( 单位 : GiB )	每个受支持的区域 : 150 个	不支持	存储卷网关上传缓冲区最小大小
存储卷大小 ( 单位 : TiB )	每个受支持的区域 : 16 个	不支持	存储卷的最大大小

名称	默认值	可调整	描述
每个网关的存储卷数	每个受支持的区域：32 个	不支持	每个网关的最大存储卷数
磁带网关缓存最大值（单位：TiB）	每个受支持的区域：64 个	不支持	磁带网关的最大缓存大小
磁带网关缓存最小值（单位：GiB）	每个受支持的区域：150 个	不支持	磁带网关的最小缓存大小
磁带网关上传缓冲区最大值（单位：TiB）	每个受支持的区域：2 个	不支持	磁带网关上传缓冲区最大大小
磁带网关上传缓冲区最小值（单位：GiB）	每个受支持的区域：150 个	不支持	磁带网关上传缓冲区最小大小
虚拟磁带库中所有磁带的总大小（单位：PiB）	每个受支持的区域：1 个	不支持	虚拟磁带库 (VTL) 中所有磁带的总大小

有关更多信息，请参阅《AWS Storage Gateway 用户指南》中的[存储网关配额](#)。

## AWS Support 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅[AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	support.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	support.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
AWS Support API 操作	每个受支持的区域：5 个	不支持	您每秒可以执行的最大 Support API 操作数。AWS
AWS Trusted Advisor API	每个受支持的区域：100 个	不支持	您每秒可以执行的最大 AWS Trusted Advisor API 操作数。
您可以创建的 AWS Support 案例数量	每个受支持的区域：10 个	不支持	您每小时可以创建的最大 AWS Support 案例数。

有关更多信息，请参阅 [AWS Support 用户指南](#)。

## AWS Support Slack 端点中的应用程序

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	supportapp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	supportapp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	supportapp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Trusted Advisor API 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	trustedadvisor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	trustedadvisor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	trustedadvisor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	trustedadvisor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	trustedadvisor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	trustedadvisor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Systems Manager 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	ssm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	ssm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	ssm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	ssm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	ssm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	ssm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	ssm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ssm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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 (卡尔加里)	ca-west-1	ssm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	ssm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	ssm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	ssm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	ssm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	ssm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	ssm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	ssm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	ssm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	ssm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	ssm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	ssm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

除 ssm.\* 端点外，您的托管式节点还必须允许将 HTTPS (端口 443) 出站流量传输到以下端点。有关更多信息，请参阅《AWS Systems Manager 用户指南》中的[参考：ec2messages、ssmmessages 和其他 API 调用](#)。

- ec2messages.\*
- ssmessages.\*

有关 AWS AppConfig 终端节点和配额的信息，请参阅[AWS AppConfig 端点和配额](#)。

有关 Incident Manager 端点和限额的信息，请参阅[AWS Systems Manager Incident Manager 端点和配额](#)。

有关 SAP AWS Systems Manager 终端节点和配额的信息，请参阅[AWS Systems Manager for SAP 端点和限额](#)。

## 服务限额

能力	资源	默认
Application Manager	Application Manager 中的最大应用程序数	100  在 Application Manager 中添加应用程序时，Systems Manager 会自动创建一个资源组，来组织该应用程序的所有资源。应用程序的最大数量取决于 AWS Resource Groups 的基础配额。
Application Manager	可以分配给应用程序的最大 AWS 资源数	对于基于 AWS CloudFormation 堆栈的应用程序：200  适用于基于 AWS Resource Groups 以下条件的应用程序：无限
自动化	自动化并发运行数	100  每个 AWS 账户可以同时运行 100 个自动化。通过启用自适应并发，此配额最多可增加到 500。此外，您最多可以运行 400 个带有屏蔽操作的并发自动化。屏蔽操作包括 <code>aws:approve</code> 、 <code>aws:pause</code> 和 <code>aws:sleep</code> 。如果

能力	资源	默认
		<p>尝试运行的自动化程序多于此数量，Systems Manager 会向队列中添加额外的自动化设置，且状态显示为 Pending。有关自适应并发的更多信息，请参阅《AWS Systems Manager 用户指南》中的<a href="#">允许自动化适应您的并发需求</a>。</p>
自动化	自动化队列	<p>5000</p> <p>如果尝试运行的自动化数量超过并发自动化限制，后续自动化将添加到队列中。每个 AWS 账户可以排列 5000 个自动化。自动化完成（或达到最终状态）后，队列中的第一个自动化将启动。</p>
自动化	正在同时运行速率控制自动化	<p>25</p> <p>每个 AWS 账户可以同时运行 25 个速率控制自动化。如果您正尝试运行的速率控制自动化数量超出同时运行的速率控制自动化限制，则 Systems Manager 会将后续速率控制自动化运行，添加到队列中，且状态将显示为 Pending。</p>

能力	资源	默认
自动化	速率控制自动化队列	1000  如果您正尝试运行的自动化程序数量超过同时运行的自动化限制，则会将后续的自动化运行添加到队列中。每个 AWS 账户可以排队 1,000 个速率控制自动化。自动化完成（或达到最终状态）后，队列中的第一个自动化将启动。
自动化	嵌套自动化的级别数	5  父级自动化运行手册可以启动子级自动化运行手册。这表示嵌套自动化的一个级别。子级自动化运行手册可以启动另一个自动化运行手册，从而产生两级嵌套自动化。这最多可以继续顶级父自动化运行手册下面的五（5）个级别。
自动化	自动化执行历史记录存储在系统中的天数	30
自动化	自动化变量在系统中存储的天数	30
自动化	可加入队列的额外自动化执行数	1000

能力	资源	默认
自动化	自动化执行在用户上下文中运行时的最长持续运行时间	12 小时  如果您希望自动化的运行时间超过 12 小时，则必须使用服务角色 ( 或代入角色 ) 运行自动化。
自动化	executeScript 操作运行时间	10 分钟  每个 executeScript 操作最多可以运行 10 分钟时间。
自动化	executeScript 操作最大输出	最高可达 100KB。
自动化	invokeLambdaFunction 操作运行时间	5 分钟  每个 invokeLambdaFunction 操作最多可以运行五 (5) 分钟时间。
自动化	invokeLambdaFunction 操作最大输出	最高可达 200KB。
自动化	自动化运行手册附件数	5  每个运行手册最多可以有五 (5) 个附件。
自动化	自动化运行手册附件大小	256 MB  每个附件最大可达 256 MB。
合规	任意一个 AWS:ComplianceItem 对象的最大大小	800KB

能力	资源	默认
Distributor	Distributor 程序包中的最大附件数	20
Distributor	每个 Distributor 程序包中每个附件的最大大小	1 GB
Distributor	每个 Distributor 程序包中的最大文件数	1000
Distributor	每个 AWS 账户区域的分销商套餐的最大数量	500
Distributor	每个分发服务器软件包的最大软件包版本数	25
Distributor	分发服务器中的最大程序包大小	20GB
Distributor	分发服务器中的最大程序包清单大小	64 KB
Explorer	资源数据同步的最大数量 ( AWS 账户每个区域 )	5
Fleet Manager	最大远程桌面会话限制	60 分钟
Fleet Manager	远程桌面会话的最大数量 ( AWS 账户每个区域 )  最大并发远程桌面会话数 ( 每区域每 AWS 账户 ) 不超过 25 的增加服务限额请求会自动获批。增加的服务限额最长可能需要两个半小时才会生效。	5
清单	资源数据同步的最大数量 ( AWS 账户每个区域 )	5



能力	资源	默认
清单	每个实例每次调用时收集的清单数据	1 MB  此最大值可充分支持大多数清单收集方案。达到此配额后，系统不会收集实例的新清单数据。之前收集的清单数据会一直存储，直到过期。
清单	每个实例每天收集的清单数据	5000 KB  达到此配额后，系统不会收集实例的新清单数据。之前收集的清单数据会一直存储，直到过期。
清单	自定义清单类型	20  您可以添加最多 20 种自定义清单类型。
清单	自定义清单类型大小	200 KB  这是类型而非收集的清单的最大大小。
清单	自定义清单类型属性	50  这是自定义清单类型中的最大属性数。

能力	资源	默认
清单	清单数据有效期	30 天  如果您终止配置为收集清单数据的实例，Systems Manager 会将清单数据保留 30 天，然后将其删除。对于正在运行的实例，存在超过 30 天的清单数据会被删除。如果您需要存储超过 30 天的库存数据，则可以使用 AWS Config 来记录历史记录或定期查询数据并将其上传到 Amazon S3 存储桶。有关更多信息，请参阅《AWS Config 开发人员指南》中的 <a href="#">“记录托管实例的软件配置”</a> 。
维护时段	每个维护时段 AWS 账户	50
维护时段	每个维护时段的任务	20
维护时段	每个维护时段的目标	100
维护时段	每个目标的托管节点 ID	50
维护时段	每项任务的目标	10
维护时段	单一维护时段的并发执行数	1
维护时段	维护时段的并发执行数	5
维护时段	执行历史记录保留	30 天

能力	资源	默认
托管式节点 — 混合和多云环境	混合和多云环境中混合激活的机器总数	<p>标准实例：1000（每区域每账户）</p> <p>高级实例：高级实例 pay-per-use 按需提供。高级实例还允许您使用 AWS Systems Manager 会话管理器连接到非 EC2 计算机。有关在混合和多云环境中激活非 EC2 机器的更多信息，请参阅 <a href="#">《AWS Systems Manager 用户指南》</a> 中的 <a href="#">为混合和多云环境设置 Systems Manager</a>。有关启用高级实例的更多信息，请参阅 <a href="#">配置实例套餐</a>。</p>
OpsCenter	每个 AWS 账户 区域 OpsItems 允许的总数（包括未解决和已解决 OpsItems）	500,000
OpsCenter	OpsItems AWS 账户 每月的最大数量	10000
OpsCenter	最大操作数据值大小	20 KB
OpsCenter	每个关联的自动化 Runbook 的最大数量 OpsItem	10
OpsCenter	在单个关联的运行手册下存储在操作数据中的 Automation 运行手册执行的最大数目	10
OpsCenter	您可以为每个资源指定的最大相关资源数量 OpsItem	100

