



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	7
AWS 服务配额	9
服务端点和限额	10
Amplify	19
Amplify 终端节点	20
Amplify Studio (后端) 端点	22
Amplify Studio (UI Builder) 端点	24
Amplify 服务限额	26
Amplify Studio (UI Builder) 服务限额	28
API Gateway	29
服务端点	29
服务配额	37
AWS AppConfig	42
服务端点	42
服务配额	50
AppFabric	53
服务端点	53
服务限额	54
App Mesh	54
服务端点	55
服务配额	63

App Runner	64
服务端点	64
服务限额	66
Amazon AppFlow	67
服务端点	68
服务配额	69
Application Auto Scaling	75
服务端点	75
服务配额	79
Application Discovery Service	82
服务端点	83
服务限额	84
Application Migration Service	85
服务端点	85
服务限额	88
亚马逊 AppStream 2.0	90
服务端点	90
服务限额	92
AWS 应用程序工作室	116
服务端点	116
服务限额	116
AWS AppSync	116
服务端点	117
服务限额	125
应用程序测试	130
服务端点	131
服务配额	131
Athena	132
服务端点	132
服务配额	136
Audit Manager	146
服务端点	146
服务限额	148
Amazon A2I	148
服务端点	149
服务限额	150

Aurora	150
服务端点	151
服务配额	158
AWS Auto Scaling	161
服务端点	161
服务配额	165
B2B 数据交换	165
服务端点	166
服务限额	166
AWS Backup	167
服务端点	167
服务配额	170
AWS Batch	172
服务端点	173
服务配额	176
Amazon Bedrock	177
服务端点	178
服务配额	184
账单和成本管理	265
服务端点	265
服务限额	271
AWS Billing Conductor	272
服务端点	272
服务限额	272
Braket	272
服务端点	273
服务限额	273
AWS BugBust	287
服务端点	287
服务限额	287
AWS Certificate Manager	288
服务端点	288
服务配额	291
Amazon Q Developer in chat applications	292
服务端点	293
Amazon Chime	293

服务端点	293
服务配额	293
Amazon Chime SDK	294
服务端点	295
服务配额	300
AWS Clean Rooms	316
服务端点	316
服务限额	317
AWS Clean Rooms ML	322
服务端点	322
服务限额	324
Cloud Control API	325
服务端点	325
服务配额	330
AWS Cloud9	330
服务端点	330
服务限额	333
Cloud Directory	334
服务端点	334
服务限额	335
Cloud WAN	336
服务端点	336
服务限额	339
CloudFormation	340
服务端点	340
服务配额	344
CloudFront	347
服务端点	347
服务配额	348
AWS CloudHSM	357
服务端点	357
服务限额	361
AWS Cloud Map	362
服务端点	362
服务配额	367
Amazon CloudSearch	368

服务端点	368
服务配额	370
CloudShell	371
服务端点	371
服务配额	374
Amazon CodeCatalyst	374
服务端点	375
服务配额	375
AWS 控制目录	375
服务终端节点	375
服务配额	379
CloudTrail	379
服务端点	379
服务配额	385
CloudWatch	394
服务端点	394
服务配额	398
CloudWatch 应用洞察	405
服务端点	406
服务限额	409
CloudWatch 应用程序信号	410
服务限额	412
CloudWatch 活动	415
服务端点	415
服务配额	419
CloudWatch 互联网监视器	425
服务端点	425
服务限额	429
CloudWatch 日志	429
服务端点	429
服务配额	434
CloudWatch 网络合成监视器	440
服务端点	440
服务限额	442
CloudWatch OAM	443
服务端点	443

服务配额	447
CloudWatch Synthetics	447
服务端点	447
服务配额	451
CodeArtifact	451
服务端点	452
服务限额	453
CodeBuild	455
服务端点	455
服务限额	458
CodeCommit	462
服务端点	463
服务配额	466
CodeConnections	466
服务端点	466
服务限额	468
CodeDeploy	468
服务端点	469
CodeDeploy 代理端点	472
服务限额	481
CodeGuru Profiler	485
服务端点	485
服务限额	487
CodeGuru 审稿人	487
服务端点	487
服务限额	488
Amazon CodeGuru 安全	489
服务端点	489
CodePipeline	490
服务端点	490
服务限额	494
AWS CodeStar 连接	497
服务端点	497
服务限额	499
AWS CodeStar 通知	499
服务端点	500

服务配额	502
Amazon Cognito Identity	502
服务端点	502
服务配额	508
Amazon Cognito Sync	521
服务端点	521
服务限额	523
Amazon Comprehend	523
服务端点	524
服务限额	525
Amazon Comprehend Medical	534
服务端点	534
服务配额	535
Compute Optimizer	540
服务端点	540
服务配额	543
AWS Config	543
服务端点	544
服务配额	547
Amazon Connect	549
服务端点	549
服务限额	559
AWS Data Exchange	650
服务端点	650
服务限额	651
Amazon DataZone	656
服务端点	657
服务配额	658
Amazon Data Lifecycle Manager	659
服务端点	659
服务配额	664
AWS Data Pipeline	664
服务端点	664
服务限额	665
DataSync	666
服务端点	667

服务限额	673
AWS DMS	678
服务端点	678
服务限额	681
AWS 截止日期云	684
服务端点	684
服务配额	685
AWS DeepRacer	688
服务端点	688
服务配额	689
Detective	689
服务端点	689
服务配额	692
DevOps大师	692
服务端点	692
服务限额	694
Device Farm	694
服务端点	695
服务限额	695
AWS Direct Connect	695
服务端点	696
服务限额	700
AWS Directory Service	702
服务端点	702
服务配额	705
Amazon DocumentDB	706
服务端点	707
服务配额	709
DynamoDB	710
服务端点	711
服务配额	722
Elastic Beanstalk	729
服务端点	730
服务配额	737
Amazon EBS	738
服务端点	738

服务配额	743
回收站	754
服务端点	754
服务限额	759
Amazon EC2	759
服务端点	760
服务配额	764
Amazon A EC2 uto Scaling	766
服务端点	767
服务配额	771
EC2 Image Builder	772
服务端点	772
服务限额	775
EC2 实例 Connect	778
服务端点	778
服务配额	781
Amazon ECR	781
服务端点	782
服务配额	789
Amazon ECR Public	793
服务端点	793
服务配额	793
Amazon ECS	796
服务端点	797
服务配额	804
AWS Fargate 配额	806
Amazon EKS	808
服务端点	808
服务配额	816
AWS Fargate 服务配额	817
Amazon EFS	818
服务端点	818
服务配额	823
Elastic Load Balancing	827
服务端点	827
服务配额	832

Elastic Transcoder	834
服务端点	834
服务限额	835
弹性灾难恢复	836
服务端点	837
服务限额	840
ElastiCache	841
服务端点	841
服务配额	845
适用于 Redis 的 Amazon MemoryDB	846
服务端点	847
服务限额	849
AWS 实体分辨率	849
服务端点	850
服务限额	851
AWS 最终用户消息	852
服务端点	853
服务配额	858
Amazon EMR	862
服务端点	863
服务配额	866
EventBridge	882
服务端点	882
服务配额	885
EventBridge 管道	891
服务端点	891
服务配额	894
EventBridge 调度器	896
服务端点	896
服务配额	899
EventBridge 架构	908
服务端点	908
服务限额	911
FinSpace	911
服务限额	912
AWS FIS	916

服务端点	916
服务配额	919
Firewall Manager	929
服务端点	930
服务限额	933
Forecast	936
服务端点	937
服务配额	939
Amazon Fraud Detector	944
服务端点	944
服务配额	945
FreeRTOS	947
服务端点	947
服务配额	951
亚马逊 FSx	951
服务端点	952
服务限额	955
Amazon GameLift	962
服务端点	962
服务限额	964
S3 Glacier	967
服务端点	968
服务限额	970
Global Accelerator	971
服务端点 (全局)	971
服务限额	972
中转网关的全球网络	974
服务端点	974
服务限额	977
AWS Glue	977
服务端点	978
服务限额	982
Amazon Managed Grafana	986
服务端点	987
服务限额	988
DataBrew	991

服务端点	991
服务配额	993
AWS Ground Station	995
服务端点	995
服务配额	996
GuardDuty	997
服务端点	998
服务限额	1001
AWS Health	1002
服务端点	1003
服务配额	1003
HealthImaging	1003
服务端点	1004
服务配额	1006
HealthLake	1007
服务端点	1008
服务限额	1008
AWS HealthOmics	1014
的区域和终端节点 AWS HealthOmics	1008
的配额 AWS HealthOmics	1015
IAM	1019
服务端点	1019
服务限额	1023
IAM Access Analyzer	1025
服务端点	1026
服务限额	1029
IAM Identity Center	1031
服务端点	1031
服务配额	1038
IAM Roles Anywhere	1039
服务端点	1040
服务限额	1043
Incident Manager	1045
服务端点	1045
服务限额	1049
Amazon Inspector	1057

服务端点	1058
服务配额	1063
Amazon Inspector Classic	1063
服务端点	1063
服务配额	1065
AWS IoT Analytics	1066
服务端点	1066
服务配额	1067
AWS IoT Core	1069
服务端点	1070
服务配额	1078
AWS IoT Device Defender	1142
服务端点	1142
服务配额	1144
AWS IoT Device Management	1157
服务端点	1158
服务配额	1171
AWS IoT Events	1190
服务端点	1190
服务配额	1194
AWS IoT FleetWise	1196
服务端点	1197
服务限额	1197
AWS IoT Wireless	1200
服务端点	1201
服务配额	1205
AWS IoT Greengrass V1	1228
服务端点	1228
服务配额	1235
AWS IoT Greengrass V2	1237
服务端点	1238
服务配额	1245
AWS IoT SiteWise	1247
服务端点	1247
服务配额	1253
AWS IoT TwinMaker	1265

服务端点	1265
服务配额	1268
AWS IoT TwinMaker API 限流限制	1270
Amazon IVS	1270
服务端点	1271
服务配额	1273
Amazon Kendra	1279
服务端点	1280
服务限额	1282
Amazon Keyspaces	1286
服务端点	1286
服务配额	1288
AWS KMS	1292
服务端点	1292
服务限额	1296
适用于 Apache Flink 的托管服务	1311
服务端点	1311
服务配额	1314
Firehose	1315
服务端点	1315
服务配额	1319
Kinesis Data Streams	1323
服务端点	1324
服务配额	1327
Kinesis Video Streams	1328
服务端点	1328
服务配额	1330
Lake Formation	1345
服务端点	1345
服务限额	1350
Lambda	1350
服务端点	1351
服务配额	1355
Launch Wizard	1357
服务端点	772
服务配额	1361

Amazon Lex	1361
V2 服务终端节点	1362
V1 服务终端节点	1364
服务限额	1367
License Manager	1368
服务端点	1369
服务限额	1379
Lightsail	1382
服务端点	1383
服务限额	1384
Amazon Location Service	1388
服务端点	1388
API 操作端点	1391
服务配额	1393
Lookout for Equipment	1405
服务端点	1405
服务配额	1405
Lookout for Metrics	1408
服务端点	1409
服务限额	1410
Lookout for Vision	1417
服务端点	1417
服务限额	1418
Macie	1420
服务端点	1421
服务限额	1423
AWS 大型机现代化	1429
服务端点	1429
服务配额	1431
Amazon ML	1432
服务端点	1432
服务配额	1433
Managed Blockchain	1434
Amazon Managed Blockchain (AMB) 访问端点和限额	1435
Amazon Managed Blockchain (AMB) 查询端点和限额	1436
AWS Managed Services	1438

服务端点	1438
服务配额	1438
AWS Management Console	1438
服务端点	1439
服务配额	1442
Amazon MWS	1442
服务端点	1442
服务配额	1447
AWS Marketplace	1448
服务端点	1448
服务限额	1452
Mechanical Turk	1452
服务端点	1453
服务限额	1453
Amazon MSK	1453
服务端点	1454
服务配额	1457
Amazon MSK Connect	1458
服务端点	1458
服务配额	1460
MediaConnect	1460
服务端点	1460
服务限额	1463
MediaConvert	1463
服务端点	1463
服务限额	1466
MediaLive	1474
服务端点	1474
服务限额	1477
MediaPackage	1480
服务端点	1480
服务限额	1486
MediaStore	1489
服务端点	1490
服务限额	1491
MediaTailor	1492

服务端点	1493
服务配额	1495
Migration Hub	1497
服务端点	1498
服务限额	1498
Migration Hub Orchestrator	1499
服务端点	1499
服务限额	1500
AWS Migration Hub 重构空间	1500
服务端点	1500
服务限额	1503
Migration Hub Strategy Recommendations	1503
服务端点	1504
服务限额	1505
Amazon Monitron	1505
服务端点	1505
服务配额	1506
Amazon MQ	1507
服务端点	1507
服务配额	1510
Neptune	1513
服务端点	1514
服务限额	1516
Network Firewall	1518
服务端点	1518
服务限额	1521
OpenSearch 服务	1524
服务端点	1524
服务配额	1532
AWS OpsWorks	1537
服务端点	1537
服务配额	1539
组织	1541
服务端点	1542
服务配额	1546
AWS Outposts	1548