能力	资源	默认
OpsCenter	OpsItems 您可以为每人指定的最大关联数量 OpsItem	10
OpsCenter	重复数据删除字符串的最大长度	512 个字符
Parameter Store	允许的参数的总数 (按地区 AWS 账户划分)	标准参数：10000 高级参数：100000  有关高级参数的更多信息，请参阅《AWS Systems Manager 用户指南》中的 <a href="#">管理参数层</a> 。
Parameter Store	参数值的最大长度	标准参数：4 KB 高级参数：8 KB
Parameter Store	每个高级参数的最大参数策略数	10

能力	资源	默认
Parameter Store	最大吞吐量 (每秒事务数)	<p>默认吞吐量：40 (由以下 API 操作共享：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 可能仅限于 KMS 吞吐量限制，具体取决于区域。有关 KMS 限制的更多信息，请参阅 AWS Key Management Service 开发人员指南中的 <a href="#">请求配额</a></p> <p>有关 Parameter Store 吞吐量的更多信息，请参阅《AWS Systems Manager 用户指南》中的 <a href="#">提升 Parameter Store 吞吐量</a>。</p>
Parameter Store	一个参数的最高历史记录数量	100 个过去的值
Patch Manager	每个补丁基准 AWS 账户	50
Patch Manager	每个补丁基准的补丁组数	25

能力	资源	默认
Patch Manager	操作历史记录保留	最近的 150 个操作
Run Command	执行历史记录保留	30 天  每个命令的历史记录最多可保留 30 天。此外，您可以在 Amazon Simple Storage Service 中存储所有日志文件的副本，或在 AWS CloudTrail 中保存所有 API 调用的审计跟踪。
会话管理器	会话终止之前的空闲时间	默认值：20 分钟  可配置为 1 至 60 分钟之间。
会话管理器	执行历史记录保留	30 天  每个命令的历史记录最多可保留 30 天。此外，您可以在 Amazon Simple Storage Service 中存储所有日志文件的副本，或在 AWS CloudTrail 中保存所有 API 调用的审计跟踪。
SSM 文档	文档大小	64 KB  单个 SSM 文档的最大大小为 64 KB。
SSM 文档	文档总数	500  每个区域最多 AWS 账户可以创建 500 个文档。

能力	资源	默认
SSM 文档	文档版本	1000  一个 SSM 文档最多可有 1000 个版本。
SSM 文档	私下共享的 Systems Manager 文档	1000  单个 SSM 文档最多可与 1000 个 AWS 账户共享。
SSM 文档	公开共享的 Systems Manager 文档	5  每人最多 AWS 账户 可以公开共享五个文档。
SSM 文档	每种文档类型的最大收藏次数	20
状态管理器	每个地区的关联 AWS 账户 数	2000  每个区域最多 AWS 账户 可以有 2,000 个关联。
状态管理器	关联版本	1000  单个状态管理器关联最多 可以有 1000 个版本。
状态管理器	单个托管节点的最大关联数	20

## AWS Systems Manager for SAP 端点和限额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	ssm-sap.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	ssm-sap.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (米兰)	eu-south-1	ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 (巴林)	me-south-1	ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
AWS 账户中每个区域的 SAP 应用程序	10	是	AWS 账户中每个区域可注册 AWS Systems Manager for SAP 的最大 SAP 应用程序数。
每个 SAP 应用程序的组件	5	是	每个在 AWS Systems Manager for SAP 注册的 SAP 应用程序可注册的最大 ssm-sap 组件数。
每个组件的数据集数	20	是	每个 ssm-sap 组件可注册的最大 ssm-sap 数据集数。

## Amazon Textract 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	textract.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	textract.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	textract.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	textract.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	textract.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	textract.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	textract.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	textract.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	textract.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	textract.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

资源	区域						
同步操作	API	美国东部 ( 弗吉尼 亚州北 部 )	美国西部 ( 俄勒冈 州 )	美国东部 ( 俄亥俄 州 )	欧洲地区 ( 爱尔 兰 )	亚太地区 ( 孟买 )	其他区域
同步操作的每账户	AnalyzeDo cument	10	10	10	5	5	1

资源		区域					
每秒的事务数	DetectDocumentText	25	25	10	5	5	1
	AnalyzeExpense	5	5	1	1	1	1
	AnalyzeID	5	5	1	1	1	1
异步操作	API	美国东部 (弗吉尼亚州北部)	美国西部 (俄勒冈州)	美国东部 (俄亥俄州)	欧洲地区 (爱尔兰)	亚太地区 (孟买)	其他区域
所有启动 (异步) 操作的每 账户每秒 的事务数	StartDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	2
	StartDocumentTextDetection	15	15	5	5	5	1
	StartExpenseAnalysis	5	5	1	1	1	1
	StartLendingAnalysis	5	5	1	1	1	1
所有获取 (异步) 操作的每 账户每秒 的事务数	GetDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	5
	GetDocumentTextDetection	25	25	10	5	5	5

资源	区域						
GetExpenseAnalysis	5	5	5	5	5	5	5
GetLendingAnalysis	25	25	5	5	5	5	5
GetLendingAnalysis Summary	5	5	1	1	1	1	1
每个账户可同时存在的异步作业的最大数量	600	600	100	100	100	100	100

有关更多信息，请参阅《Amazon Textract 开发人员指南》中的 [Amazon Textract 配额](#)。

## 适配器配额

- 适配器的最大数量 - 允许的适配器总数为 10。在一个适配器下可以有多个适配器版本。
- 每月 AdapterVersions 创建的最大值-每个 AWS 账户每月可以成功创建的适配器版本数为 10，将在每个月初重置。使用服务限额控制台请求增加限额。
- 每个账户的最大进行中 AdapterVersions（类似于适配器训练）-3

有关更多信息，请参阅《Amazon Textract 开发人员指南》中的 [Amazon Textract 配额](#)。

## Amazon Timestream 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

请使用以下终端节点获取写入 API 的终端节点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	ingest.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	ingest.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud	us-gov-west-1	ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
( 美国西部 )			

请使用以下终端节点获取查询 API 的终端节点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	query.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	query.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	query.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	query.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	query.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

有关更多信息，请参阅《Amazon Timestream 开发人员指南》中的[使用 API](#)。

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个表的复合分区密钥属性	每个受支持的区域：1 个	不支持	Timestream 表对复合分区密钥属性的数量有限制。复合分区密钥属性可以是维度或 <code>measure_name</code> ，可以在创建新表时指定。
查询结果的数据大小	每个受支持的区域：5 GB	不支持	查询结果的最大数据大小。
数据库名称长度	每个受支持的区域：256 字节	不支持	数据库名称的最大字节数。
每个账户的数据库数	每个受支持的区域：500 个	不支持	每个 AWS 账户可以创建的最大数据库数。
每个系列的维度名称维度值对的大小	每个受支持的区域：2 KB	不支持	每个系列的维度名称和维度值对的最大大小。

名称	默认值	可调整	描述
维度名称长度	每个受支持的区域：60 字节	不支持	维度名称的最大字节数。
每个表的维度数	每个受支持的区域：128 个	不支持	每个表的最大维度数。
查询的执行持续时间（小时）	每个受支持的区域：1 个	不支持	查询的最长执行持续时间（以小时为单位）。耗时过长的查询将超时。
未来摄入周期（分钟）	每个受支持的区域：30 个	不支持	与当前系统时间相比，时间序列数据的最长交付周期（以分钟为单位）。例如，如果未来摄入周期为 30 分钟，则 Timestream 将接受比当前系统时间提前 30 分钟的数据。
每个数据库的最大活动磁介质存储分区计数	每个受支持的区域：250 个	不支持	每个数据库的最大活动磁介质存储分区数。摄入后，分区可能会保持活动长达 6 小时。
磁介质存储的保留期限（天）	每个受支持的区域：7.3 万个	不支持	数据可以保留在磁介质存储中的最长持续时间（以天为单位）。
内存存储的最长保留期（小时）	每个受支持的区域：8,766 个	不支持	每个表的数据可以保留在内存存储中的最长持续时间（以小时为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
度量名称长度	每个受支持的区域：256 字节	不支持	度量名称的最大字节数。
每个多重度量记录的度量值大小	每个受支持的区域：2,048 字节	不支持	每个多重度量记录的度量值的最大大小。
每个多重度量记录的度量数	每个受支持的区域：256 个	不支持	每个多重度量记录的最大度量数。
每个表的度量数	每个受支持的区域：8,192 个	不支持	每个表的最大度量数。
查询结果的元数据大小	每个受支持的区域：100 KB	不支持	查询结果的最大元数据大小。
磁介质存储的最短保留期（天）	每个受支持的区域：1 个	不支持	每个表的数据必须保留在磁介质存储中的最短持续时间（以天为单位）。
内存存储的最短保留期（小时）	每个受支持的区域：1 个	不支持	每个表的数据必须保留在内存存储中的最短持续时间（以小时为单位）。
QueryString 长度（以 kiB 为单位）	每个受支持的区域：256 个	不支持	以 UTF-8 编码字符表示的查询字符串的最大长度（以 KiB 为单位）。
每个 WriteRecords API 请求的记录	每个受支持的区域：100 个	不支持	WriteRecords API 请求中的最大记录数。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的计划查询数	每个受支持的区域：1 万个	不支持	每个 AWS 账户可以创建的最大计划查询数。
表名称长度	每个受支持的区域：256 字节	不支持	表名的最大字节数。
每个账户中表的数量	每个受支持的区域：5 万个	不支持	每个 AWS 账户可以创建的最大表格数。
CRUD API 的限制率	每个受支持的区域：1 个	不支持	当前区域中每个账户每秒允许的最大创建/更新/列出/描述/删除数据库/表 API 请求数。
每个表跨多重度量记录的唯一度量	每个受支持的区域：1,024 个	不支持	在单个表中定义的所有多重度量记录中的唯一度量。单个多度量记录可以具有 MaximumMeasureAttributesPerRecord 唯一的度量，而表可以具有跨多度量记录定义的 MaximumMeasureAttributesPerTable 唯一度量。