服务端点	1548
Amazon S3 on Outposts	1551
服务配额	1555
AWS Panorama	1555
服务端点	1556
服务配额	1556
AWS 支付密码学	1559
服务端点	1560
服务限额	1561
AWS PCS	1561
服务端点	1562
服务限额	1562
内部配额	1563
其他 AWS 服务的相关配额	1563
Amazon Personalize	1563
服务端点	1564
服务限额	1568
Amazon Pinpoint	1576
服务端点	1577
服务配额	1580
Amazon Polly	1595
服务端点	1595
服务限额	1598
AWS 私有 CA	1601
AWS Private CA 端点	1601
AWS Private CA 活动目录终端节点的连接器	1605
AWS Private CA 用于 SCEP 端点的连接器	1607
AWS Private CA 配额	1612
AWS Private CA 活动目录配额的连接器	1616
AWS Private CA 用于 SCEP 配额的连接器	1620
Amazon Managed Service for Prometheus	1622
服务端点	1623
服务配额	1626
AWS Proton	1631
服务端点	1631
服务限额	1632

Amazon Q 企业版	1633
服务区域和终端节点	1633
服务配额	1634
QLDB	1634
服务端点	1634
服务限额	1637
快速设置	1637
服务端点	1638
服务配额	1639
Amazon QuickSight	1639
服务端点	1640
服务配额	1643
AWS RAM	1645
服务端点	1645
服务限额	1648
Amazon Redshift	1650
服务端点	1650
服务限额	1664
Amazon Rekognition	1664
服务端点	1664
服务配额	1670
Amazon RDS	1683
服务端点	1684
服务限额	1692
AWS re:Post 私人版	1696
服务端点	1696
服务配额	1697
Resilience Hub	1699
服务端点	1700
服务配额	1703
资源管理器	1705
服务端点	1705
服务配额	1709
Resource Groups and Tagging	1709
AWS Resource Groups	1709
标记	1714

AWS RoboMaker	1719
服务端点	1719
服务限额	1720
AWS 云端 Red Hat OpenShift 服务	1723
服务端点	1723
服务限额	1725
Route 53	1728
服务端点	1728
服务配额	1739
ARC	1742
服务端点	1742
服务配额	1747
SageMaker AI	1747
服务终端节点	1748
服务配额	1757
Secrets Manager	1897
服务端点	1897
服务限额	1901
Security Lake	1903
服务端点	1904
Security Hub	1906
服务端点	1906
服务配额	1910
服务配额	1911
服务端点	1911
服务限额	1915
AWS Serverless Application Repository	1918
服务端点	1918
服务配额	1921
服务目录	1921
服务端点	1921
服务配额	1925
Shield Advanced	1926
服务端点	1927
服务限额	1930
Amazon S3	1931

服务端点	1931
服务配额	1955
Amazon SES	1958
API 终端节点	1958
SMTP 端点	1961
电子邮件接收端点	1964
DKIM 域名	1966
反馈端点	1966
服务配额	1968
AWS Signer	1968
支持签名 AWS Lambda、Amazon ECR 和 Amazon EKS 的服务终端节点	1969
支持签署 FreeRTOS 和 AWS IoT Device Management 的服务端点	1972
服务限额	1974
AWS 登录	1977
服务端点	1977
服务配额	1981
Amazon SimpleDB	1981
服务端点	1981
服务配额	1982
SimSpace Weaver	1983
服务端点	1983
服务限额	1984
时钟率	1986
SimSpace Weaver Local 的服务限额	1986
Amazon SNS	1986
服务端点	1987
服务配额	1990
Amazon SQS	1996
服务端点	1997
服务配额	2002
AWS STS	2005
服务端点	2006
服务配额	2009
Amazon SWF	2010
服务端点	2010
服务配额	2013

Snow 系列	2027
服务端点	2027
服务配额	2033
Step Functions	2033
服务端点	2034
服务配额	2038
Storage Gateway	2049
服务端点	2049
服务配额	2054
支持	2056
服务端点	2056
服务配额	2060
AWS 支持 Slack 端点中的应用程序	2060
Trusted Advisor API	2061
服务端点	2061
Systems Manager	2062
服务端点	2062
服务配额	2066
AWS Systems Manager 适用于 SAP	2078
服务端点	2079
服务限额	2082
Amazon Textract	2083
服务端点	2083
服务限额	2086
适配器配额	2087
Timestream	2088
服务端点	2088
服务限额	2093
AWS TNB	2096
服务端点	2096
服务限额	2097
Amazon Transcribe	2098
服务端点	2098
服务配额	2104
Transfer Family	2117
服务端点	2117

服务限额	2121
Amazon Translate	2124
服务端点	2124
服务限额	2126
用户通知	2127
Service Quotas	2127
Verified Access	2128
服务端点	2128
服务配额	2129
Verified Permissions	2129
服务端点	2129
服务配额	2133
Amazon VPC	2136
服务端点	2136
服务配额	2136
VPC Lattice	2141
服务端点	2142
服务配额	2144
AWS WAF	2147
服务端点	2147
服务配额	2151
AWS WAF 经典	2157
服务端点	2157
服务配额	2161
AWS Well-Architected Tool	2164
服务端点	2164
服务配额	2167
AWS Wickr	2168
服务端点	2168
服务配额	2169
Amazon WorkDocs	2170
服务端点	2170
服务配额	2171
Amazon WorkMail	2171
服务端点	2171
电子邮件协议端点	2172

服务配额	2173
Amazon WorkSpaces	2173
服务端点	2173
服务配额	2175
Amazon WorkSpaces 安全浏览器	2178
服务端点	2179
服务限额	2180
X-Ray	2182
服务端点	2182
服务限额	2186
.....	mmclxxxviii

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 SDKs 和 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 会自动为 AWS 区域中的每项服务使用默认终端节点。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一个亚马逊 EC2 实例或一个 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](#)

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。通常，这些端点支持 IPv4 流量，它们使用以下语法。

```
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（俄亥俄州）	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 (马来西亚)	ap-southeast-5
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 (泰国)	ap-southeast-7
Asia Pacific (Tokyo)	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

名称	代码
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3
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
墨西哥 (中部)	mx-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 AWS 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。

- 亚马逊 EC2 — ec2.amazonaws.com
- 亚马逊 A EC2 uto 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 SDKs 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所示。

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

但是，Amazon S3 对其双堆栈终端节点使用以下语法。

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

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。以下示例用于 `--endpoint-url` 为美国西部（俄勒冈）地区的 Amazon EC2 指定双堆栈终端节点。

```
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[AWS 服务 该支持 IPv6](#)。

了解更多

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

支持可能会批准、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](#)。

选择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 终端节点和配额](#)
- [Amazon API Gateway 终端节点和配额](#)
- [AWS AppConfig 端点和配额](#)
- [AWS AppFabric 终端节点和配额](#)
- [AWS App Mesh 终端节点和配额](#)
- [AWS App Runner 终端节点和配额](#)
- [Amazon AppFlow 终端节点和配额](#)
- [Application Auto Scaling 终端节点和配额](#)
- [AWS Application Discovery Service 终端节点和配额](#)
- [AWS Application Migration Service 终端节点和配额](#)
- [亚马逊 AppStream 2.0 终端节点和配额](#)
- [AWS 应用工作室终端节点和配额](#)
- [AWS AppSync 终端节点和配额](#)
- [AWS 大型机现代化应用程序测试端点和配额](#)
- [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 Data Interchange 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 终端节点和配额](#)
- [Amazon Braket 端点和配额](#)
- [AWS BugBust 终端节点和配额](#)
- [AWS Certificate Manager 端点和配额](#)
- [Amazon Q Developer in chat applications 终端节点和配额](#)
- [Amazon Chime 增终端节点和配额](#)
- [Amazon Chime SDK 端点和限额](#)
- [AWS Clean Rooms 端点和配额](#)
- [AWS Clean Rooms 机器学习终端节点和配额](#)
- [Cloud Control API 端点和限额](#)
- [AWS Cloud9 端点和配额](#)
- [Amazon Cloud Directory 终端节点和配额](#)
- [AWS 云 WAN 端点和配额](#)
- [AWS CloudFormation 端点和配额](#)
- [Amazon CloudFront 终端节点和配额](#)
- [AWS CloudHSM 终端节点和配额](#)
- [AWS Cloud Map 端点和配额](#)
- [Amazon CloudSearch 终端节点和配额](#)
- [AWS CloudShell 终端节点和配额](#)
- [Amazon CodeCatalyst 终端节点和配额](#)
- [AWS 控制目录端点和配额](#)
- [AWS CloudTrail 终端节点和配额](#)
- [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 应用程序向终端节点和配额发出信号](#)
- [Amazon CloudWatch 活动终端节点和配额](#)
- [互联网监控终端节点和配额](#)
- [Amazon CloudWatch 日志终端节点和配额](#)
- [网络合成监视器](#)
- [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 终端节点和配额](#)
- [AWS CodeBuild 端点和配额](#)
- [AWS CodeCommit 端点和配额](#)
- [CodeConnections 终端节点和配额](#)
- [AWS CodeDeploy 终端节点和配额](#)
- [Amazon CodeGuru Profiler 终端节点和配额](#)
- [Amazon CodeGuru Reviewer 终端节点和配额](#)
- [Amazon CodeGuru 安全终端节点和配额](#)
- [AWS CodePipeline 终端节点和配额](#)
- [AWS CodeStar 连接、终端节点和配额](#)
- [AWS CodeStar 通知终端节点和配额](#)
- [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 端点和配额](#)
- [Amazon Connect 端点和限额](#)
- [AWS Data Exchange 端点和配额](#)
- [Amazon DataZone 终端节点和配额](#)
- [Amazon Data Lifecycle Manager 终端节点和配额](#)

- [AWS Data Pipeline 终端节点和配额](#)
- [AWS DataSync 终端节点和配额](#)
- [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 终端节点和配额](#)
- [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 终端节点和配额](#)
- [Amazon Elastic Block Store 端点和配额](#)
- [回收站端点和限额](#)
- [Amazon EC2 终端节点和配额](#)
- [Amazon A EC2 uto Scaling 终端节点和配额](#)
- [EC2 Image Builder 终端节点和配额](#)
- [Amazon EC2 实例 Connect 终端节点和配额](#)
- [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](#)
- [Elastic Load Balancing 终端节点和配额](#)
- [Amazon Elastic Transcoder 终端节点和配额](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery 终端节点和配额](#)
- [Amazon ElastiCache 终端节点和配额](#)

- [Amazon MemoryDB for Redis 端点和限额](#)
- [AWS 实体解析端点和配额](#)
- [AWS 最终用户消息终端节点和配额](#)
- [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 配额](#)
- [AWS Fault Injection Service 终端节点和配额](#)
- [AWS Firewall Manager 终端节点和配额](#)
- [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 S3 Glacier 终端节点和配额](#)
- [AWS Global Accelerator 终端节点和配额](#)
- [AWS 公交网关配额的全球网络 \(网络管理器 \)](#)
- [AWS Glue 终端节点和配额](#)
- [Amazon Managed Grafana 端点和限额](#)
- [AWS Glue DataBrew 终端节点和配额](#)
- [AWS Ground Station 端点和配额](#)
- [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 终端节点和配额](#)
- [AWS 的服务配额和终端节点 HealthOmics](#)
- [AWS Identity and Access Management 端点和配额](#)

- [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 事件管理器端点和配额](#)
- [Amazon Inspector 端点和限额](#)
- [Amazon Inspector Classic 端点和限额](#)
- [AWS IoT Analytics 端点和配额](#)
- [AWS IoT Core 端点和配额](#)
- [AWS IoT Device Defender 终端节点和配额](#)
- [AWS IoT Device Management 终端节点和配额](#)
- [AWS IoT Events 终端节点和配额](#)
- [AWS IoT FleetWise 终端节点和配额](#)
- [AWS IoT Wireless 终端节点和配额](#)
- [AWS IoT Greengrass V1 终端节点和配额](#)
- [AWS IoT Greengrass V2 终端节点和配额](#)
- [AWS IoT SiteWise 终端节点和配额](#)
- [AWS IoT TwinMaker 终端节点和配额](#)
- [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 终端节点和配额](#)
- [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 端点和配额](#)
- [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 大型机现代化端点和配额](#)
- [Amazon Machine Learning 终端节点和配额](#)
- [Amazon Managed Blockchain 端点和限额](#)
- [AWS Managed Services 终端节点和配额](#)
- [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 终端节点和配额](#)
- [AWS Elemental MediaConvert 终端节点和配额](#)
- [AWS Elemental MediaLive 终端节点和配额](#)
- [AWS Elemental MediaPackage 终端节点和配额](#)
- [AWS Elemental MediaStore 终端节点和配额](#)
- [AWS Elemental MediaTailor 终端节点和配额](#)
- [AWS Migration Hub 终端节点和配额](#)
- [Migration Hub Orchestrator 端点和配额](#)
- [AWS Migration Hub 重构空间端点和配额](#)
- [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](#)
- [亚马逊 OpenSearch 服务终端节点和配额](#)
- [AWS OpsWorks 端点和配额](#)
- [AWS Organizations 终端节点和配额](#)
- [AWS Outposts 终端节点和配额](#)
- [AWS Panorama 终端节点和配额](#)
- [AWS 支付密码学端点和配额](#)
- [AWS 并行计算服务终端节点和配额](#)
- [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 终端节点和配额](#)
- [Amazon Q 企业版终端节点和配额](#)
- [Amazon QLDB 终端节点和配额](#)
- [Systems Manager 快速设置端点和配额](#)
- [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 端点和配额](#)
- [AWS 云端 Red Hat OpenShift 服务 端点和配额](#)
- [Amazon Route 53 终端节点和配额](#)
- [Amazon 应用程序恢复控制器 \(ARC\) 终端节点和配额](#)
- [亚马逊 SageMaker AI 终端节点和配额](#)
- [AWS Secrets Manager 终端节点和配额](#)
- [Amazon Security Lake 端点](#)
- [AWS Security Hub 终端节点和配额](#)
- [Service Quotas 终端节点和配额](#)
- [AWS Serverless Application Repository 终端节点和配额](#)
- [服务目录端点和限额](#)
- [AWS Shield Advanced 终端节点和配额](#)
- [Amazon Simple Storage Service 终端节点和配额](#)
- [Amazon Simple Email Service 终端节点和配额](#)
- [AWS Signer 端点和配额](#)
- [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 端点和配额](#)
- [AWS Storage Gateway 终端节点和配额](#)
- [AWS 支持 终端节点和配额](#)
- [AWS Trusted Advisor API 终端节点和配额](#)
- [AWS Systems Manager 终端节点和配额](#)

- [AWS Systems Manager 适用于 SAP 终端节点和配额](#)
- [Amazon Textract 终端节点和配额](#)
- [Amazon Timestream 终端节点和配额](#)
- [AWS 电信网络构建器 终端节点和配额](#)
- [Amazon Transcribe 端点和配额](#)
- [AWS Transfer Family 终端节点和配额](#)
- [Amazon Translate 终端节点和配额](#)
- [AWS 用户通知端点和限额](#)
- [AWS 已验证的访问终端节点和配额](#)
- [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 端点和配额](#)
- [AWS WAF 经典终端节点和配额](#)
- [AWS Well-Architected Tool 端点和配额](#)
- [AWS Wickr 终端节点和配额](#)
- [Amazon WorkDocs 终端节点和配额](#)
- [Amazon WorkMail 终端节点和配额](#)
- [Amazon WorkSpaces 终端节点和配额](#)
- [Amazon WorkSpaces 安全浏览器终端节点和配额](#)
- [AWS X-Ray 端点和配额](#)

AWS Amplify 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	amplify.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	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
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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	是	在当前地区的此账户中，您可以在 A AWS mply 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	否	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	否	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	否	缓存构件的最大大小（以 GB 为单位）。
并发任务	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
环境缓存构件大小	每个受支持的区域：5 GB	否	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	否	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	否	在当前区域内，您每小时可以在此账户中在 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	<u>是</u>	为一个应用程序每秒请求令牌的最大数量。Amplify Hosting 根据请求好用的资源量（处理时间和数据传输量）为这些请求分配令牌。
每个域的子域数	每个受支持的区域：50 个	否	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。
每个应用程序的 Webhook 数	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	主题的最大大小（以 KB 为单位）。
每个应用程序的主题数	每个受支持的区域：1000 个	否	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	否	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	否	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

Amazon API Gateway 包括 API 网关控制平面（用于创建和管理 APIs）和 API 网关数据平面（用于调用已部署 APIs）。

Route 53 托管区域 ID 列显示了 API Gateway 区域终端节点 IDs 的 Route 53 托管区域。Route 53 托管区域 IDs 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 Z2 FDTNDATAQYW2。

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	

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	apigateway.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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 (泰国)	ap-southeast-7	apigateway.ap-southeast-7.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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	apigateway.mx-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	Z1UJRXOUMOO FQ8
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2089INYE M UQ32
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2EFXC OJLYMUO9

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	Z2 DHW2332 该死
亚太地区 (香港)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3 FD1 VL9 0 K5 ND7
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	execute-api.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0853509Q 1135 NJ66 RUH
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	execute-api.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z10132843 TYUYSLUG4 HA3
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	execute-api.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	Z0314042F 0 KBUTZ3 x5HF
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	execute-api.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	Z09218942 3Y7 RJK61311 D
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3 UR VO1 THU9 YC4

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	execute-api.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z22ILHG95FLSZ2
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20U8JF4UZKIW1
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	Z1GKLYSHQZHG15
加拿大 (中部)	ca-central-1	execute-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z19DQILCV0OWEC
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	execute-api.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z04745493436AWVTG1OQY
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	execute-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1U9ULNL0V5AJ3

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	execute-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ZLY8HYME6 SFDD
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	execute-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	ZJ5UAJN8Y 3Z2Q
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3 TDYZV BT4 WSQ9
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3 QIEKYHQQ KY65
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852 UI5 HEQ5 JVWX3
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBO OGXPP
欧洲 (苏黎世)	eu-central-1-2	execute-api.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09222482 MK253 X48U76H
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	execute-api.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z07264553 HBI44 N5X2CKP

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
中东 (巴林)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20ZBPC0SS8806
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	Z3ATJYSE9CRCZJ
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6SAGWXKP9DV

服务配额

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。

名称	默认值	可调整	描述
使用计划中的 API 阶段限制	每个受支持的区域：20 个	是	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
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	是	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	是	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。
域名访问关联	每个受支持的区域：100 个	否	您可在当前区域的此账户中创建的最大域名访问关联数量
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 APIs	每个受支持的区域：120 个	否	您可在当前区域的此账户中创建的最大边缘优化 APIs 数量

名称	默认值	可调整	描述
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
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 ARN 长度
私人 APIs	每个支持的区域：600 个	否	您可在当前区域的 APIs 该账户中创建的最大私有账户数量
私有自定义域名	每个受支持的区域：50 个	否	您可在当前区域的该账户中创建的最大私有自定义域名数量

名称	默认值	可调整	描述
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
区域性 APIs	每个支持的区域：600 个	否	您可在当前区域 APIs 的此账户中创建的最大区域数量
Resources/Routes per REST/WebSocket API	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
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。

名称	默认值	可调整	描述
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>	您在当前区域的此账户中每秒 APIs 可接收的最大请求数
使用计划	每个受支持的区域 : 300 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中创建的最大 VPC 链接数量
VPC 链接 (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，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。

名称	默认值	可调整	描述
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 新连接的突发率	每个受支持的区域：500 个	否	每个地区每个账户（所有账户 WebSocket APIs）的突发容量新连接
WebSocket 新连接率	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	每个地区每个账户（所有账户 WebSocket APIs）每秒新增连接数

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

AWS AppConfig 是一种能力 AWS Systems Manager。要查看其他 Systems Manager 功能的端点和限额，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 APIs 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 APIs 以检索存储的配置。

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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	appconfig.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	appconfig.ap-southeast-5.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
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	appconfig.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	appconfig.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	appconfig.mx-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 (马来西亚)	ap-southeast-5	appconfigdata.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
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 (泰国)	ap-southeast-7	appconfigdata.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-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
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-centra l-2	appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维 夫)	il-centra l-1	appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx- central-1	appconfigdata.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴 林)	me- south-1	appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

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

服务配额

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	是	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	是	AWS AppConfig 部署的最大大小为 4,096 千字

名称	默认值	可调整	描述
应用程序的最大数量	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	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。
每个应用程序的最大配置文件数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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。

名称	默认值	可调整	描述
每个应用程序的最大环境数	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	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 (已弃用)	500 TPS	否
GetLatestConfiguration	1000 TPS	是
StartConfigurationSession	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 [支持](#)。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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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

区域名称	区域	端点	协议
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	您在当前 AWS 区域的账户中可以创建的最大应用程序授权数量。
应用程序捆绑包	每个受支持的区域：1 个	否	您可以在当前 AWS 区域的账户中创建的最大应用程序捆绑包数量。
提取目标	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域的账户中，每次摄取可以创建的最大摄取目的地数量。AWS
提取	每个受支持的区域：50 个	否	您可以在当前 AWS 区域的账户中创建的最大摄取次数。

AWS App Mesh 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	appmesh.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
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.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		appmesh.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.api.aws	
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	
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
			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	

区域名称	区域	端点	协议
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
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.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (雅加 达)	ap- southe ast-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
亚太地区 (大阪)	ap-northe ast-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-northe ast-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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	appmesh.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		appmesh.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.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	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
欧洲 (苏 黎世)	eu-centra l-2	appmesh.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central- 2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central- 2.api.aws	HTTPS
		appmesh.eu-central-2.api.aws	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

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	每个网格的虚拟网关的数量

名称	默认值	可调整	描述
每个网格的虚拟节点	每个受支持的区域：200 个	是	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	是	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	是	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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	Z0224347
		apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	AD7 KVHML0X31

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	apprunner.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z01915732
		apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZBZKC8D32TPT
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02243383
		apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	FTQ64HJ5772Q
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883 LBHKTIC4 ODF2
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 CZ3 KQ8 PWMCL
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z03657752 RA8799 S0IT15
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812 XW6 IPYLR6 CCA
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	apprunner.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z0334911C 2FDI2 Q9M4FZ

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
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 7 VC6 B3 IX76 开启
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z08711743 9 MBKHYM69 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	是	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	是	在当前区域内的此账户中，您可以创建的连接的最大数量。您可以将单个连接用于多个服务。
可观察性配置	每个受支持的区域：10 个	是	在当前区域内的此账户中，您可以创建的可观察

名称	默认值	可调整	描述
			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	是	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	是	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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。一些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

除了亚马逊 IP 地址之外，您不能使用 Amazon S3 存储桶策略中的 IP 允许列表来拒绝访问任何其他 AppFlow IP 地址。这是因为亚马逊在将数据放入您的 Amazon S3 存储桶时 AppFlow 使用 VPC 终端节点。

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

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
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

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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
Amazon AppFlow 流程运行规模	每个受支持的区域：100 GB	否	Amazon 在当前地区的此账户中运行的每个流程 AppFlow 可以处理的最大数据大小（以 GB 为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
亚马逊 EventBridge 活动规模	每个受支持的区域：256 KB	否	Amazon 在当前区域的该账户中每个流程中 EventBridge 可以处理的最大事件大小（以 KB 为单位）。如果您的事件超过此大小，Amazon 会 AppFlow 发布一个汇总事件，其中包含指向 Amazon S3 存储桶的指针，您可以在其中获取完整的事件。
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：1,000 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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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：1,000 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 流量运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域，Amazon 每分钟 AppFlow 可以在该账户中运行的最大计划触发流数。
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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 流量运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域的此账户中，当 ServiceNow 用作来源时，您每分钟可以运行的最大计划触发流数。
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 流量运行速率	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域的此账户中，当 TrendMicro 用作来源时，您每小时可以运行的最大计划触发流数。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。但是，您可以将多个 CSV 文件放入源存储桶或文件夹，Amazon AppFlow 将在一次流程运行中将所有数据传输到 Salesforce。
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）。

名称	默认值	可调整	描述
ServiceNow 记录	每个受支持的区域：10 万个	否	在当前区域的此账户中，每个流程中运行的每个流程可以处理的最大 ServiceNow 记录数。
总流量	每个受支持的区域：1,000 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 [《亚马逊 AppFlow 用户指南》AppFlow 中的亚马逊配额](#)。

Application Auto Scaling 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (马来西亚)	ap-southeast-5	application-autoscaling.ap-southeast-5.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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
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 (泰国)	ap-southeast-7	application-autoscaling.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	application-autoscaling.mx-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

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

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	是	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	是	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	是	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

名称	默认值	可调整	描述
			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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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。
可扩展的目标 EC2	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 EC2 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
ECS 可扩展目标	每个受支持的区域：3000 个	是	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	是	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。
Lambda 可扩展目标	每个受支持的区域：500 个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	discovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	discovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
正在向服务发送数据的活动代理	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1000 个	否	每个账户的应用程序的最大数量。如果您达到此配额并想要导入新应用程序，则可以在 Migration Hub 控制台中或使用 DeleteApplications API 操作删除现有应用程序。
每天删除的导入记录	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1 万个	<u>是</u>	每个账户导入服务器的最大数量。
有检测信号，但未收集数据的不活动代理	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：30 个	否	用于单个服务器的标签的最大数量。