有关更多信息，请参阅《Amazon Timestream 开发人员指南》中的[配额](#)。

# AWS 电信网络生成器端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	tnb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈)	us-west-2	tnb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	tnb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	tnb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	tnb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	tnb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	tnb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	tnb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
正在进行的并发网络服务操作	每个支持的区域： 40 个	<a href="#">是</a>	一个区域内正在进行的并发网络服务操作的最大数量。
程序包函数	每个支持的区域： 200 个	<a href="#">是</a>	一个区域中函数程序包的最大数量。
网络程序包	每个支持的区域： 40 个	<a href="#">是</a>	网络程序包在一个区域内的最大数量。
网络服务实例	每个支持的区域： 800 个	<a href="#">是</a>	一个区域中网络服务实例的最大数量。

## Amazon Transcribe 端点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

批处理转录和流式转录支持的服务端点不同。此外，端点在 [Amazon Transcribe](#)、[Amazon Transcribe Medical](#) 和 [Amazon Transcribe 呼叫分析](#) 之间有所不同。有关详细信息，请参阅以下表格。

下表显示了 Amazon Transcribe 支持的批处理端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	transcribe.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	transcribe.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	transcribe.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	transcribe.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	transcribe.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	transcribe.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	transcribe.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	transcribe.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	transcribe.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	transcribe.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

下表显示了 Amazon Transcribe 支持的流式端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄 州 )	us-east-2	transcribestreaming.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼 亚州北 部 )	us-east-1	transcribestreaming.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈 州 )	us-west-2	transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开 普敦 )	af-south- 1	transcribestreaming.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	transcribestreaming.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	transcribestreaming.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	transcribestreaming.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

下表显示了支持的 AWS 区域 呼叫分析Amazon Transcribe Medical和Amazon Transcribe 呼叫分析。请注意，'post-call' 指的是批处理转录，'real-time' 指的是流式转录。

要获取这些区域的端点，请参阅前面的 Amazon Transcribe 端点表。

#### Amazon Transcribe Medical

区域	转录类型
ap-east-1 ( 香港 )	批处理
ap-northeast-1 ( 东京 )	批处理、流式
ap-northeast-2 ( 首尔 )	批处理、流式
ap-south-1 ( 孟买 )	批处理
ap-southeast-1 ( 新加坡 )	批处理
ap-southeast-2 ( 悉尼 )	批处理、流式
ca-central-1 ( 加拿大中部 )	批处理、流式
eu-central-1 ( 法兰克福 )	批处理、流式
eu-west-1 ( 爱尔兰 )	批处理、流式
eu-west-2 ( 伦敦 )	批处理、流式

区域	转录类型
eu-west-3 ( 巴黎 )	批处理
me-south-1 ( 巴林 )	批处理
sa-east-1 ( 圣保罗 )	批处理、流式
us-east-1 ( 弗吉尼亚州北部 )	批处理、流式
us-east-2 ( 俄亥俄州 )	批处理、流式
us-gov-east-1 (GovCloud, 美国东部)	批处理、流式
us-gov-west-1 (GovCloud , 美国西部)	批处理、流式
us-west-1 ( 旧金山 )	批处理
us-west-2 (俄勒冈)	批处理、流式
eu-north-1 ( 斯德哥尔摩 )	批处理
af-south-1 ( 开普敦 )	批处理

## Amazon Transcribe 通话分析

区域	转录类型
ap-northeast-1 (东京)	post-call, real-time
ap-northeast-2 (首尔)	post-call, real-time
ap-south-1 ( 孟买 )	post-call
ap-southeast-1 (新加坡)	post-call
ap-southeast-2 (悉尼)	post-call, real-time
ca-central-1 ( 加拿大中部 )	post-call, real-time
eu-central-1 (法兰克福)	post-call, real-time

区域	转录类型
eu-west-2 (伦敦)	post-call, real-time
us-east-1 (弗吉尼亚州北部)	post-call, real-time
us-west-2 (俄勒冈)	post-call, real-time

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
作业队列带宽比	每个受支持的区域：0.9 个	<a href="#">是</a>	当前区域中可在此账户中排队的作业的比率
最大音频文件长度	每个受支持的区域：1.44 万秒	不支持	音频文件的最大长度（以秒为单位）。
最大音频文件长度（医疗）	每个受支持的区域：1.44 万秒	不支持	以秒为单位的最大音频文件长度（医疗）。
最大音频文件长度（医疗）	每个受支持的区域：1.44 万秒	不支持	以秒为单位的最大音频文件长度（医疗）。
呼叫分析批处理作业的最大音频文件长度	每个受支持的区域：1.44 万秒	不支持	呼叫分析批处理作业的最大音频文件长度（以秒为单位）。
呼叫分析批处理作业的最大音频文件长度	每个受支持的区域：1.44 万秒	不支持	呼叫分析批处理作业的最大音频文件长度（以秒为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
医疗抄写员作业的最大音频文件长度。	每个受支持的区域：5,400 秒	不支持	医疗抄写员作业的最大音频文件长度（以秒为单位）。
最大音频文件大小	每个受支持的区域：2 GB	不支持	音频文件的最大大小（以 GB 为单位）。
音频文件的最大大小（医疗）	每个受支持的区域：2 GB	不支持	医疗转录的最大音频文件大小（以 GB 为单位）。
音频文件的最大大小（医疗）	每个受支持的区域：2 GB	不支持	医疗转录的最大音频文件大小（以 GB 为单位）。
呼叫分析批处理作业的最大音频文件大小	每个受支持的区域：500 MB	不支持	呼叫分析批处理作业的最大音频文件大小（以 MB 为单位）。
呼叫分析批处理作业的最大音频文件大小	每个受支持的区域：500 MB	不支持	呼叫分析批处理作业的最大音频文件大小（以 MB 为单位）。
医疗抄写员作业的最大音频文件大小。	每个受支持的区域：2 GB	不支持	医疗抄写员作业的最大音频文件大小（以 GB 为单位）。
自定义词汇表短语的最大长度	每个受支持的区域：256 个	不支持	自定义词汇表短语中的最大字符数。
呼叫分析批处理作业的最大类别数	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	呼叫分析批处理作业的每个账户的最大类别数。

名称	默认值	可调整	描述
呼叫分析批处理作业的最大类别数	每个受支持的区域：200 个	<a href="#">是</a>	呼叫分析批处理作业的每个账户的最大类别数。
呼叫分析批处理作业的每个类别的最大规则数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	呼叫分析批处理作业的每个类别的最大规则数。
呼叫分析批处理作业的每个类别的最大规则数	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	呼叫分析批处理作业的每个类别的最大规则数。
呼叫分析批处理作业的每个类别允许的最大目标数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	呼叫分析批处理作业的每个类别允许的最大目标数
呼叫分析批处理作业的每个类别允许的最大目标数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	呼叫分析批处理作业的每个类别允许的最大目标数
词汇表筛选器的最大数量	每个受支持的区域：100 个	不支持	当前区域中来自此账户的词汇表筛选器的最大数量。
自定义词汇表的最大大小	每个受支持的区域：50 KB	不支持	自定义词汇表的最大大小（以 KB 为单位）。
词汇表筛选器的最大大小	每个受支持的区域：50 KB	不支持	词汇表筛选器的最大大小（以 KB 为单位）。
音频文件最短持续时间	每个受支持的区域：500 毫秒	不支持	音频文件最短持续时间（以毫秒为单位）。
音频文件最短持续时间（医疗）	每个受支持的区域：500 毫秒	不支持	医疗转录的音频文件最短持续时间，以毫秒（ms）为单位。

名称	默认值	可调整	描述
音频文件最短持续时间 ( 医疗 )	每个受支持的区域 : 500 毫秒	不支持	医疗转录的音频文件最短持续时间, 以毫秒 ( ms ) 为单位。
呼叫分析批处理作业的音频文件最短持续时间	每个受支持的区域 : 500 毫秒	不支持	呼叫分析批处理作业的音频文件最短持续时间, 以毫秒 ( ms ) 为单位。
呼叫分析批处理作业的音频文件最短持续时间	每个受支持的区域 : 500 毫秒	不支持	呼叫分析批处理作业的音频文件最短持续时间, 以毫秒 ( ms ) 为单位。
StartMedicalStreamTranscription Websocket 请求的数量	每个受支持的区域 : 25 个	<u>是</u>	StartMedicalStreamTranscription Websocket 请求的最大数量。
StartMedicalStreamTranscription Websocket 请求的数量	每个受支持的区域 : 25 个	<u>是</u>	StartMedicalStreamTranscription Websocket 请求的最大数量。
StartStreamTranscription Websocket 请求的数量	每个受支持的区域 : 25 个	<u>是</u>	在当前区域中, 您每秒可以从该账户发出的最大 StartStreamTranscription Websocket 请求数。
用于通道识别的通道数	每个受支持的区域 : 2 个	<u>是</u>	音频文件可以包含的用于通道识别转录作业的最大通道数。
用于通道识别的通道数 ( 医疗 )	每个受支持的区域 : 2 个	不支持	用于通道识别的最大通道数 ( 医疗 ) 。



名称	默认值	可调整	描述
用于通道识别的通道数 ( 医疗 )	每个受支持的区域 : 2 个	不支持	用于通道识别的最大通道数 ( 医疗 )。
呼叫分析批处理作业用于通道识别的通道数	每个受支持的区域 : 2 个	不支持	呼叫分析批处理作业用于通道识别的最大通道数。
呼叫分析批处理作业用于通道识别的通道数	每个受支持的区域 : 2 个	不支持	呼叫分析批处理作业用于通道识别的最大通道数。
并发 MedicalScribe 批处理作业的数量	每个支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	并发 MedicalScribe 批处理作业的最大数量。
并发呼叫分析批处理作业数	每个受支持的区域 : 100 个	<u>是</u>	并发呼叫分析批处理作业的最大数量。
并发呼叫分析批处理作业数	每个受支持的区域 : 100 个	<u>是</u>	并发呼叫分析批处理作业的最大数量。
用于流式转录的并发 HTTP/2 流数	每个受支持的区域 : 25 个	<u>是</u>	在当前区域中的此账户中并发流式转录作业的最大数目
并发批处理转录作业数	每个受支持的区域 : 250 个	<u>是</u>	在当前区域中的此账户中并发转录作业的最大数目
并发医疗批处理转录任务数	每个受支持的区域 : 250 个	<u>是</u>	并发医疗批处理转录任务的最大数量。
并发医疗批处理转录任务数	每个受支持的区域 : 250 个	<u>是</u>	并发医疗批处理转录任务的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
并发训练的自定义语言模型数	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	当前区域中可在此账户中同时训练的最大自定义语言模型数。
保留作业记录的天数	每个受支持的区域：90 个	不支持	保留作业记录的天数。
保留任务记录的天数（医疗）	每个受支持的区域：90 个	不支持	保留任务记录的最大天数（医疗）。
保留任务记录的天数（医疗）	每个受支持的区域：90 个	不支持	保留任务记录的最大天数（医疗）。
为呼叫分析批处理作业保留作业记录的天数	每个受支持的区域：90 个	不支持	为呼叫分析批处理作业保留作业记录的天数。
为呼叫分析批处理作业保留作业记录的天数	每个受支持的区域：90 个	不支持	为呼叫分析批处理作业保留作业记录的天数。
待处理医疗词汇表数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	待处理医疗词汇表的最大数量。
待处理医疗词汇表数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	待处理医疗词汇表的最大数量。
待处理的词汇表数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前区域中此账户中同时可以处于待处理状态的最大词汇表数。

名称	默认值	可调整	描述
并发 StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 流媒体请求的数量。	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	该账户在当前区域内的最大并发 StartCallAnalyticsStreamTranscription 请求数。
并发 StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 流媒体请求的数量。	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	该账户在当前区域内的最大并发 StartCallAnalyticsStreamTranscription 请求数。
每个账户的自定义语言模型总数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	当前区域中此账户中自定义语言模型的最大数目。
每个账户的医疗词汇表总数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大医疗词汇表总数。
每个账户的医疗词汇表总数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大医疗词汇表总数。
每个账户的词汇表总数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在当前区域中的此账户下创建的词汇表总数。
每秒事务数， DeleteMedicalScribeJob 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 DeleteMedicalScribeJob 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， GetMedicalScribeJob 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 GetMedicalScribeJob 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListMedicalScribeJobs 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 ListMedicalScribeJobs 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， StartMedicalScribeJob 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 StartMedicalScribeJob 操作每秒的最大事务数。

名称	默认值	可调整	描述
每秒事务数， CreateCallAnalyticsCategory 操作	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	该 CreateCallAnalyticsCategory 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， CreateCallAnalyticsCategory 操作	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	该 CreateCallAnalyticsCategory 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， CreateVocabulary 操作	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 CreateVocabulary 请求数。
每秒事务数， DeleteCallAnalyticsCategory 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 DeleteCallAnalyticsCategory 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， DeleteCallAnalyticsCategory 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 DeleteCallAnalyticsCategory 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， DeleteCallAnalyticsJob 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 DeleteCallAnalyticsJob 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， DeleteCallAnalyticsJob 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 DeleteCallAnalyticsJob 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， DeleteMedicalTranscriptionJob 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒最大事务数， DeleteMedicalTranscriptionJob 操作。
每秒事务数， DeleteMedicalTranscriptionJob 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	每秒最大事务数， DeleteMedicalTranscriptionJob 操作。

名称	默认值	可调整	描述
每秒事务数， DeleteMedicalVocabulary 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 DeleteMedicalVocabulary 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， DeleteMedicalVocabulary 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 DeleteMedicalVocabulary 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， DeleteTranscriptionJob 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 DeleteTranscriptionJob 请求数。
每秒事务数， DeleteVocabulary 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 DeleteVocabulary 请求数。
每秒事务数， GetCallAnalyticsCategory 操作	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	该 GetCallAnalyticsCategory 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， GetCallAnalyticsCategory 操作	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	该 GetCallAnalyticsCategory 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， GetCallAnalyticsJob 操作	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	该 GetCallAnalyticsJob 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， GetCallAnalyticsJob 操作	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	该 GetCallAnalyticsJob 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， GetMedicalTranscriptionJob 操作	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	该 GetMedicalTranscriptionJob 操作每秒的最大事务数。

名称	默认值	可调整	描述
每秒事务数， GetMedicalTranscriptionJob 操作	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	该 GetMedicalTranscriptionJob 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， GetMedicalVocabulary 操作	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	该 GetMedicalVocabulary 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， GetMedicalVocabulary 操作	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	该 GetMedicalVocabulary 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， GetTranscriptionJob 操作	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 GetTranscriptionJob 请求数。
每秒事务数， GetVocabulary 操作	每个受支持的区域：20 个	<a href="#">是</a>	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 GetVocabulary 请求数。
每秒事务数， ListCallAnalyticsCategories 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 ListCallAnalyticsCategories 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListCallAnalyticsCategories 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 ListCallAnalyticsCategories 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListCallAnalyticsJobs 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 ListCallAnalyticsJobs 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListCallAnalyticsJobs 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 ListCallAnalyticsJobs 操作每秒的最大事务数。

名称	默认值	可调整	描述
每秒事务数， ListMedicalTranscriptionJobs 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 ListMedicalTranscriptionJobs 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListMedicalTranscriptionJobs 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 ListMedicalTranscriptionJobs 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListMedicalVocabularies 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 ListMedicalVocabularies 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListMedicalVocabularies 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	该 ListMedicalVocabularies 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListTranscriptionJobs 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 ListTranscriptionJobs 请求数。
每秒事务数， ListVocabularies 操作	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 ListVocabularies 请求数。
每秒事务数， StartCallAnalyticsJob 操作	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	该 StartCallAnalyticsJob 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， StartCallAnalyticsJob 操作	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	该 StartCallAnalyticsJob 操作每秒的最大事务数。

名称	默认值	可调整	描述
每秒事务数， StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket 操作	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	当前区域中该账户每秒允许的最大 StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket 请求数。
每秒事务数， StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket 操作	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	当前区域中该账户每秒允许的最大 StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket 请求数。
每秒事务数， StartCallAnalyticsStreamTranscription 操作	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	当前区域中该账户每秒允许的最大 StartCallAnalyticsStreamTranscription 请求数。
每秒事务数， StartCallAnalyticsStreamTranscription 操作	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	当前区域中该账户每秒允许的最大 StartCallAnalyticsStreamTranscription 请求数。
每秒事务数， StartMedicalStreamTranscription 操作	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	该 StartMedicalStreamTranscription 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， StartMedicalStreamTranscription 操作	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	该 StartMedicalStreamTranscription 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， StartMedicalTranscriptionJob 操作	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	该 StartMedicalTranscriptionJob 操作每秒的最大事务数。



名称	默认值	可调整	描述
每秒事务数， StartMedicalTranscriptionJob 操作	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	该 StartMedicalTranscriptionJob 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， StartStreamTranscription 操作	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 StartStreamTranscription 请求数。
每秒事务数， StartTranscriptionJob 操作	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 StartTranscriptionJob 请求数。
每秒事务数， UpdateCallAnalyticsCategory 操作	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	该 UpdateCallAnalyticsCategory 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， UpdateCallAnalyticsCategory 操作	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	该 UpdateCallAnalyticsCategory 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， UpdateMedicalVocabulary 操作	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	该 UpdateMedicalVocabulary 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， UpdateMedicalVocabulary 操作	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	该 UpdateMedicalVocabulary 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， UpdateVocabulary 操作	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 UpdateVocabulary 请求数。

您可以在 [AWS Management Console](#) 中查看您当前的配额。

## AWS Transfer Family 端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	transfer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	transfer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	transfer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	transfer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	transfer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	transfer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	transfer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	transfer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	transfer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-central-1	transfer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	transfer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu-west-2	transfer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south-1	transfer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu-west-3	transfer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	transfer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	transfer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	transfer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	transfer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	transfer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	transfer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	transfer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每台服务器的协议数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	每台服务器的最大协议数
每个账户的证书数	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大证书数
每个配置文件的证书数	每个受支持的区域：10 个	否	每个配置文件的最大证书数
每个连接器的并发 AS2 消息数	每个受支持的区域：400 个	否	连接器可以处理的最大并发 AS2 消息数

名称	默认值	可调整	描述
每台服务器的并发 AS2 消息数	每个受支持的区域：400 个	否	服务器可以处理的最大并发 AS2 消息数
每个连接的并发多路复用 SFTP 会话	每个受支持的区域：10 个	否	每个连接的最大并发多路复用 SFTP 会话数
每个服务器的并发会话数	每个受支持的区域：1 万个	否	每个服务器的最大并行会话数
每个账户的连接数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个账户的最大连接数
文件大小	每个受支持的区域：5 TB	否	单个文件的最大大小，即 Amazon S3 中单个对象的最大大小
空闲连接超时	每个受支持的区域：1800 秒	否	SFTP/FTP(S) 连接的非活动超时。如果在这段时间过后没有活动，则可能会断开客户端的连接。
最大入站 AS2 消息大小	每个支持的区域：1,000 兆字节	<u>是</u>	入站 AS2 消息的最大大小 (MB)
逻辑目录映射字符数上限	每个支持的区域：2,100,000 字节	否	每个用户的逻辑目录映射 JSON 文档的最大长度 (以 UTF-8 编码字符表示)
最大逻辑目录映射条目数	每个支持的区域：2000 个	<u>是</u>	每个服务托管用户每个逻辑目录映射的最大条目数
允许访问的最大 AD 组数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个服务器允许映射到访问权限的 Active Directory 组数