AWS Application Migration Service 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	mgn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	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

区域名称	区域	端点	协议
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
亚太地区 (悉尼)	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
加拿大 (中部)	ca-central-1	mgn.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	mgn.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu- west-1	mgn.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	mgn.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south- 1	mgn.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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
欧洲地区 (斯德哥 尔摩)	eu-north- 1	mgn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (苏 黎世)	eu-centra l-2	mgn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维 夫)	il-centra l-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

区域名称	区域	端点	协议
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

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
最大活跃源服务器	每个受支持的区域：150 个	<u>是</u>	最大活跃源服务器
最大未存档源服务器	每个受支持的区域：4000 个	<u>是</u>	最大未存档源服务器
单个任务中的最大源服务器	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：200 个	否	所有任务中的最大源服务器

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 账户的最大源服务器总数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：100 个	否	每个模板的最大操作数
最大活动应用程序数	每个受支持的区域：200 个	否	最大活动应用程序数
最大活跃波浪数	每个受支持的区域：200 个	否	最大活跃波浪数
每个波浪的最大应用程序数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1 万个	否	最大已存档应用程序数
最大已存档波浪数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1 个	否	每个源服务器的最大并发任务数
每个应用程序的最大源服务器数	每个受支持的区域：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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.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	是	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	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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。
用于映像生成器的计算优化型 2xlarge 流式传输实例	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	在当前区域内的此账户中，您可以用于实例集的

名称	默认值	可调整	描述
			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	每个受支持的区域：0 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	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：0 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计算优化型 8xlarge 流式传输实例 (stream.compute.8xlarge) 的最大数量。
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	<u>是</u>	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。

名称	默认值	可调整	描述
用于映像生成器的计算优化型大型流式传输实例	每个受支持的区域：3 个	是	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	是	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	每个受支持的区域：3 个	是	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	每个受支持的区域：2 个	是	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	是	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。
实例集	每个受支持的区域：10 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
用于实例集的 Graphics G4DN 12xlarge 流式传输实例	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	在当前区域中，该 AWS 账户中可以与之共享一张图片的最大账户数量。

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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	每个受支持的区域：2 个	是	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	是	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	是	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	是	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	每个受支持的区域：2 个	是	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	每个受支持的区域：2 个	是	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	是	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	是	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	是	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	每个受支持的区域：2 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 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	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：0 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	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：0 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	是	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	每个受支持的区域：3 个	是	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	是	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	每个受支持的区域：3 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	每个受支持的区域：3 个	是	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	是	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	每个受支持的区域：3 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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 应用工作室终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	appstudio.us-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	appstudio.eu-west-1.api.aws	HTTPS

服务限额

有关配额的信息，请参阅 [AWS App Studio 用户指南中的 AWS App Studio 配额](#)。

AWS AppSync 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	appsync.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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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 网关

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	appsync-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	appsync-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	appsync-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	appsync-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	appsync-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	appsync-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appsync-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	appsync-api.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	appsync-api.ap-south-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	appsync-api.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	appsync-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	appsync-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	appsync-api.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	appsync-api.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
加拿大(中部)	ca-central-1	appsync-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中国(北京)	cn-north-1	appsync-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
中国(宁夏)	cn-northwest-1	appsync-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	appsync-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	appsync-api.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	appsync-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

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

AWS AppSync 实时订阅

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	appsync-realtime-api.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	appsync-realtime-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	appsync-realtime-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	appsync-realtime-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	appsync-realtime-api.af-south-1.amazonaws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	appsync-realtime-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync-realtime-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appsync-realtime-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	appsync-realtime-api.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	appsync-realtime-api.ap-south-1.amazows.com	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	appsync-realtime-api.ap-south-2.amazonaws.co	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	appsync-realtime-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	appsync-realtime-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	appsync-realtime-api.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	appsync-realtime-api.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
加拿大(中部)	ca-central-1	appsync-realtime-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中国(北京)	cn-north-1	appsync-realtime-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
中国(宁夏)	cn-northwest-1	appsync-realtime-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	appsync-realtime-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	appsync-realtime-api.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	appsync-realtime-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(米兰)	eu-south-1	appsync-realtime-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	appsync-realtime-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	appsync-realtime-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	appsync-realtime-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	appsync-realtime-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	appsync-realtime-api.il-central-1.amazonaws	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	appsync-realtime-api.me-central-1.amazonaw	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	appsync-realtime-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	appsync-realtime-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
全部 APIs - 每个 API 的 API 密钥	每个受支持的区域：50 个	否	每个 API 的最大 API 密钥数量
全部 APIs - 每个 API 的身份验证提供商	每个受支持的区域：50 个	否	每个 API 的最大身份验证提供商数
All APIs - 每个管道解析器或处理程序的函数	每个受支持的区域：10 个	否	每个管道解析器或处理程序的最大函数数

名称	默认值	可调整	描述
全部 APIs -处理程序、解析器和函数代码大小	每个受支持的区域：32 KB	否	在 APPSYNC_JS 运行时上运行的处理程序、解析器和函数的最大代码大小。
全部 APIs -解析器、函数和处理程序中每个循环的迭代次数	每个受支持的区域：1000 个	否	#foreach 中的最大迭代次数... #end 循环
全部 APIs -自定义域名的数量	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	每个区域的自定义域名的最大数量
全部 APIs -请求执行时间	每个受支持的区域：30 秒	否	最大请求执行时间
全部 APIs -解析器、函数和处理程序的响应大小	每个受支持的区域：5 MB	否	已评估的解析器、函数或处理程序模板的最大大小
全部 APIs -订阅有效载荷大小	每个受支持的区域：240 KB	否	通过订阅接收的消息的最大大小
全部 APIs -每个客户端连接的订阅数	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。
活动 APIs - APIs 按地区划分	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	APIs 每个区域的最大 AppSync 事件数
事件 APIs -每个发布请求的批量大小	每个受支持的区域：5 个	否	一次发布操作中可以批处理的最大事件数。
事件 APIs -每个 API 的频道命名空间	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	事件 API 上的频道命名空间的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
事件 APIs -频道片段中允许的字符数	每个受支持的区域：50 个	否	频道片段的最大字符长度
事件 APIs -频道中允许的片段数量	每个受支持的区域：5 个	否	频道内的最大片段数
事件 APIs -发布有效负载大小	每个支持的区域：1.2 兆字节	否	发布操作中发送的整个有效负载的最大大小
事件 APIs -每个 API 的连接率	每个受支持的区域：每秒 2,000 个	<u>是</u>	每秒事件 API 连接请求的最大数量。
事件 APIs -每个 API 的进站事件速率	每个支持的区域：每秒 1 万个	<u>是</u>	每秒进站事件的最大数量。每个已发布的事件都会生成一个进站事件。
事件 APIs -每个 API 的出站消息速率	每个支持的区域：每秒 1,000,000	<u>是</u>	每秒出站计量事件的最大数量。一个按流量计量的事件等于已发送事件的 5 KB。
事件 APIs -请求令牌的比率	每个受支持的区域：每秒 2,000 个	<u>是</u>	当前区域 APIs 中此账户中每秒可获得的最大事件请求令牌数。AWS AppSync 根据请求消耗的资源量（处理时间和内存）和发布的 5kB 消息数量来分配令牌来发布请求。
GraphQL APIs -按区域划分 APIs	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	每个区域的最大 GraphQL APIs 数量

名称	默认值	可调整	描述
GraphQL APIs - 每个请求的最大批量大小	每个受支持的区域：2,000 个	否	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
GraphQL APIs - 缓存密钥的数量	每个受支持的区域：25 个	否	最大缓存密钥数量
GraphQL APIs - 每个 API 的连接速率	每个受支持的区域：每秒 2,000 个	是	每秒 GraphQL API 连接请求的最大数量。
GraphQL APIs - 每个 API 的进站消息速率	每个支持的区域：每秒 1 万个	是	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。
GraphQL APIs - 每个 API 的出站消息速率	每个支持的区域：每秒 1,000,000	是	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
GraphQL APIs - 请求令牌的比率	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 APIs 中 GraphQL 每秒的最大请求令牌数。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
GraphQL APIs -请求映射模板大小	每个受支持的区域：64 KB	否	请求映射模板的最大大小
GraphQL APIs -在单个请求中执行的解析器	每个受支持的区域：1 万个	否	在单个请求中可执行的最大解析程序数量
GraphQL APIs -响应映射模板大小	每个受支持的区域：64 KB	否	响应映射模板的最大大小
GraphQL APIs -架构文档大小	每个受支持的区域：1MB	否	架构文档的最大大小
GraphQL APIs -每个合并的 API 的源 API 关联	每个受支持的区域：10 个	是	每个合并的 API 的最大源 API 关联数。
Graphql APIs -订阅失效请求的比率	每个受支持的区域：每秒 100 个	否	每个区域每个账户每秒失效请求的最大数量

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。

AWS 大型机现代化应用程序测试端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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	apptest.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apptest-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	apptest.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(法兰克福)	eu-central-1	apptest.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	apptest.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 账户的最大测试用例数	每个受支持的区域：1,000 个	是	每个 AWS 账户的最大测试用例数
每个 AWS 账户的最大测试配置	每个受支持的区域：100 个	是	每个 AWS 账户的最大测试配置
每个 AWS 账户的最大测试套件数量	每个受支持的区域：100 个	是	每个 AWS 账户的最大测试套件数量
每个测试套件的最大测试运行次数	每个受支持的区域：100 个	是	每个测试套件的最大测试运行次数

Amazon Athena 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	athena.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	athena.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		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 (马来西亚)	ap-southeast-5	athena.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-5.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-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.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-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	athena.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-1.api.aws	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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](#)。

服务配额

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	是	您可以同时运行的最大 DDL 查询数。DDL 查询包括 CREATE TABLE 和 CREATE TABLE ADD PARTITION 查询。
活动 DML 查询	us-east-1：200 个 us-east-2：150 个	是	活动 DML 查询的数量。DML 查询包括 SELECT、CREATE TABLE AS (CTAS) 和

名称	默认值	可调整	描述
	us-west-2 : 150 个 ap-northeast-1 : 150 个 ap-northeast-2 : 100 个 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		INSERT INTO 查询。具体配额因 AWS 地区而异。
Apache Spark DPU 并发	每个受支持的区域 : 160 个	否	在 Apache Spark 计算中 DPUs 可以同时消耗的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
BatchGetNamedQuery API 的突发乘数配额	每个受支持的区域：2 个	否	根据速率配额扩展 BatchGetNamedQuery API 的突发容量的乘数系数 ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$)。BatchGetNamedQuery Burst 是您在该地区的账户中可以累积的最大 BatchGetNamedQuery API 代币数量
BatchGetQueryExecution API 的突发乘数配额	每个受支持的区域：2 个	否	根据速率配额扩展 BatchGetQueryExecution API 的突发容量的乘数系数 ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$)。BatchGetQueryExecution Burst 是您在该地区的账户中可以累积的最大 BatchGetQueryExecution API 代币数量
CreateNamedQuery API 的突发乘数配额	每个受支持的区域：4 个	否	根据速率配额扩展 CreateNamedQuery API 的突发容量的乘数系数 ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$)。CreateNamedQuery Burst 是您在该地区的账户中可以累积的最大 CreateNamedQuery API 代币数量

名称	默认值	可调整	描述
DeleteNamedQuery API 的突发乘数配额	每个受支持的区域：4 个	否	根据速率配额扩展 DeleteNamedQuery API 的突发容量的乘数系数 ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$)。DeleteNamedQuery Burst 是您在该地区的账户中可以累积的最大 DeleteNamedQuery API 代币数量
GetNamedQuery API 的突发乘数配额	每个受支持的区域：4 个	否	根据速率配额扩展 GetNamedQuery API 的突发容量的乘数系数 ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$)。GetNamedQuery Burst 是您在该地区的账户中可以累积的最大 GetNamedQuery API 代币数量
GetQueryExecution API 的突发乘数配额	us-west-1:2 每个其他支持的区域：1 个	否	根据速率配额扩展 GetQueryExecution API 的突发容量的乘数系数 ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$)。GetQueryExecution Burst 是您在该地区的账户中可以累积的最大 GetQueryExecution API 代币数量