名称	默认值	可调整	描述
每个工作流的最大新执行数	每个受支持的区域：100 个	否	每个工作流同时允许的最大新执行数。
最大出站 AS2 消息大小	每个支持的区域：1,000 兆字节	<a href="#">是</a>	出站 AS2 消息的最大大小 (MB)
每秒每个工作流的新执行重新填充率	每个受支持的区域：1 个	否	每秒每个工作流的新执行重新填充率
每个服务器服务托管的用户数	每个受支持的区域：1 万个	<a href="#">是</a>	每个服务器的最大服务托管的用户数
每个用户每秒的身份验证请求数	每个受支持的区域：2 个	否	如果您的身份提供者类型为 AWS Directory Service，则每个目录每用户每秒只能进行 2 次身份验证
每个 StartFileTransfer 请求的文件数	每个受支持的区域：每秒 10 个	否	每次 StartFileTransfer 请求的最大文件数
每个账户的配置文件数	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大配置文件数
每台服务器的 AS2 消息速率	每个受支持的区域：每秒 100 个	否	服务器每秒可接收的最大 AS2 消息数
每个连接器的 StartFileTransfer 请求率	每个受支持的区域：每秒 100 个	<a href="#">是</a>	每个连接器每秒的最大 StartFileTransfer 请求数
每个服务托管的用户的 SSH 密钥数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个服务托管的用户的最大 SSH 密钥数
每个账户的服务器数	每个受支持的区域：50 个	<a href="#">是</a>	每个账户的最大服务器数

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的 VPC_ENDPOINT 服务器数	每个受支持的区域：10 个	否	每个账户的最大 VPC_ENDPOINT 服务器数
每个账户的工作流	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个账户的最大工作流数量

## Amazon Translate 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	translate.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	translate.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	translate.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈 )	us-west-2	translate.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	translate.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	translate.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	translate.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	translate.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	translate.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	translate.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	translate.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	translate.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	translate.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	translate.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 巴黎 )	eu-west-3	translate.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	translate.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	translate.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
并发批量翻译任务	每个支持的区域 : 10 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中的此账户中并发批量翻译任务的最大数目。
自定义术语文件	每个支持的区域 : 100 个	<a href="#">是</a>	在当前区域中的此账户中可存储的自定义术语文件的最大数目。
并行数据资源	每个支持的区域 : 1000 个	<a href="#">是</a>	当前区域中此账户中的并行数据资源的最大数目。

有关更多信息，请参阅《Amazon Translate 开发人员指南》中的[准则和配额](#)。

# AWS 用户通知端点和限额

以下是此服务的配额。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## Note

服务端点目前不可用于此服务。

## Service Quotas

名称	默认值	可调整	描述
AWS 账户的通知配置总数	50 个通知配置	否	您可以在 AWS 账户中创建的通知配置的最大数量。
单个服务的通知配置	针对 AWS 账户的任何特定服务的 20 种通知配置。	否	您可以为 AWS 账户中的给定服务创建的通知配置的最大数量。
每种服务和事件类型的通知配置	AWS 账户的每种服务和事件类型有 10 种通知配置。	否	您可以为给定 AWS 账户服务类型和事件类型创建的通知配置的最大数量。
给定通知配置的事件规则	10 个事件规则	否	您可以为 AWS 账户中的每个通知配置创建的事件规则的最大数量。
给定通知配置的渠道	每种通知配置有 50 个频道（电子邮件、移动设备或聊天频道）。	否	您可以在 AWS 账户中为每个通知配置创建的每个通知配置的最大通道数。
电子邮件联系人	每个 AWS 账户有 500 个电子邮件联系人。	否	您可以为每个 AWS 账户添加的电子邮件联系人的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
通知中心	每个 AWS 账户 3 个中心。	否	您可以添加到 AWS 账户每个通知中心的最大数量。
给定 AWS 账户的源事件速率	每秒 1 个。	否	每 AWS 账户可接收的源事件的最大数量。

## AWS Verified Access 端点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

管理 AWS Verified Access 资源（例如，Verified Access 端点、Verified Access 组和 Verified Access 信任提供商）的 API 操作是 Amazon EC2 API 的一部分。有关更多信息，请参阅《Amazon EC2 API 参考》中的 [AWS Verified Access 操作](#)。

有关 Amazon EC2 服务端点，请参阅 [the section called “Amazon EC2”](#)。

### 服务配额

名称	默认值	可调整	描述
Verified Access 实例	5	<a href="#">是</a>	客户可以在当前区域中创建的 Verified Access 实例的最大数量。
Verified Access 组	10	<a href="#">是</a>	客户可以在当前区域中创建的 Verified Access 组的最大数量。
Verified Access 信任提供商	15	<a href="#">是</a>	客户可以在当前区域中创建的 Verified Access 信任提供商的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
Verified Access 端点	50	<a href="#">是</a>	客户可以在当前区域中创建的 Verified Access 端点的最大数量。

## Amazon Verified Permissions 端点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	verifiedpermissions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	verifiedpermissions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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 (卡尔加里)	ca-west-1	verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	verifiedpermissions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	verifiedpermissions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
BatchIsAuthorized 每秒请求数 每个账户每个区域的	每个受支持的区域 : 30 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 BatchIsAuthorized 请求数。



名称	默认值	可调整	描述
BatchIsAuthorizedWithToken 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：30 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 BatchIsAuthorizedWithToken 请求数。
CreatePolicy 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 CreatePolicy 请求数。
CreatePolicyStore 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：1 个	不支持	每秒的最大 CreatePolicyStore 请求数。
CreatePolicyTemplate 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 CreatePolicyTemplate 请求数。
DeletePolicy 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 DeletePolicy 请求数。
DeletePolicyStore 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：1 个	不支持	每秒的最大 DeletePolicyStore 请求数。
DeletePolicyTemplate 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 DeletePolicyTemplate 请求数。
GetPolicy 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 GetPolicy 请求数。
GetPolicyStore 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 GetPolicyStore 请求数。
GetPolicyTemplate 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 GetPolicyTemplate 请求数。
GetSchema 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每秒的最大 GetSchema 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
IsAuthorized 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	每秒的最大 IsAuthorized 请求数。
IsAuthorizedWithToken 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	每秒的最大 IsAuthorizedWithToken 请求数。
ListPolicies 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每秒的最大 ListPolicies 请求数。
ListPolicyStores 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每秒的最大 ListPolicyStores 请求数。
ListPolicyTemplates 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每秒的最大 ListPolicyTemplates 请求数。
每个区域中，每个账户的策略存储	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	最大策略存储数量。
每个策略存储的策略模板	每个受支持的区域：40 个	<u>是</u>	策略存储中的最大策略模板数。
PutSchema 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每秒的最大 PutSchema 请求数。
UpdatePolicy 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每秒的最大 UpdatePolicy 请求数。
UpdatePolicyTemplate 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每秒的最大 UpdatePolicyTemplate 请求数。

## Amazon Virtual Private Cloud 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS](#)

**服务端点**。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

用于管理 Amazon VPC 资源（例如，虚拟私有云、子网和网关）的 API 操作是 Amazon EC2 API 的一部分。有关更多信息，请参阅《Amazon EC2 API 参考》中的[Amazon VPC 操作](#)。

有关 Amazon EC2 服务端点，请参阅[the section called “Amazon EC2”](#)。

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个 VPC 的活动 VPC 对等连接	每个支持的区域： 50 个	<a href="#">是</a>	每个 VPC 的活动 VPC 对等连接的最大数量。此配额可以最高增加到 125。
每个 VPC 终端节点策略的字符数	每个支持的区域： 2.048 万个	否	VPC 端点策略中的最大字符数，包括空格。
每个区域的仅出口互联网网关数	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	每个区域的仅出口（仅出站）互联网网关的最大数量。此配额与每个区域的 VPC 最大数量直接相关。要提高此配额，请提高每个地区的 VPC 数量。
每个 NAT 网关的弹性 IP 地址配额	每个支持的区域： 2 个	<a href="#">是</a>	可以与公共连接类型的单个 NAT 网关关联的最大弹性 IP 地址数量。
每个区域的网关 VPC 端点数	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	每个区域的网关 VPC 端点的最大数量。每个 VPC 最多 255 个网关端点。

名称	默认值	可调整	描述
每个 VPC 的 IPv4 CIDR 块数	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	每个 VPC 的 IPv4 CIDR 数据块的最大数量。主 CIDR 数据块和所有辅助 CIDR 数据块计数计入此配额中。此配额可以最高增加到 50。
每个 VPC 的 IPv6 CIDR 块数	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	每个 VPC 的 IPv6 CIDR 数据块的最大数量。
每个安全组的入站或出站规则	每个支持的区域： 60 个	<a href="#">是</a>	每个 VPC 安全组的最大入站或出站规则数（共 120 个规则）。将单独为 IPv4 和 IPv6 规则实施此配额。引用安全组或前缀列表 ID 的规则分别计为针对 IPv4 及 IPv6 的一条规则。该配额值与每个网络接口的安全组配额值的积不得超过 1000。
每个 VPC 的接口 VPC 终端节点	每个支持的区域： 50 个	<a href="#">是</a>	每个 VPC 的接口 VPC 端点的最大数量。
每个区域的互联网网关数	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	每个区域的互联网网关的最大数量。此配额与每个区域的 VPC 最大数量直接相关。要提高此配额，请提高每个地区的 VPC 数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个可用区的 NAT 网关	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	每个可用区域的最大 NAT 网关数。这包括处于待处理、活动或正在删除状态的 NAT 网关。
每个 VPC 的网络 ACL 数	每个支持的区域： 200 个	<a href="#">是</a>	每个 VPC 的最大网络 ACL 数。
网络地址使用情况	每个支持的区域： 64,000 个	<a href="#">是</a>	单个 VPC 的最大网络地址使用量。
每个区域的网络接口数	每个支持的区域： 5000 个	<a href="#">是</a>	每个区域的网络接口的最大数量。
未完成的 VPC 对等连接请求	每个支持的区域： 25 个	<a href="#">是</a>	您请求的最大未完成 VPC 对等连接请求数。
每个 VPC 的参与者账户	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	可以与其共享 VPC 中的子网的不同参与者账户的最大数量。这是每个 VPC 的配额，并应用于 VPC 中共享的所有子网。
对等网络地址的使用情况	每个支持的区域： 128,000 个	<a href="#">是</a>	VPC 及其对等网络的最大网络地址使用量。
每个 NAT 网关的私有 IP 地址限额	每个支持的区域： 8 个	<a href="#">是</a>	可以分配给专用连接类型的单个 NAT 网关的最大专用 IP 地址数量。
每个 VPC 的路由表数	每个支持的区域： 200 个	<a href="#">是</a>	每个 VPC 的最大路由表数量。主路由表计入此配额。