名称	默认值	可调整	描述
GetQueryResults API 的突发乘数配额	us-west-1:2 每个其他支持的区域：5 个	否	根据速率配额扩展 GetQueryResults API 的突发容量的乘数系数 ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$)。GetQueryResults Burst 是您在该地区的账户中可以累积的最大 GetQueryResults API 代币数量
ListNamedQueries API 的突发乘数配额	每个受支持的区域：2 个	否	根据速率配额扩展 ListNamedQueries API 的突发容量的乘数系数 ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$)。ListNamedQueries Burst 是您在该地区的账户中可以累积的最大 ListNamedQueries API 代币数量
ListQueryExecutions API 的突发乘数配额	每个受支持的区域：2 个	否	根据速率配额扩展 ListQueryExecutions API 的突发容量的乘数系数 ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$)。ListQueryExecutions Burst 是您在该地区的账户中可以累积的最大 ListQueryExecutions API 代币数量

名称	默认值	可调整	描述
StartQueryExecution API 的突发乘数配额	us-east-1 : 5 个 其他所有支持的区域 : 4	否	根据速率配额扩展 StartQueryExecution API 的突发容量的乘数系数 ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$)。StartQueryExecution Burst 是您在该地区的账户中可以累积的最大 StartQueryExecution API 代币数量
StopQueryExecution API 的突发乘数配额	每个受支持的区域 : 4 个	否	根据速率配额扩展 StopQueryExecution API 的突发容量的乘数系数 ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$)。StopQueryExecution Burst 是您在该地区的账户中可以累积的最大 StopQueryExecution API 代币数量
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。

名称	默认值	可调整	描述
DML 查询超时	每个受支持的区域：30 个	是	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。
每个账户的最大工作组数量	每个受支持的区域：1000 个	否	一个账户中可以创建的最大工作组数量。
预配置 DPU	每个受支持的区域：1000 个	否	为该账户 DPUs 配置的最大数量。
BatchGetNamedQuery API 调用的补充率	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	当前地区此账户中 BatchGetNamedQuery API 的最大每秒调用速率。对于此 API，该服务按固定费率向您的账户添加代币。一个令牌允许您进行一个 API 调用。您可以为某个 API 累积代币，最大值为（API 的补货率配额 * API 的爆发乘数配额）

名称	默认值	可调整	描述
BatchGetQueryExecution API 调用的补充率	us-west-1 : 每秒 20 支持的所有其他区域 : 每秒 100	<u>是</u>	当前地区此账户中 BatchGetQueryExecution API 的最大每秒调用速率。对于此 API，该服务按固定费率向您的账户添加代币。一个令牌允许您进行一个 API 调用。您可以为某个 API 累积代币，最大值为 (API 的补货率配额 * API 的爆发乘数配额)
CreateNamedQuery API 调用的补充率	每个受支持的区域 : 每秒 5 个	<u>是</u>	当前地区此账户中 CreateNamedQuery API 的最大每秒调用速率。对于此 API，该服务按固定费率向您的账户添加代币。一个令牌允许您进行一个 API 调用。您可以为某个 API 累积代币，最大值为 (API 的补货率配额 * API 的爆发乘数配额)
DeleteNamedQuery API 调用的补充率	每个受支持的区域 : 每秒 5 个	<u>是</u>	当前地区此账户中 DeleteNamedQuery API 的最大每秒调用速率。对于此 API，该服务按固定费率向您的账户添加代币。一个令牌允许您进行一个 API 调用。您可以为某个 API 累积代币，最大值为 (API 的补货率配额 * API 的爆发乘数配额)

名称	默认值	可调整	描述
GetNamedQuery API 调用的补充率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	当前地区此账户中 GetNamedQuery API 的最大每秒调用速率。对于此 API，该服务按固定费率向您的账户添加代币。一个令牌允许您进行一个 API 调用。您可以为某个 API 累积代币，最大值为 (API 的补货率配额 * API 的爆发乘数配额)
GetQueryExecution API 调用的补充率	us-west-1：每秒 100 支持的所有其他区域：每秒 500	<u>是</u>	当前地区此账户中 GetQueryExecution API 的最大每秒调用速率。对于此 API，该服务按固定费率向您的账户添加代币。一个令牌允许您进行一个 API 调用。您可以为某个 API 累积代币，最大值为 (API 的补货率配额 * API 的爆发乘数配额)
GetQueryResults API 调用的补充率	每个受支持的区域：每秒 100 个	<u>是</u>	当前地区此账户中 GetQueryResults API 的最大每秒调用速率。对于此 API，该服务按固定费率向您的账户添加代币。一个令牌允许您进行一个 API 调用。您可以为某个 API 累积代币，最大值为 (API 的补货率配额 * API 的爆发乘数配额)

名称	默认值	可调整	描述
ListNamedQueries API 调用的补充率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	当前地区此账户中 ListNamedQueries API 的最大每秒调用速率。对于此 API，该服务按固定费率向您的账户添加代币。一个令牌允许您进行一个 API 调用。您可以为某个 API 累积代币，最大值为 (API 的补货率配额 * API 的爆发乘数配额)
ListQueryExecutions API 调用的补充率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	当前地区此账户中 ListQueryExecutions API 的最大每秒调用速率。对于此 API，该服务按固定费率向您的账户添加代币。一个令牌允许您进行一个 API 调用。您可以为某个 API 累积代币，最大值为 (API 的补货率配额 * API 的爆发乘数配额)
StartQueryExecution API 调用的补充率	us-west-1：每秒 20 支持的所有其他区域：每秒 100	<u>是</u>	当前地区此账户中 StartQueryExecution API 的最大每秒调用速率。对于此 API，该服务按固定费率向您的账户添加代币。一个令牌允许您进行一个 API 调用。您可以为某个 API 累积代币，最大值为 (API 的补货率配额 * API 的爆发乘数配额)

名称	默认值	可调整	描述
StopQueryExecution API 调用的补充率	us-west-1 : 每秒 20 支持的所有其他区域 : 每秒 50	<u>是</u>	当前地区此账户中 StopQueryExecution API 的最大每秒调用速率。对于此 API，该服务按固定费率向您的账户添加代币。一个令牌允许您进行一个 API 调用。您可以为某个 API 累积代币，最大值为 (API 的补货率配额 * API 的爆发乘数配额)

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	auditmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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	是	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	是	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	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	a2i-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	a2i-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	a2i-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	a2i-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	a2i-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	a2i-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	a2i-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	a2i-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	a2i-runtime.sagemaker.ca-central-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	a2i-runtime.sagemaker.eu-central-1.a mazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu- west-1	a2i-runtime.sagemaker.eu-west-1.amaz onaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	a2i-runtime.sagemaker.eu-west-2.amaz onaws.com	HTTP 和 HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整
流定义	100	是
工作人员任务模板 (人工任务 UIs)	100	是
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
按流程定义的@@ 机上人为循环 (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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.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
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 (泰国)	ap-southeast-7	rds.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	rds.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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	us-west-1	rds.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	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 (马来西亚)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.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 (泰国)	ap-southeast-7	rds.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	rds.mx-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

服务配额

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
每个数据库集群的自定义终端节点	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域的此账户中，您可以为每个 Aurora 数据库集群创建的最大自定义终端节点数量。此值反映了该账户中数据库集群中自定义终端节点的最大数量。账户中的其他数据库集群的自定义终端节点数量可能较少。
自定义引擎版本	每个受支持的区域：40 个	是	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	是	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	是	当前区域中的此账户中允许的 Aurora 集群的最大数目

名称	默认值	可调整	描述
数据库实例	ap-south-1 : 20 其他所有支持的区域 : 40	是	当前区域中此账户中允许的数据库实例的最大数目
数据库分片组	每个受支持的区域 : 5 个	是	当前区域中此账户中 Aurora Limitless 数据库的最大数据库分片组数量
数据库子网组	ap-south-1 : 20 每个其他支持的区域 : 50 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
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 区域中此账户每秒允许的最大数据 API 请求数
事件订阅	每个受支持的区域：20 个	是	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	是	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	是	与数据库实例关联的 IAM 角色的最大数目
集成	每个受支持的区域：100 个	否	当前 AWS 地区此账户允许的最大集成次数
手动数据库集群快照	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	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	是	选项组的最大数目
参数组	ap-south-1：20 每个其他支持的区域：50 个	是	参数组的最大数目

名称	默认值	可调整	描述
代理	每个受支持的区域：20 个	是	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	是	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	是	当前 AWS 区域中该账户允许的最大预留数据库实例数
安全组	ap-south-1：20 每个其他支持的区域：25 个	是	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
所有数据库实例的总存储空间	每个受支持的区域：100 GB	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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 Amazon A EC2 uto Scaling 或 Application Auto Scaling 的终端节点和配额，请参阅以下内容：

- [Amazon A EC2 uto 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

区域名称	区域	端点	协议
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- southe ast-3	autoscaling-plans.ap-southeast-3.ama zonaws.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-northe ast-3	autoscaling-plans.ap-northeast-3.ama zonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northe ast-2	autoscaling-plans.ap-northeast-2.ama zonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (新加 坡)	ap- southe ast-1	autoscaling-plans.ap-southeast-1.ama zonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap- southe ast-2	autoscaling-plans.ap-southeast-2.ama zonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northe ast-1	autoscaling-plans.ap-northeast-1.ama zonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (法兰克 福)	eu-centra l-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

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

服务配额

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 Data Interchange 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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	每个受支持的区域：700 个	否	合伙企业的最大数量。
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	backup.ap-southeast-5.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
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	backup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	backup.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	backup.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	backup.mx-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

服务配额

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	是	当前区域内此账户中备份计划的数量

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	当前区域内此账户中报告计划的数量
每个备份计划的版本数	每个受支持的区域：2,000 个	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	batch.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	batch.ap-southeast-5.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 (泰国)	ap-southeast-7	batch.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	batch.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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-central-2	batch.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	batch.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	batch.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

服务配额

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机环境。	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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

服务端点

Amazon Bedrock 控制飞机 APIs

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 (俄亥俄州)	us-east-2	bedrock.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	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 (首尔)	ap-northeast-2	bedrock.ap-northeast-2.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

区域名称	区域	端点	协议
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
		bedrock-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	bedrock.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	bedrock.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	bedrock.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	bedrock.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	bedrock.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

亚马逊 Bedrock 运行时 APIs

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 (俄亥俄州)	us-east-2	bedrock-runtime.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	bedrock-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	bedrock-runtime.ap-northeast-2.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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	bedrock-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-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
欧洲 (苏 黎世)	eu-centra l-2	bedrock-runtime.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保 罗)	sa-east-1	bedrock-runtime.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东 部)	us-gov- east-1	bedrock-runtime.us-gov-east-1.amazon aws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-east-1.a mazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西 部)	us-gov- west-1	bedrock-runtime.us-gov-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.a mazonaws.com	HTTPS

Amazon Bedrock 构建时的代理 APIs

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
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-agent.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	bedrock-agent.ca-central-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 (伦敦)	eu-west-2	bedrock-agent.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	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
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	bedrock-agent.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

亚马逊 Bedrock 运行时代理 APIs

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
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-central-1	bedrock-agent-runtime.ca-central-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
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	bedrock-agent-runtime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	bedrock-agent-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	bedrock-agent-runtime.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

有关如何申请增加配额的说明，包括可调整值标记为“是”的配额和标记为“否”的配额，请参阅[申请增加 Amazon Bedrock 配额](#)。下表显示了 Amazon Bedrock 的配额列表：

名称	默认值	可调整	描述
APIs 每位代理	每个受支持的区域：11 个	是	您可以 APIs 向代理添加的最大数量。
每个代理的操作组数	每个受支持的区域：20 个	是	您可以向代理添加的操作组的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个流程的代理节点数	每个受支持的区域：10 个	否	代理节点的最大数量。
每个账户的代理数	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	一个账户中代理的最大数量。
AssociateAgentKnowledgeBase 每秒请求数	每个受支持的区域：6 个	否	每秒 Associate AgentKnowledgeBase API 请求的最大数量。
每个代理关联的别名	每个受支持的区域：10 个	否	您可以与代理关联的最大别名数。
每个代理的相关知识库数	每个受支持的区域：2 个	<u>是</u>	您可以与代理关联的最大知识库数量。
Claude 3 Haiku 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	为 Claude 3 Haiku 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Claude 3 Opus 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	为 Claude 3 Opus 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Claude 3 Sonnet 的 Batch 推理输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	为 Claude 3 Sonnet 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Claude 3.5 Haiku 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	为 Claude 3.5 Haiku 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。

名称	默认值	可调整	描述
Claude 3.5 Sonnet 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Claude 3.5 Sonnet 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Claude 3.5 Sonnet v2 的批量推理输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Claude 3.5 Sonnet v2 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.1 405B Instruct 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Llama 3.1 405B Instruct 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.1 70B Instruct 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Llama 3.1 70B Instruct 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.1 8B Instruct 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Llama 3.1 8B Instruct 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.2 11B Instruct 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Llama 3.2 11B Instruct 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.2 1B Instruct 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位) Llama 3.2 1B Instruct。

名称	默认值	可调整	描述
Llama 3.2 3B Instruct 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Llama 3.2 3B Instruct 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.2 90B Instruct 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Llama 3.2 90B Instruct 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.3 70B Instruct 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Llama 3.3 70B Instruct 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Mistral Large 2 (24.07) 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Mistral Large 2 (24.07) 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Mistral Small 的批量推断输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Mistral Small 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Nova Lite V1 的批量推理输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Nova Lite V1 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Nova Micro V1 的批量推理输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Nova Micro V1 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。

名称	默认值	可调整	描述
Nova Pro V1 的批量推理输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Nova Pro V1 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Titan 多模态嵌入式 G1 的批量推理输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Titan 多模态嵌入式 G1 提交用于批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Titan Text Embeddings V2 的批量推理输入文件大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 1 个	是	为 Titan Text Embeddings V2 提交以进行批量推理的单个文件的最大大小 (以 GB 为单位)。
Claude 3 Haiku 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Claude 3 Haiku 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Claude 3 Opus 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Claude 3 Opus 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Claude 3 Sonnet 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Claude 3 Sonnet 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Claude 3.5 Haiku 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Claude 3.5 Haiku 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。

名称	默认值	可调整	描述
Claude 3.5 Sonnet 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Claude 3.5 Sonnet 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Claude 3.5 Sonnet v2 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Claude 3.5 Sonnet v2 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.1 405B Instruct 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Llama 3.1 405B Instruct 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.1 70B Instruct 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Llama 3.1 70B Instruct 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.1 8B Instruct 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Llama 3.1 8B Instruct 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.2 11B Instruct 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Llama 3.2 11B Instruct 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。

名称	默认值	可调整	描述
Llama 3.2 1B Instruct 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Llama 3.2 1B Instruct 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.2 3B Instruct 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Llama 3.2 3B Instruct 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.2 90B Instruct 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Llama 3.2 90B Instruct 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Llama 3.3 70B Instruct 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Llama 3.3 70B Instruct 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Mistral Large 2 (24.07) 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Mistral Large 2 (24.07) 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Mistral Small 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Mistral Small 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Nova Lite V1 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Nova Lite V1 批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。

名称	默认值	可调整	描述
Nova Micro V1 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Nova Micro V1 批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Nova Pro V1 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 100 个	是	Nova Pro V1 批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Titan 多模态嵌入式 G1 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Titan Multimodal Embeddings G1 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
Titan Text Embeddings V2 的批量推理任务大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域: 5 个	是	Titan Text Embeddings V2 的批处理推理作业中包含的所有输入文件的最大累积大小 (以 GB 为单位)。
代理说明中的字符数	每个受支持的区域: 8000 个	是	代理说明中的最大字符数。
每个流的收集器节点数	每个受支持的区域: 1 个	否	收集器节点的最大数量。
每个账户的并发摄取任务数	每个受支持的区域: 5 个	否	一个账户中可以同时运行的最大摄取任务数。
每个数据源的并发摄取作业	每个受支持的区域: 1 个	否	一个数据源可以同时运行的最大摄取任务数。

名称	默认值	可调整	描述
每个知识库的并发摄取作业	每个受支持的区域：1 个	否	知识库可以同时运行的最大摄取作业数。
并行模型导入任务	每个受支持的区域：1 个	否	同时进行的模型导入任务的最大数量。
每个流程的条件节点数	每个受支持的区域：5 个	否	条件节点的最大数量。
每个条件节点的条件	每个受支持的区域：5 个	否	每个条件节点的最大条件数。
上下文基础查询长度（以文本为单位）	每个受支持的区域：1 个	否	上下文基础查询的最大长度（以文本为单位）
上下文基础响应长度（以文本为单位）	每个受支持的区域：5 个	否	上下文基础响应的最大长度（以文本为单位）
上下文基础源长度（以文本为单位）	us-east-1：100 个 us-west-2：100 个 每个其他支持的区域：50 个	否	用于上下文基础的接地源的最大长度（以文本为单位）
CreateAgent 每秒请求数	每个受支持的区域：6 个	否	每秒 CreateAgent API 请求的最大数量。
CreateAgentActionGroup 每秒请求数	每个受支持的区域：12 个	否	每秒 CreateAgentActionGroup API 请求的最大数量。
CreateAgentAlias 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒 CreateAgentAlias API 请求的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
CreateDataSource 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒 CreateDataSource API 请求的最大数量。
CreateFlow 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 CreateFlow 请求数。
CreateFlowAlias 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 CreateFlowAlias 请求数。
CreateFlowVersion 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 CreateFlowVersion 请求数。
CreateKnowledgeBase 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒 CreateKnowledgeBase API 请求的最大数量。
CreatePrompt 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 CreatePrompt 请求数。
CreatePromptVersion 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 CreatePromptVersion 请求数。
亚马逊 Nova Lite 每分钟跨区域 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：2,000 个	否	您可以在一分钟内为 Amazon Nova Lite 提交的模型推断请求的最大数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。

名称	默认值	可调整	描述
亚马逊 Nova Micro 每分钟跨区域 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：2,000 个	否	您可以在一分钟内为 Amazon Nova Micro 提交的模型推断请求的最大数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
亚马逊 Nova Pro 每分钟跨区域 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：200 个	否	您可以在一分钟内为 Amazon Nova Pro 提交的模型推断请求的最大数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
Anthropic Claude 3.5 Haiku 的每分钟跨区域 InvokeModel 请求量	每个受支持的区域：2,000 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Anthropic Claude 3.5 Haiku InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。

名称	默认值	可调整	描述
亚马逊 Nova Lite 每分钟跨区域 InvokeModel 代币	每个支持的区域： 4,000,000	否	您可以在一分钟内为 Amazon Nova Lite 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
亚马逊 Nova Micro 每分钟的跨区域 InvokeModel 代币	每个支持的区域： 4,000,000	否	您可以在一分钟内为 Amazon Nova Micro 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
亚马逊 Nova Pro 每分钟跨区域 InvokeModel 代币	每个支持的区域： 800,000	否	您可以在一分钟内为 Amazon Nova Pro 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。

名称	默认值	可调整	描述
Anthropic Claude 3.5 每分钟跨区域 InvokeModel 代币 Haiku	每个支持的区域 : 4,000,000	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Anthropic Claude 3.5 Haiku InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Meta Llama 3.3 70B Instruct 的每分钟跨区域模型推理请求数	每个受支持的区域 : 800 个	否	您可以在一分钟内为 Meta Llama 3.3 70B Instruct 提交模型推断的最大跨区域请求数。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
Meta Llama 3.3 70B Instruct 的每分钟跨区域模型推理令牌	每个支持的区域 : 600,000	否	您可以在一分钟内为 Meta Llama 3.3 70B Instruct 提交用于模型推断的最大跨区域代币数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
每个账户的自定义模型数	每个受支持的区域 : 100 个	<u>是</u>	一个账户中自定义模型的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个知识库的数据源	每个受支持的区域：5 个	否	每个知识库的最大数据源数量。
DeleteAgent 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒 DeleteAgent API 请求的最大数量。
DeleteAgentActionGroup 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒 DeleteAgentActionGroup API 请求的最大数量。
DeleteAgentAlias 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒 DeleteAgentAlias API 请求的最大数量。
DeleteAgentVersion 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒 DeleteAgentVersion API 请求的最大数量。
DeleteDataSource 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒 DeleteDataSource API 请求的最大数量。
DeleteFlow 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 DeleteFlow 请求数。
DeleteFlowAlias 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 DeleteFlowAlias 请求数。
DeleteFlowVersion 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 DeleteFlowVersion 请求数。
DeleteKnowledgeBase 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒 DeleteKnowledgeBase API 请求的最大数量。
DeletePrompt 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 DeletePrompt 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
DisassociateAgentKnowledgeBase 每秒请求数	每个受支持的区域：4 个	否	每秒 DisassociateAgentKnowledgeBase API 请求的最大数量。
已为每个代理启用操作组	每个受支持的区域：11 个	<u>是</u>	可以在代理中启用的最大操作组数。
每个推理配置文件的终端节点	每个受支持的区域：5 个	否	推理配置文件中的最大端点数。端点由模型和模型的调用请求发送到的区域定义。
每个主题的示例短语	每个受支持的区域：5 个	否	每个主题可以包含的最大主题示例数量
每个摄取任务要添加或更新的文件	每个支持的区域：5 百万个	否	每个摄取任务可以载入的最大新文件和更新文件数。
每个摄取任务要删除的文件	每个支持的区域：5 百万个	否	每个摄取任务可以删除的最大文件数。
每个流的流量别名	每个受支持的区域：10 个	否	流量别名的最大数量。
每个流量的流量版本	每个受支持的区域：10 个	否	流程版本的最大数量。
每个账户的流量	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个账户的最大流量数。
GetAgent 每秒请求数	每个受支持的区域：15 个	否	每秒 GetAgent API 请求的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
GetAgentActionGroup 每秒请求数	每个受支持的区域：20 个	否	每秒 GetAgentActionGroup API 请求的最大数量。
GetAgentAlias 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒 GetAgentAlias API 请求的最大数量。
GetAgentKnowledgeBase 每秒请求数	每个受支持的区域：15 个	否	每秒 GetAgentKnowledgeBase API 请求的最大数量。
GetAgentVersion 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒 GetAgentVersion API 请求的最大数量。
GetDataSource 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒 GetDataSource API 请求的最大数量。
GetFlow 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒的最大 GetFlow 请求数。
GetFlowAlias 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒的最大 GetFlowAlias 请求数。
GetFlowVersion 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒的最大 GetFlowVersion 请求数。
GetIngestionJob 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒 GetIngestionJob API 请求的最大数量。
GetKnowledgeBase 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒 GetKnowledgeBase API 请求的最大数量。
GetPrompt 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒的最大 GetPrompt 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的护栏	每个受支持的区域：100 个	否	一个账户中护栏的最大数量
每个账户导入的模型	每个受支持的区域：3 个	<u>是</u>	一个账户中导入的模型的最大数量。
每个账户的推理配置文件	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	一个账户中推理配置文件的最大数量。
摄取任务文件大小	每个受支持的区域：50 个	否	摄取任务中文件的最大大小（以 MB 为单位）。
摄取任务规模	每个受支持的区域：100 个	否	摄取任务的最大大小（以 GB 为单位）。
每个流的输入节点	每个受支持的区域：1 个	否	流输入节点的最大数量。
每个流的迭代器节点	每个受支持的区域：1 个	否	迭代器节点的最大数量。
每个流程的知识库节点数	每个受支持的区域：10 个	否	知识库节点的最大数量。
每个账户的知识库	每个受支持的区域：100 个	否	每个账户的最大知识库数量。
每个流的 Lambda 函数节点数	每个受支持的区域：10 个	否	Lambda 函数节点的最大数量。
每个流的 Lex 节点数	每个受支持的区域：5 个	否	Lex 节点的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
ListAgentActionGroups 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒 ListAgentActionGroups API 请求的最大数量。
ListAgentAliases 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒 ListAgentAliases API 请求的最大数量。
ListAgentKnowledgeBases 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒 ListAgentKnowledgeBases API 请求的最大数量。
ListAgentVersions 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒 ListAgentVersions API 请求的最大数量。
ListAgents 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒 ListAgents API 请求的最大数量。
ListDataSources 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒 ListDataSources API 请求的最大数量。
ListFlowAliases 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒的最大 ListFlowAliases 请求数。
ListFlowVersions 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒的最大 ListFlowVersions 请求数。
ListFlows 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒的最大 ListFlows 请求数。
ListIngestionJobs 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒 ListIngestionJobs API 请求的最大数量。
ListKnowledgeBases 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒 ListKnowledgeBases API 请求的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
ListPrompts 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒的最大 ListPrompts 请求数。
蒸馏自定义作业的最大输入文件大小	每个受支持的区域：2 GB	否	蒸馏自定义作业的最大输入文件大小。
蒸馏定制作业的最大生产线长度	每个受支持的区域：16 KB	否	蒸馏自定义作业的输入文件中的最大行长。
蒸馏自定义作业的最大提示数	每个受支持的区域：1.5 万个	否	蒸馏自定义作业所需的最大提示数。
Amazon Nova Micro V1 蒸馏自定义作业的最大学生模型微调上下文长度	每个支持的区域：32,000	否	Amazon Nova Micro V1 蒸馏定制作业的最大学生模型微调上下文长度。
Amazon Nova V1 蒸馏自定义作业的最大学生模型微调上下文长度	每个支持的区域：32,000	否	Amazon Nova V1 蒸馏自定义作业的最大学生模型微调上下文长度。
Anthropic Claude 3 haiku 20240307 V1 蒸馏定制作业的最大学生模型微调上下文长度	每个支持的区域：32,000	否	Anthropic Claude 3 haiku 20240307 V1 蒸馏定制作业的最大学生模型微调上下文长度。
Llama 3.1 70B Instruct V1 蒸馏自定义作业的最大学生模型微调上下文长度	每个受支持的区域：1.6 万个	否	Llama 3.1 70B Instruct V1 蒸馏自定义作业的最大学生模型微调上下文长度。
Llama 3.1 8B Instruct V1 蒸馏自定义作业的最大学生模型微调上下文长度	每个支持的区域：32,000	否	Llama 3.1 8B Instruct V1 蒸馏自定义作业的最大学生模型微调上下文长度。
蒸馏定制作业的最小提示数	每个受支持的区域：100 个	否	蒸馏定制作业所需的最小提示数。