名称	默认值	可调整	描述
每个路由表的路由数	每个支持的区域： 50 个	<a href="#">是</a>	每个路由表的最大非传播路由数。该配额可以提高至最大值 1000；但是，网络性能可能会受到影响。将单独为 IPv4 和 IPv6 路由实施该配额。
每个网络 ACL 的规则数	每个支持的区域： 20 个	<a href="#">是</a>	每个网络 ACL 的进站规则或出站规则的最大数量（共 40 个规则）。这包括 IPv4 和 IPv6 规则，以及默认的拒绝规则。该配额可以提高至最大值 40；但是，网络性能可能会受到影响。
每个网络接口的安全组数	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	每个网络接口的最大安全组数。最大值为 16。该配额值乘以每个安全组的规则配额值的积不得超过 1000。
每个 VPC 的子网数量	每个支持的区域： 200 个	<a href="#">是</a>	每个 VPC 的最大子网数。
可以与账户共享的子网	每个支持的区域： 100 个	<a href="#">是</a>	可以与 AWS 账户共享的最大子网数量。
VPC 对等连接请求到期时间	每个支持的区域： 168 个	否	未接受的 VPC 对等连接请求到期的最大小时数。默认值为 168 小时（一周）。

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的 VPC 安全组	每个支持的区域： 2500 个	<a href="#">是</a>	每个区域的 VPC 安全组的最大数目。
每个区域的 VPC 数	每个支持的区域： 5 个	<a href="#">是</a>	每个区域的最大 VPC 数量。此配额与每个区域的互联网网关最大数量直接相关。

有关更多信息，请参阅以下内容：

- [Amazon VPC 配额](#)
- [VPC 对等限额](#)
- [流量镜像配额](#)
- [AWS Transit Gateway 配额](#)
- [AWS Network Manager 配额](#)
- [Reachability Analyzer 限额](#)
- [Network Access Analyzer 配额](#)
- [AWS PrivateLink 配额](#)
- [AWS Client VPN 配额](#)
- [Site-to-Site VPN 配额](#)

## Amazon VPC Lattice 端点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	vpc-lattice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	vpc-lattice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	vpc-lattice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	vpc-lattice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-central-1	vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	vpc-lattice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	vpc-lattice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	vpc-lattice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
验证策略大小	每个受支持的区域：10 KB	否	验证策略中 JSON 文件的最大大小。
每个服务的侦听器数	每个受支持的区域：2 个	<u>是</u>	可以为服务创建的最大侦听器数。如需增加容量和

名称	默认值	可调整	描述
			增加限制，请联系 Supp AWS ort。
每个侦听器的规则数	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	可以为服务侦听器定义的最大规则数。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。
每个关联的安全组数	每个受支持的区域：5 个	否	可以添加到 VPC 与服务网络之间的关联中的最大安全组数。
每个服务网络的服务关联数	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	可以与单个服务网络关联的最大服务数。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。
每个区域的服务网络数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个区域的最大服务网络数。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。
每个区域的服务数	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	每个区域的最大服务数。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。
每个区域的目标组	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	每个区域的最大目标组数。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。

名称	默认值	可调整	描述
每个服务的目标组数	每个受支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	可以与服务关联的最大目标组数。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。
每个目标组的目标	每个受支持的区域：1,000 个	<a href="#">是</a>	可以与单个目标组关联的最大目标数。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。
每个服务网络的 VPC 关联数	每个受支持的区域：500 个	<a href="#">是</a>	可以与单个服务网络关联的最大 VPC 数。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。

## AWS WAF 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### Note

本页提供与 2019 年 11 月发布的最新版本相关的信息。AWS WAF 您用来访问 AWS WAF 的实体的名称（例如端点和命名空间）都添加了版本控制信息，例如 V2 或 v2，以区别于之前的版本。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	wafv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	wafv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	wafv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	wafv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	wafv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	wafv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	wafv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	wafv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	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
加拿大西部 ( 卡尔加里 )	ca-west-1	wafv2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	wafv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	wafv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	wafv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 米兰 )	eu-south- 1	wafv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 巴黎 )	eu- west-3	wafv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 西 班牙 )	eu-south- 2	wafv2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 斯德哥 尔摩 )	eu-north- 1	wafv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏 黎世 )	eu-centra l-2	wafv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维 夫 )	il-centra l-1	wafv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴 林 )	me- south-1	wafv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	wafv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	wafv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
WAF 中每个账户的最大 IP 集数 CloudFront	每个受支持的区域：100 个	否	您可以在账户中为其创建的最大 IP 集数 CloudFront。
区域 WAF 中每个账户的最大 IP 集数	每个受支持的区域：100 个	否	您的账户中可以为区域创建的 IP 集的最大数量。
单个规则组或单个 Web ACL 的所有响应正文内容的最大组合大小 ( 以千字节为单位 ) CloudFront	每个受支持的区域：50 个	否	单个规则组或单个 Web ACL 的所有响应正文内容的最大组合大小 ( 以千字节为单位 )。CloudFront

名称	默认值	可调整	描述
区域性单个规则组或单个 Web ACL 的所有响应正文内容的最大组合大小 (以千字节为单位)	每个受支持的区域: 50 个	否	区域性单个规则组或单个 Web ACL 的所有响应正文内容的最大组合大小 (以千字节为单位)。
WAF 中设置的 IP 的最大 IP 地址数 CloudFront	每个受支持的区域: 1 万个	否	一个 IP 设置中允许的最大 IP 地址数 CloudFront。
区域 WAF 中每个 IP 集中的最大 IP 地址数	每个受支持的区域: 1 万个	否	区域的 IP 集中允许的最大 IP 地址数。
WAF 中字符串匹配 (字节匹配) 字符串的最大字节数 CloudFront	每个受支持的区域: 200 个	否	可以在字符串匹配 (字节匹配) 字符串中为其创建的最大字节数 CloudFront。
区域 WAF 中每个字符串匹配 (字节匹配) 字符串中的最大字节数	每个受支持的区域: 200 个	否	区域的字符串匹配 (字节匹配) 字符串中可以创建的最大字节数
Cloudfront 的 WAF 中每个账户的每个正则表达式模式中允许的最大字符数	每个受支持的区域: 200 个	否	您的账户中正则表达式模式中允许的最大字符数。CloudFront
区域 WAF 中每个账户的每个正则表达式模式中允许的最大字符数	每个受支持的区域: 200 个	否	区域账户的每个正则表达式模式中允许的最大字符数。
单个自定义请求定义的最大自定义标头数量 CloudFront	每个受支持的区域: 10 个	否	的单个自定义请求定义的自定义标头的最大数量 CloudFront。
区域性单个自定义请求定义的最大自定义标头数	每个受支持的区域: 10 个	否	区域性单个自定义请求定义的最大自定义标头数。



名称	默认值	可调整	描述
单个自定义响应定义的最大自定义标头数量 CloudFront	每个受支持的区域：10 个	否	的单个自定义响应定义的自定义标头的最大数量 CloudFront。
区域性单个自定义响应定义的最大自定义标头数	每个受支持的区域：10 个	否	区域性单个自定义响应定义的最大自定义标头数。
每个 Web ACL 或规则组的自定义请求标头的最大数量 CloudFront	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个 Web ACL 或规则组的自定义请求标头的最大数量 CloudFront。
区域性每个 Web ACL 或规则组的最大自定义请求标头数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	区域性每个 Web ACL 或规则组的最大自定义请求标头数。
每个 Web ACL 或规则组的自定义响应正文的最大数量 CloudFront	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每个 Web ACL 或规则组的自定义响应正文的最大数量 CloudFront。
区域性每个 Web ACL 或规则组的最大自定义响应正文数	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	区域性每个 Web ACL 或规则组的最大自定义响应正文数。
每个 Web ACL 或规则组的自定义响应标头的最大数量 CloudFront	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个 Web ACL 或规则组的自定义响应标头的最大数量 CloudFront。
区域性每个 Web ACL 或规则组的最大自定义响应标头数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	区域性每个 Web ACL 或规则组的最大自定义响应标头数。
CloudFront 的 WAF 中每个 Web ACL 的最大日志目标配置数	每个受支持的区域：1 个	否	Web ACL 中允许的最大日志目标配置数。CloudFront