名称	默认值	可调整	描述
Claude 3 Haiku 每个批次推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	是	Claude 3 Haiku 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Claude 3 Opus 每个批次推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	是	Claude 3 Opus 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Claude 3 Sonnet 每批次推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	是	Claude 3 Sonnet 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Claude 3.5 Haiku 每个批次推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	是	Claude 3.5 Haiku 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Claude 3.5 Sonnet 每个批次推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	是	Claude 3.5 Sonnet 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Claude 3.5 Sonnet v2 每个批次推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	是	Claude 3.5 Sonnet v2 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Llama 每批推理作业的最小记录数 3.1 405B Instruct	每个受支持的区域：100 个	是	Llama 3.1 405B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Llama 每批推理作业的最小记录数 3.1 70B Instruct	每个受支持的区域：100 个	是	Llama 3.1 70B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Llama 每批推理作业的最小记录数 3.1 8B Instruct	每个受支持的区域：100 个	是	Llama 3.1 8B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。

名称	默认值	可调整	描述
Llama 3.2 11B Instruct 每个批次推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	Llama 3.2 11B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Llama 3.2 1B Instruct 每个批次推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数 Llama 3.2 1B Instruct。
Llama 每批推理作业的最小记录数 3.2 3B Instruct	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	Llama 3.2 3B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Llama 每批推理作业的最小记录数 3.2 90B Instruct	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	Llama 3.2 90B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Llama 每批推理作业的最小记录数 3.3 70B Instruct	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	Llama 3.3 70B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Mistral Large 2 每个批次推理作业的最小记录数 (24.07)	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	Mistral Large 2 (24.07) 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Mistral Small 每个批次推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	Mistral Small 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Nova Lite V1 每个批量推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	Nova Lite V1 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Nova Micro V1 每个批次推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	Nova Micro V1 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。

名称	默认值	可调整	描述
Nova Pro V1 每个批次推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	是	Nova Pro V1 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Titan 多模态嵌入 G1 每个批次推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	是	Titan Multimodal Embeddings G1 的批量推理作业中所有输入文件的最小记录数。
Titan Text Embeddings V2 每个批量推理作业的最小记录数	每个受支持的区域：100 个	是	Titan Text Embeddings V2 的批处理推理作业中所有输入文件的最小记录数。
模型单位无承诺基本型号的预置吞吐量	每个受支持的区域：2 个	是	在基本模型的无承诺预置吞吐量中可以分配的最大模型单位数
模型单位无承诺跨自定义模型的预配置吞吐量	每个受支持的区域：2 个	是	在自定义模型的无承诺预置吞吐量中可以分配的最大模型单位数
AI21 实验室 Jurassic-2 Mid 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 AI21 实验室 Jurassic-2 Mid 的预配置模型的最大模型单位数。
AI21 实验室 Jurassic-2 Ultra 的每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 AI21 Labs Jurassic-2 Ultra 的预配置模型的最大模型单位数。
Amazon Nova Lite 每个预配置型号的型号单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Amazon Nova Lite 的预配置模型的最大模型单位数量。

名称	默认值	可调整	描述
亚马逊 Nova Micro 的每个预配置型号的型号单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Amazon Nova Micro 预配置模型的最大模型单位数量。
亚马逊 Nova Pro 每个预配置型号的型号单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Amazon Nova Pro 预配置模型的最大模型单位数量。
Amazon Titan Embeddings G1 每个预配置模型的模型单位——文本	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Amazon Titan Embeddings G1 的预配置模型的最大模型单位数量-文本。
Amazon Titan 图像生成器 G1 的每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Amazon Titan 图像生成器 G1 的预配置模型的最大模型单位数。
Amazon Titan 图像生成器 G2 的每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Amazon Titan 图像生成器 G2 的预配置模型的最大模型单位数。
Amazon Titan Lite V1 4K 每个预配置型号的型号单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Amazon Titan Text Lite V1 4K 的预配置模型的最大模型单位数。
Amazon Titan 多模式嵌入式 G1 的每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Amazon Titan 多式联运 Embeddings G1 的预配置模型的最大模型单位数。
Amazon Titan 文本嵌入 V2 的每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Amazon Titan 文本嵌入 V2 的预配置模型的最大模型单位数。

名称	默认值	可调整	描述
亚马逊 Titan Titan Text G1-Express 8K 的每个预配置型号模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Amazon Titan Text G1-Express 8K 的预配置模型的最大模型单位数量。
亚马逊 Titan Titan Text Premier V1 32K 的每个预配置型号模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Amazon Titan Text Premier V1 32K 的预配置模型的最大模型单位数量。
Anthropic Claude 3 Haiku 200K 每个预配置模型模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude 3 Haiku 200K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude 3 Haiku 48K 每个预配置模型模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude 3 Haiku 48K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude 3 Sonnet 200K 每个预配置模型模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude 3 Sonnet 200K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude 3 Sonnet 28K 每个预配置模型模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude 3 Sonnet 28K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude 3.5 Haiku 16K 每个预配置模型模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude 3.5 Haiku 16K 的预配置模型的最大模型单位数。

名称	默认值	可调整	描述
Anthropic Claude 3.5 Haiku 200K 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude 3.5 Haiku 200K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude 3.5 Haiku 64K 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude 3.5 Haiku 64K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude 3.5 Sonnet 18K 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude 3.5 Sonnet 18K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude 3.5 Sonnet 200K 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude 3.5 Sonnet 200K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude 3.5 Sonnet 51K 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude 3.5 Sonnet 51K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 18K 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 18K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 200K 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 200K 的预配置模型的最大模型单位数。

名称	默认值	可调整	描述
Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 51K 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 51K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude Instant V1 100K 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude Instant V1 100K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude V2 100K 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude V2 100K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude V2 18K 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude V2 18K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude V2.1 18K 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude V2.1 18K 的预配置模型的最大模型单位数。
Anthropic Claude V2.1 200K 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Anthropic Claude V2.1 200k 的预配置模型的最大模型单位数。
Cohere Command 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Cohere Command 的预配置模型的最大模型单位数。

名称	默认值	可调整	描述
Cohere Command Light 的每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Cohere Command Light 的预配置模型的最大模型单位数。
Cohere Command R 的每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Cohere Command R 128k 的预配置模型的最大模型单位数。
Cohere Command R Plus 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Cohere Command R Plus 128k 的预配置模型的最大模型单位数。
Cohere 每个预配置模型的模型单位嵌入英语	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Cohere Embed English 的预配置模型的最大模型单位数。
Cohere 嵌入式多语言每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Cohere Embed 多语言的已置备模型的最大模型单位数。
Meta Llama 2 13B 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Meta Llama 2 13B 的预配置模型的最大模型单位数。
Meta Llama 2 70B 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Meta Llama 2 70B 的预配置模型的最大模型单位数。
Meta Llama 2 Chat 13B 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Meta Llama 2 Chat 13B 的预配置模型的最大模型单位数量。

名称	默认值	可调整	描述
Meta Llama 2 Chat 70B 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	可以分配给 Meta Llama 2 Chat 70B 的预配置模型的最大模型单位数量。
Meta Llama 3 70B Instruct 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	可以分配给 Meta Llama 3 70B Instruct 的预配置模型的最大模型单位数量。
Meta Llama 3 8B Instruct 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	可以分配给 Meta Llama 3 8B Instruct 的预配置模型的最大模型单位数量。
Meta Llama 3.1 70B Instruct 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	可以分配给 Meta Llama 3.1 70B Instruct 的预配置模型的最大模型单位数。
Meta Llama 3.1 8B Instruct 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	可以分配给 Meta Llama 3.1 8B Instruct 的预配置模型的最大模型单位数。
Meta Llama 3.2 11B Instruct 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	可以分配给 Meta Llama 3.2 11B Instruct 的预配置模型的最大模型单位数。
Meta Llama 3.2 1B Instruct 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	可以分配给 Meta Llama 3.2 1B Instruct 的预配置模型的最大模型单位数。
Meta Llama 3.2 3B Instruct 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	可以分配给 Meta Llama 3.2 3B Instruct 的预配置模型的最大模型单位数。
Meta Llama 3.2 90B Instruct 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	可以分配给 Meta Llama 3.2 90B Instruct 的预配置模型的最大模型单位数。

名称	默认值	可调整	描述
Mistral Large 2407 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Mistral Large 2407 的预配置模型的最大模型单位数。
Mistral Small 每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Mistral Small 的预配置模型的最大模型单位数。
Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8 的每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8 的预配置模型的最大模型单位数
Stability.ai Stable Diffusion XL 1.0 的每个预配置模型的模型单位	每个受支持的区域：0 个	是	可以分配给 Stability.ai Stable Diffusion XL 1.0 的预配置模型的最大模型单位数。
并发的自动模型评估任务数	每个受支持的区域：20 个	否	在当前区域的此账户中，您一次可以指定的最大自动模型评估任务数量。
使用人工操作的并行模型评估作业数量	每个受支持的区域：10 个	否	在当前区域的此账户中，您一次可以指定的使用人类工作者的模型评估作业的最大数量。
自定义指标的数量	每个受支持的区域：10 个	否	在使用人工操作的模型评估作业中，您可以指定的最大自定义指标数量。

名称	默认值	可调整	描述
基于人工的模型评估作业中的自定义提示数据集数量	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域的此账户中，您可以在基于人类的模型评估作业中指定的自定义提示数据集的最大数量。
每个作业的数据集数量	每个受支持的区域：5 个	否	您可以在自动模型评估作业中指定的最大数据集数。这包括自定义和内置提示数据集。
评估任务数量	每个受支持的区域：5000 个	否	您可在当前区域的该账户中创建的最大模型评估任务数量。
每个数据集的指标数量	每个受支持的区域：3 个	否	在自动模型评估作业中，您可以为每个数据集指定的最大指标数。这包括自定义指标和内置指标。
使用人工操作的模型评估作业中的模型数量	每个受支持的区域：2 个	否	在使用人工操作的模型评估作业中，您可以指定的最大模型数量。
自动模型评估任务中的模型数量	每个受支持的区域：1 个	否	您可以在自动模型评估作业中指定的最大模型数量。
自定义提示数据集中的提示数	每个受支持的区域：1000 个	否	自定义提示数据集可以包含的最大提示数。
按需 ApplyGuardrail 内容筛选策略每秒文本单元数	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	内容筛选策略每秒可处理的最大文本单元数
按需 ApplyGuardrail 拒绝主题策略每秒文本单元数	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	被拒绝的主题策略每秒可以处理的最大文本单元数

名称	默认值	可调整	描述
按需 ApplyGuardrail 敏感信息筛选策略文本单位每秒	每个受支持的区域：25 个	是	敏感信息筛选策略每秒可处理的最大文本单元数
按需 ApplyGuardrail 字词过滤策略每秒文本单元数	每个受支持的区域：25 个	是	Word 筛选策略每秒可处理的最大文本单元数。
按需 ApplyGuardrail 上下文基础策略每秒文本单元数	us-east-1：106 us-west-2：106 其他所有支持的区域：53	是	每秒可以为上下文基础策略处理的最大文本单元数
每秒按需 ApplyGuardrail 请求数	每个受支持的区域：25 个	是	每秒允许的最大 ApplyGuardrail API 调用次数
Amazon Nova Reel 的按需 InvokeModel 并发请求	每个受支持的区域：10 个	否	您可以为 Amazon Nova Reel 的模型推断提交的最大并发请求数。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
AI21 Labs Jamba 1.5 Large 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：100 个	否	在 AI21 Labs Jamba 1.5 Large 中，您可以在一分钟内调用模型推理的最大次数。配额考虑了 Converse 和 InvokeModel

名称	默认值	可调整	描述
AI21 Labs Jamba 1.5 Mini 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：100 个	否	您可以在一分钟内为 AI21 Labs Jamba 1.5 Mini 调用模型推理的最大次数。配额考虑了 Converse 和 InvokeModel
AI21 Labs Jamba Instruct 每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：100 个	否	您可以在一分钟内为 AI21 Labs Jamba Instruct 调用模型推理的最大次数。配额考虑了 Converse 和 InvokeModel
AI21 Labs Jurassic-2 Mid 每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：400 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 AI21 Labs Jurassic-2 Mid InvokeModel 的总和和以及对它的 InvokeModelWithResponseStream 请求
AI21 Labs Jurassic-2 Ultra 每分钟按需 InvokeModel 请求	每个受支持的区域：100 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 AI21 Labs Jurassic-2 Ultra 的总 InvokeModel 和以及对 InvokeModelWithResponseStream 申请量