名称	默认值	可调整	描述
区域 WAF 中每个 Web ACL 的最大日志目标配置数	每个受支持的区域：1 个	否	区域的 Web ACL 中允许的最大日志目标配置数。
CloudFront 的 WAF 中每个账户正则表达式模式集中的最大模式数	每个受支持的区域：10 个	否	你可以在账户中为其创建的正则表达式模式集中的最大模式数量。 CloudFront
区域 WAF 中每个账户正则表达式模式集中的最大模式数	每个受支持的区域：10 个	否	区域账户中可以创建的正则表达式模式集中的最大模式数。
CloudFront 的 WAF 中每个 Web ACL 基于速率的最大语句数	每个受支持的区域：10 个	否	Web ACL 中允许的最大基于速率的语句数。 CloudFront
区域的 WAF 中每个 Web ACL 基于速率的最大语句数	每个受支持的区域：10 个	否	区域的 Web ACL 中允许的基于速率的最大语句数。
Cloudfront 的 WAF 中每个规则组或 Web ACL 的最大引用语句数	每个受支持的区域：50 个	否	规则组或 Web ACL 中允许的最大引用语句数 CloudFront。
区域 WAF 中每个规则组或 Web ACL 的最大引用语句数	每个受支持的区域：50 个	否	区域的规则组或 Web ACL 中允许的最大引用语句数。
每个 Web ACL 每秒的最大请求数 CloudFront	每个受支持的区域：2.5 万个	<u>是</u>	的每个 Web ACL 每秒的最大请求数 CloudFront。
区域性每个 Web ACL 每秒的最大请求数	每个受支持的区域：2.5 万个	<u>是</u>	区域性每个 Web ACL 每秒的最大请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每个规则语句的最大文本转换次数 CloudFront	每个受支持的区域：3 个	否	每个规则语句的最大文本转换次数。CloudFront
区域性每条规则语句的最大文本转换次数	每个受支持的区域：3 个	否	区域性每条规则语句的最大文本转换次数。
每个基于速率的规则可以屏蔽的唯一 IP 地址的最大数量 CloudFront	每个受支持的区域：1 万个	否	每个基于速率的规则可以屏蔽的唯一 IP 地址的最大数量。CloudFront
区域性每个基于速率的规则可以阻止的最大唯一 IP 地址数量	每个受支持的区域：1 万个	否	区域性每个基于速率的规则可以阻止的最大唯一 IP 地址数量。
WAF 中规则组中 Web ACL 容量单位的最大数量 CloudFront	每个受支持的区域：5,000 个	否	规则组中允许的最大 Web ACL 容量单位数 CloudFront。
区域 WAF 中每个规则组中 Web ACL 容量单位的最大数量	每个受支持的区域：5,000 个	否	区域的规则组中允许的 Web ACL 容量单位的最大数量。
WAF 中 Web ACL 的最大容量单位数 CloudFront	每个受支持的区域：5,000 个	否	Web ACL 中允许的最大 Web ACL 容量单位数 CloudFront。
区域 WAF 中每个 Web ACL 中 Web ACL 容量单位的最大数量	每个受支持的区域：5,000 个	否	区域的 Web ACL 中允许的 Web ACL 容量单位的最大数量。
WAF 中每个账户的最大正则表达式模式集数 CloudFront	每个受支持的区域：10 个	否	你可以在账户中创建的最大正则表达式模式集数。 CloudFront

名称	默认值	可调整	描述
区域 WAF 中每个账户的最大正则表达式模式集数	每个受支持的区域：10 个	否	区域账户中可以创建的最大正则表达式模式集数。
WAF 中每个账户的最大规则组数 CloudFront	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可以在账户中为其创建的规则组的最大数量 CloudFront。
区域 WAF 中每个账户的最大规则组数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您的账户可以为区域创建的规则组的最大数量。
可以检查 Application Load Balancer 及其保护措施的 Web 请求正文的最大大小 (以千字节为单位) AWS AppSync	每个受支持的区域：8 个	否	可以检查 Application Load Balancer 和保护措施的 Web 请求正文的最大大小 (以千字节为单位)。AWS AppSync
可以检查的 Web 请求正文的最大大小 (以千字节为单位) CloudFront、API Gateway、Amazon Cognito、App Runner 和已验证访问权限保护	每个受支持的区域：64 个	否	可以检查 API Gateway、Amazon Cognito CloudFront、App Runner 和已验证访问权限保护的 Web 请求正文的最大大小 (以千字节为单位)。
单个自定义响应定义的自定义响应正文内容的最大大小 (以千字节为单位) CloudFront	每个受支持的区域：4 个	否	的单个自定义响应定义的自定义响应正文内容的最大大小 (以千字节为单位)。CloudFront
区域性单个自定义响应定义的自定义响应正文内容的最大大小 (以千字节为单位)	每个受支持的区域：4 个	否	区域性单个自定义响应定义的自定义响应正文内容的最大大小 (以千字节为单位)。

名称	默认值	可调整	描述
在 WAF 中，每个账户的最大 Web ACL 上限 CloudFront	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您可以在账户中为其创建的最大网页 ACL 数量。CloudFront
区域 WAF 中每个账户的最大 Web ACL 数	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	您的账户中可以为区域创建的 Web ACL 的最大数量。
可以为基于速率的规则定义的最低请求速率 CloudFront	每个受支持的区域：100 个	否	可以为的基于速率的规则定义的最低请求速率。CloudFront
可为区域性基于速率的规则定义的最小请求速率	每个受支持的区域：100 个	否	可为区域性基于速率的规则定义的最小请求速率。
每个 Web ACL 的令牌域数量 CloudFront	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	每个 Web ACL 的令牌域数量 CloudFront。
区域的每个 Web ACL 的令牌域数	每个受支持的区域：10 个	<a href="#">是</a>	区域的每个 Web ACL 的令牌域数。

有关更多信息，请参阅《AWS WAF 开发人员指南》中的 [AWS WAF 配额](#)。

## AWS WAF Classic 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

**Note**

本页提供了有关 AWS WAF Classic 的信息。如果您在 2019 年 11 月之前在 AWS WAF 中创建了 AWS WAF 资源（例如规则和 Web ACL），并且尚未迁移 Web ACL，则需要使用 AWS WAF Classic 来访问这些资源。否则，请勿使用此版本。

有关最新版本 AWS WAF 的信息，请参阅 [AWS WAF 终端节点和配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	waf.amazonaws.com	HTTPS
		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS

适用于 Application Load Balancer 和 API Gateway API 的 AWS WAF Classic 具有以下终端节点：

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	waf-regional.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	waf-regional.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	waf-regional.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	waf-regional.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	waf-regional.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	waf-regional.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	waf-regional.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	waf-regional.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	waf-regional.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	waf-regional.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	waf-regional.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (爱尔兰)	eu-west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (米兰)	eu-south-1	waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 西班牙 )	eu-south-2	waf-regional.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	waf-regional.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-central-2	waf-regional.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-central-1	waf-regional.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	waf-regional.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me-central-1	waf-regional.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	waf-regional.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	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 ( 美国西部 )	us-gov-west-1	waf-regional.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个规则的条件数	每个支持的区域： 10 个	否	可以添加到规则中的最大条件数。
每个 SQL 注入匹配条件的筛选条件数	每个支持的区域： 10 个	否	可以添加到 SQL 注入匹配条件中的最大筛选条件数。
每个跨站点脚本匹配条件的筛选条件数	每个支持的区域： 10 个	否	可以添加到跨站点脚本匹配条件中的最大筛选条件数。
每个大小约束条件的筛选条件数	每个支持的区域： 10 个	否	可以添加到大小约束条件中的最大筛选条件数。
每个字符串匹配条件的筛选条件数	每个支持的区域： 10 个	否	可以添加到字符串匹配条件中的最大筛选条件数。
GeoMatchSets	每个支持的区域： 50 个	否	可以添加到账户中的最大 GeoMatchSets 数。
HTTP 标头名称长度	每个支持的区域： 40 个	否	在大小约束条件中，您需要 AWS WAF 检查 HTTP 标头的长度（以字节为单位）。
每个 IP 集匹配条件的 IP 地址范围数	每个支持的区域： 1 万个	否	可以添加到 IP 集匹配条件中的最大 IP 地址范围数（CIDR 表示法）。
根据基于速率的规则而阻止的 IP 地址	每个支持的区域： 1 万个	否	根据基于速率的规则而阻止的最大 IP 地址数。

名称	默认值	可调整	描述
每个 GeoMatchSet 的位置	每个支持的区域： 50 个	否	可以添加到 GeoMatchSet 中的最大位置数。
每个 Web ACL 的记录目标配置数	每个支持的区域： 1 个	否	可以添加到 Web ACL 中的最大日志记录目标配置数。
每个正则表达式匹配条件的模式集数	每个支持的区域： 1 个	否	可以添加到正则表达式匹配条件中的最大模式集数。
每个模式集的模式数	每个支持的区域： 10 个	否	在正则表达式匹配条件中，可以添加到模式集中的最大模式数。
请求速率	每个支持的区域： 1 万个	<u>是</u>	应用程序负载均衡器上每秒的最大请求数。此限制仅适用于应用程序负载均衡器上的 AWS WAF。可以通过 AWS 控制台提高该限制。
基于速率的规则速率	每个支持的区域： 2000 个	否	允许通过一个 IP 地址在五分钟内发出的请求的最大数量。
基于速率的规则	每个支持的区域： 5 个	<u>是</u>	您可以在账户中创建的基于速率的规则的最大数量。
正则表达式模式长度	每个支持的区域： 70 个	否	在正则表达式匹配条件中，您需要 AWS WAF 在模式中搜索的字符数。

名称	默认值	可调整	描述
正则表达式模式集数	每个支持的区域： 5 个	否	可以添加到账户中的最大正则表达式模式集数。
规则	每个支持的区域： 100 个	<u>是</u>	您可以在账户中创建的规则的最大数量。
每个 Web ACL 的规则数	每个支持的区域： 10 个	否	可以添加到 web ACL 中的最大规则数。
搜索长度	每个支持的区域： 50 个	否	在大小约束条件中，您需要 AWS WAF 监控的长度（以字节为单位）。
Web ACL	每个支持的区域： 50 个	<u>是</u>	您可以在账户中创建的 Web ACL 的最大数量。

有关更多信息，请参阅《AWS WAF 开发人员指南》中的 [AWS WAF Classic 配额](#)。

## AWS Well-Architected Tool 端点和限额

以下是该服务的服务端点和限额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	wellarchitected.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	wellarchitected.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 北加利福尼亚 )	us-west-1	wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	wellarchitected.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	wellarchitected.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	wellarchitected.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 悉尼 )	ap-southeast-2	wellarchitected.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 东京 )	ap-northeast-1	wellarchitected.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 ( 中部 )	ca-central-1	wellarchitected.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 法兰克福 )	eu-central-1	wellarchitected.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 爱尔兰 )	eu-west-1	wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 伦敦 )	eu-west-2	wellarchitected.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 巴黎 )	eu-west-3	wellarchitected.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 ( 斯德哥尔摩 )	eu-north-1	wellarchitected.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me-south-1	wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov-east-1	wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov-west-1	wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个问题的选项数	每个支持的区域： 15 个	否	可以为问题创建的最大选项数。
镜头大小	每个支持的区域： 500 KB	否	最大镜头大小（以 KB 为单位）。
每区域每账户的镜头数	每个支持的区域： 15 个	否	区域中每个账户可以创建的最大镜头数。
每个评论模板的镜头数	每个支持的区域： 20 个	否	可能与评论模板关联的最大镜头数。
每个工作负载的镜头数	每个支持的区域： 20 个	否	可以与工作负载关联的最大镜头数。
每个工作负载的里程碑数	每个支持的区域： 100 个	否	可以为工作负载创建的最大里程碑数。
每个镜头的支柱数	每个支持的区域： 10 个	否	可以为镜头创建的最大支柱数。
每个支柱的问题数	每个支持的区域： 20 个	否	可以为支柱创建的最大问题数。
每个区域每个账户的模板数	每个支持的区域： 500 个	否	区域中每个账户可以创建的评论模板的最大数。
每个镜头的共享数	每个支持的区域： 300 个	否	可以为镜头创建的最大共享数。
每个评论模板的共享数	每个支持的区域： 20 个	否	可以为评论模板创建的最大共享数。

名称	默认值	可调整	描述
每个工作负载的共享数	每个支持的区域： 20 个	否	可以为工作负载创建的最大共享数。
每个镜头的版本数	每个支持的区域： 100 个	否	可以为镜头创建的最大版本数。
每区域每账户的工作负载数	每个支持的区域： 1000 个	否	区域中每个账户可以创建的最大工作负载数。

## Amazon WorkDocs 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	workdocs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	workdocs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	workdocs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS



区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	workdocs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	workdocs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Ireland)	eu-west-1	workdocs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

此服务没有配额。

## Amazon WorkMail 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点和服务配额。要通过编程方式连接到 AWS 服务，您需要使用端点。除了标准 AWS 端点外，某些 AWS 服务还会在选定区域中提供 FIPS 端点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务限额（也称为限制）是您的 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	服务	端点
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	Amazon WorkMail SDK	https://workmail.us-east-1.amazonaws.com
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	Amazon WorkMail Message Flow SDK	https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	Amazon WorkMail SDK	https://workmail.us-west-2.amazonaws.com

区域名称	区域	服务	端点
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	Amazon WorkMail Message Flow SDK	https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com
Europe (Ireland)	eu-west-1	Amazon WorkMail SDK	https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com
Europe (Ireland)	eu-west-1	Amazon WorkMail Message Flow SDK	https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com

## 电子邮件协议端点

区域名称	区域	服务	端点
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	Exchange Web Services (EWS)	https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	Exchange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	IMAP over SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-east-1.awsapps.com:993
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	SMTP over SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-east-1.awsapps.com:465
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml

区域名称	区域	服务	端点
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	Exchange Web Services (EWS)	https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	Exchange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	IMAP over SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-west-2.awsapps.com:993
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	SMTP over SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-west-2.awsapps.com:465
Europe (Ireland)	eu-west-1	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
Europe (Ireland)	eu-west-1	Exchange Web Services (EWS)	https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
Europe (Ireland)	eu-west-1	Exchange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync
Europe (Ireland)	eu-west-1	IMAP over SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.eu-west-1.awsapps.com:993
Europe (Ireland)	eu-west-1	SMTP over SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com:465

## Service Quotas

有关更多信息，请参阅 [Amazon WorkMail 配额](#)。

## WorkSpaces 端点和配额

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服](#)

**务端点**。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

## 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保 罗 )	sa-east-1	workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东 部 )	us-gov- east-1	workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-east-1.amazon aws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西 部 )	us-gov- west-1	workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-west-1.amazon aws.com	HTTPS

## 服务限额

资源	默认值	描述	可调整
WorkSpaces	1	当前区域 WorkSpace s 中该账户的最大数量 。	支持

资源	默认值	描述	可调整
图形 WorkSpaces	0	当前区域 WorkSpaces 中此账户中图片的最大数量。	支持
GraphicsPro WorkSpaces	0	当前区域 GraphicsPro WorkSpaces 中该账户的最大数量。	支持
映像	40	当前区域中此账户中的映像的最大数目。	支持
捆绑包	50	当前区域中此账户中的捆绑包的最大数目。此配额仅适用于自定义捆绑包，而不适用于公有捆绑包。	不支持
连接别名	20	当前区域中此账户中的连接别名的最大数目。	不支持
目录	50	当前地区该账户 WorkSpaces 中可注册并向 Amazon 使用的最大目录数。	不支持
IP 访问控制组	100	当前区域中此账户中的 IP 访问控制组的最大数目。	不支持
每个 IP 访问控制组的规则数	10	当前区域的此账户中，每个 IP 访问控制组的最大规则数。	不支持
每个目录的 IP 访问控制组数	25	当前区域的此账户中，每个 IP 访问控制组的最大数目。	不支持

## Amazon WorkSpaces 安全浏览器终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和配额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除标准 AWS 终端节点外，某些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	workspaces-web.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 ( 法兰克福 )	eu-centra l-1	workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 爱尔兰 )	eu- west-1	workspaces-web.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 ( 伦敦 )	eu- west-2	workspaces-web.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
指定区域中 该standard. regular 实例类型的 最大并发会话数	每个受支持的区域： 25 个	<a href="#">是</a>	在指定区域中， 您可以在该账户中 为该standard. regular 实例类型 使用的最大并发会话 数。
指定区域中 该standard. large 实例类型的最大 并发会话数	每个受支持的区域： 10 个	<a href="#">是</a>	在指定区域中， 您可以在该账户中 为该standard. large 实例类型使用 的最大并发会话数。
指定区域中 该standard. xlarge 实例类型的 最大并发会话数	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	在指定区域中， 您可以在该账户中 为该standard. xlarge 实例类型 使用的最大并发会话 数。



名称	默认值	可调整	描述
Web 门户的数量	每个受支持的区域：3 个	<a href="#">是</a>	当前地区此账户中亚马逊 WorkSpaces 安全浏览器门户的最大数量。
浏览器设置的数量	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	当前地区此账户中亚马逊 WorkSpaces 安全浏览器设置的最大数量。
每个信任存储的证书数量	每个受支持的区域：100 个	<a href="#">是</a>	当前地区此账户中 Amazon WorkSpaces 安全浏览器信任存储库中的最大证书数量。
每个 Web 门户的身份提供商数量	每个受支持的区域：1 个	<a href="#">是</a>	当前地区此账户中亚马逊 WorkSpaces 安全浏览器门户的最大身份提供者数量。
网络设置的数量	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	当前区域中此账户中亚马逊 WorkSpaces 安全浏览器网络设置的最大数量。
信任存储的数量	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	当前地区此账户中亚马逊 WorkSpaces 安全浏览器信任存储的最大数量。
用户设置的数量	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	当前地区此账户中亚马逊 WorkSpaces 安全浏览器用户设置的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
IP 访问设置的数量	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	当前地区此账户中亚马逊 WorkSpaces 安全浏览器 IP 访问设置的最大数量。
用户访问记录设置的数量	每个支持的区域：5 个	<a href="#">是</a>	当前地区此账户中亚马逊 WorkSpaces 安全浏览器用户访问日志设置的最大数量。

## AWS X-Ray 终端节点和配额

以下是该服务的服务端点和服务限额。要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。除了标准 AWS 终端节点外，一些 AWS 服务还在选定区域提供 FIPS 终端节点。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务端点](#)。服务配额，也称为限制，是您的 AWS 账户的最大服务资源或操作数量。有关更多信息，请参阅 [AWS 服务配额](#)。

### 服务端点

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 ( 俄亥俄州 )	us-east-2	xray.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 ( 弗吉尼亚州北部 )	us-east-1	xray.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 ( 加利福尼亚北部 )	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 ( 俄勒冈州 )	us-west-2	xray.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 ( 开普敦 )	af-south-1	xray.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 香港 )	ap-east-1	xray.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 海得拉巴 )	ap-south-2	xray.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 雅加达 )	ap-southeast-3	xray.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 墨尔本 )	ap-southeast-4	xray.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 孟买 )	ap-south-1	xray.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 大阪 )	ap-northeast-3	xray.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 首尔 )	ap-northeast-2	xray.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 ( 新加坡 )	ap-southeast-1	xray.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	xray.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	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 (卡尔加里)	ca-west-1	xray.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	xray.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	xray.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	xray.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	xray.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	xray.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	xray.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	xray.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 ( 苏黎世 )	eu-centra l-2	xray.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 ( 特拉维夫 )	il-centra l-1	xray.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 巴林 )	me- south-1	xray.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 ( 阿联酋 )	me- central-1	xray.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 ( 圣保罗 )	sa-east-1	xray.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国东部 )	us-gov- east-1	xray.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud ( 美国西部 )	us-gov- west-1	xray.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## 服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的自定义采样规则	每个受支持的区域：25 个	<a href="#">是</a>	每个区域的最大自定义采样规则数。

名称	默认值	可调整	描述
一个账户中的组数	每个受支持的区域：25 个	否	每个账户的组的最大数量。
每个跟踪的索引注释	每个受支持的区域：50 个	否	可以索引单个跟踪内的最大注释数。
分段文档大小	每个受支持的区域：64 KB	否	分段文档的最大大小。
每秒分段数	每个受支持的区域：2600 个	否	每秒可向 X-Ray 发送的分段的最大数量。
每个自定义采样规则的标签数	每个受支持的区域：50 个	否	每个自定义采样规则的最大标签数。
每个组的标签数	每个受支持的区域：50 个	否	每个组的最大标签数。
跟踪和服务图表保留时间（天）	每个受支持的区域：30 个	否	保留跟踪和服务地图数据的天数。
跟踪数据修改周期（天）	每个受支持的区域：7 个	否	无需额外费用即可更新记录数据的天数。
跟踪文档大小（动态上限）	每个受支持的区域：500 KB	否	跟踪文档的最大大小。
跟踪文档大小（下限）	每个受支持的区域：100 KB	否	跟踪文档的最大大小。

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。