名称	默认值	可调整	描述
亚马逊 Nova Canvas 每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：100 个	否	您可以在一分钟内为 Amazon Nova Canvas 提交的模型推断请求的最大数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
Amazon Nova Lite 每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：1000 个	否	您可以在一分钟内为 Amazon Nova Lite 提交的模型推断请求的最大数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
亚马逊 Nova Micro 每分钟的按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：1000 个	否	您可以在一分钟内为 Amazon Nova Micro 提交的模型推断请求的最大数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。

名称	默认值	可调整	描述
亚马逊 Nova Pro 每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：100 个	否	您可以在一分钟内为 Amazon Nova Pro 提交的模型推断请求的最大数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
Amazon Titan 图像生成器 G1 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：60 个	否	您在一分钟内可以调用 InvokeModel Amazon Titan 图像生成器 G1 的最大次数。
Amazon Titan 图像生成器 G1 V2 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：60 个	否	您在一分钟内可以调用 InvokeModel Amazon Titan 图像生成器 G V2 的最大次数。
Amazon Titan 多模式嵌入式 G1 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：2,000 个	否	您在一分钟内可以拨打 InvokeModel Amazon Titan 多式联运 Embeddings G1 的最大次数。
Amazon Titan 文本嵌入的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：2,000 个	否	您在一分钟内可以拨打 InvokeModel Amazon Titan 文本嵌入的最大次数
Amazon Titan 文本嵌入 V2 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：2,000 个	否	你在一分钟内可以拨打 InvokeModel Amazon Titan Text Embeddings V2 的最大次数

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Titan Text Express 每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：400 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Amazon Titan Text Express InvokeModelWithResponseStream 的总和和和和和和的请求
Amazon Titan Text Lite 每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：800 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Amazon Titan Text Lite 的总 InvokeModel 和和和和以及对精简版的 InvokeModelWithResponseStream 请求
亚马逊 Titan Text Premier 每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：100 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Amazon Titan Text Premier 的总 InvokeModel 和和和和和的 InvokeModelWithResponseStream 请求

名称	默认值	可调整	描述
Anthropic Claude 3 Haiku 每分钟按需 InvokeModel 请求数	us-east-1 : 1000 个 us-west-2 : 1000 个 ap-northeast-1 : 200 ap-southeast-1 : 200 其他支持的每个区域 : 400	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Anthropic Claude 3 Haiku InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Anthropic Claude 3 Opus 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域 : 50 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Anthropic Claude 3 Opus 的总 InvokeModel 和以及作品的 InvokeModelWithResponseStream 请求。

名称	默认值	可调整	描述
Anthropic Claude 3 Sonnet 每分钟按需 InvokeModel 请求数	us-east-1 : 500 个 us-west-2 : 500 个 每个其他支持的区域 : 100 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Anthropic Claude 3 Sonnet InvokeModelWithResponseStream 的总 InvokeModel 和和以及对 Sonnet 的请求
Anthropic Claude 3.5 Haiku 每分钟按需 InvokeModel 请求	us-east-1 : 1000 个 us-west-2 : 1000 个 其他支持的每个区域 : 400	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Anthropic Claude 3.5 Haiku InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。

名称	默认值	可调整	描述
Anthropic Claude 3.5 Sonnet 每分钟按需 InvokeModel 请求	us-east-1:50 us-east-2:50 us-west-2 : 250 ap-northeast-2 : 50 ap-south-1 : 50 ap-southeast-2 : 50 每个其他支持的区域 : 20 个	否	你可以在一分钟内为 Anthropic Claude 3.5 Sonnet 调用模型推断的最大次数。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	us-west-2 : 250 每个其他支持的区域 : 50 个	否	你可以在一分钟内为 Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 调用模型推理的最大次数。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
Anthropic Claude Instant 的按需 InvokeModel 请求	us-east-1 : 1000 个 us-west-2 : 1000 个 其他支持的每个区域 : 400	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Anthropic Claude Instant InvokeModelWithResponseStream 的总 InvokeModel 和和和和的请求

名称	默认值	可调整	描述
Anthropic Claude V InvokeModel 2 每分钟按需请求数	us-east-1 : 500 个 us-west-2 : 500 个 每个其他支持的区域 : 100 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Anthropic Claude InvokeModelWithResponseStream V2 的总 InvokeModel 和和和的请求
Cohere Command 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域 : 400 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Cohere Command InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 请求的总和。
Cohere Command Light 每分钟按需 InvokeModel 请求	每个受支持的区域 : 800 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Cohere Command Light InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 请求的总和。

名称	默认值	可调整	描述
Cohere Command R 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：400 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Cohere Command R 128k InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 请求的总和。
Cohere Command R Plus 每分钟的按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：400 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Cohere Command R Plus 128k InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 请求的总和。
Cohere Embed v2 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：2,000 个	否	你在一分钟内可以拨打 Cohere Embed v2 InvokeModel 的最大次数。
Cohere 嵌入式多语言每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：2,000 个	否	您在一分钟内可以拨打 Cohere Embed v2 多语言的最大次数。

名称	默认值	可调整	描述
Meta Llama 2 13B 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：800 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Meta Llama 2 13B InvokeModelWithResponseStream 的总 InvokeModel 和和和和的请求。
Meta Llama 2 70B 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：400 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Meta Llama 2 70B InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 请求的总和。
Meta Llama 2 Chat 13B 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：800 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Meta Llama 2 Chat 13B 的总 InvokeModel 和和和和的 InvokeModelWithResponseStream 请求。

名称	默认值	可调整	描述
Meta Llama 2 Chat 70B 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：400 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Meta Llama 2 Chat 70B 的总 InvokeModel 和和和和的 InvokeModelWithResponseStream 请求。
Meta Llama 3 70B Instruct 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：400 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Meta Llama 3 70B Instruct 的总 InvokeModel 和和和和的 InvokeModelWithResponseStream 请求。
Meta Llama 3 8B Instruct 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：800 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 配额考虑了 Meta Llama 3 8B Instruct 的总 InvokeModel 和和和和的 InvokeModelWithResponseStream 请求。

名称	默认值	可调整	描述
Mistral 7B Instruct 每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：800 个	否	你在一分钟内可以呼叫 InvokeModel Mistral mistral-7b-instruct-v1 的最大次数 0
Mistral AI Mistral Small 每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：400 个	否	你可以在一分钟内呼叫 InvokeModel 的最大次数 Mistral AI Mistral Small InvokeModelWithResponseStream
Mistral Large 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：400 个	否	Mistral mistral-large-240 InvokeModel 2-v1 InvokeModelWithResponseStream 在一分钟内可以拨打的最大次数
Mistral Mixtral 8x7b Instruct 每分钟按需 InvokeModel 请求	每个受支持的区域：400 个	否	你在一分钟内可以拨打 Mistral mixtral-8x7b-instruct-v1 InvokeModel 的最大次数
Stability.ai Stable Diffusion 3 Large 每分钟按需 InvokeModel 请求	每个受支持的区域：15 个	否	你在一分钟内可以呼叫 Stability.ai Stable Diffusion 3 Large InvokeModel 的最大次数。
Stability.ai Stable Diffusion 3 Medium 的按需 InvokeModel 请求	每个受支持的区域：60 个	否	你在一分钟内可以拨打 Stability.ai Stable Diffusion 3 Medium InvokeModel 的最大次数

名称	默认值	可调整	描述
Stability.ai Stable Diffusion 3.5 Large 的按需 InvokeModel 请求	每个受支持的区域：15 个	否	配额考虑了 InvokeModel、Converse 和 Stability.ai Stable Diffusion 3.5 ConverseStream 的总请求总和。
Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8 的每分钟按需 InvokeModel 请求	每个受支持的区域：60 个	否	你在一分钟内可以拨打 Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8 的最大次数
Stability.ai Stable Diffusion XL 1.0 的每分钟按需 InvokeModel 请求	每个受支持的区域：60 个	否	你在一分钟内可以拨打 Stability.ai Stable Diffusion XL 1.0 的最大次数
Stability.ai Stable Image Core 的每分钟按需 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：90 个	否	你在一分钟内可以调用 InvokeModel Stability.ai Stable Image Core 的最大次数。
Stability.ai Stable Image Ultra 的每分钟按需 InvokeModel 请求	每个受支持的区域：10 个	否	你在一分钟内可以调用 InvokeModel Stability.ai Stable Image Ultra 的最大次数。
AI21 Labs Jamba 1.5 Large 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以在一分钟内为 AI21 Labs Jamba 1.5 Large 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了匡威和 InvokeModel 的代币总和。

名称	默认值	可调整	描述
AI21 Labs Jamba 1.5 Mini 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以在一分钟内为 AI21 Labs Jamba 1.5 Mini 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了匡威和 InvokeModel 的代币总和。
AI21 Labs Jamba Instruct 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以在一分钟内为 AI21 Labs Jamba Instruct 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 Converse 和 InvokeModel
AI21 Labs Jurassic-2 Mid 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	你可以在一分钟内为 AI21 Labs Jurassic-InvokeModel 2 Mid 提供的最大代币数量。
AI21 Labs Jurassic-2 Ultra 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	你可以在一分钟内为 AI21 Labs Jurassic-2 InvokeModel Ultra 提供的最大代币数量。
亚马逊 Nova Lite 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个支持的区域：2,000,000	否	您可以在一分钟内为 Amazon Nova Lite 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。

名称	默认值	可调整	描述
亚马逊 Nova Micro 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个支持的区域： 2,000,000	否	您可以在一分钟内为 Amazon Nova Micro 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
亚马逊 Nova Pro 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：40 万个	否	您可以在一分钟内为 Amazon Nova Pro 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
亚马逊 Titan 图像生成器 G1 的每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：2,000 个	否	您可以在一分钟内为 Amazon Titan 图像生成器 G1 提供的最大代币数量。InvokeModel
亚马逊 Titan 图像生成器 G1 V2 的每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：2,000 个	否	您可以在一分钟内为 Amazon Titan Image Generator G1 V2 提供的最大代币数量。InvokeModel

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Titan 多模式嵌入式 G1 的每分钟按需代 InvokeModel 币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以在一分钟内为 Amazon Titan 多式联运 Embeddings G1 提供的最大代币数量。InvokeModel
Amazon Titan 文本嵌入的每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以在一分钟内为 Amazon Titan 文本嵌入 InvokeModel 提供的最大代币数量。
Amazon Titan 文本嵌入 V2 的每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以在一分钟内为 Amazon Titan Text Embeddings V2 提供的最大代币数量。InvokeModel
Amazon Titan Text Express 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Amazon Titan Text Express InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Titan Text Lite 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Amazon Titan Text Lite InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
亚马逊 Titan Titan Text Premier 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Amazon Titan Text Premier InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。

名称	默认值	可调整	描述
Anthropic Claude 3 Haiku 每分钟按需 InvokeModel 代币	us-east-1 : 2,000,000 us-west-2 : 2,000,000 ap-northeast-1 : 200,000 ap-southeast-1 : 200,000 每个其他支持的区域 : 300,000	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Anthropic Claude 3 Haiku InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Anthropic Claude 3 Opus 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域 : 40 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Anthropic Claude 3 Opus InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。

名称	默认值	可调整	描述
Anthropic Claude 3 Sonnet 每分钟按需 InvokeModel 代币	us-east-1 : 1,000,000 us-west-2 : 1,000,000 每个其他支持的区域 : 200,000	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Anthropic Claude 3 Sonnet 的 InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Anthropic Claude 3.5 Haiku InvokeModel 的每分钟按需	us-east-1 : 2,000,000 us-west-2 : 2,000,000 每个其他支持的区域 : 300,000	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Anthropic Claude 3.5 Haiku InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。

名称	默认值	可调整	描述
Anthropic Claude 3.5 Sonnet 每分钟按需 InvokeModel 通	us-east-1 : 400,000 us-east-2 : 400,000 us-west-2 : 2,000,000 ap-northeast-2 : 400,000 ap-south-1 : 400,000 ap-southeast-2 : 400,000 每个其他支持的区域 : 200,000	否	您可以在一分钟内为 Anthropic Claude 3.5 Sonnet 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 每分钟按需 InvokeModel 代币	us-west-2 : 2,000,000 所有其他支持的区域 : 400,000	否	您可以在一分钟内为 Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。

名称	默认值	可调整	描述
Anthropic Claude Instant InvokeModel 每分钟按需	us-east-1 : 1,000,000 us-west-2 : 1,000,000 每个其他支持的区域 : 300,000	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Anthropic Claude Instant InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Anthropic Claude V2 每分钟按需 InvokeModel 代币	us-east-1 : 50 万个 us-west-2 : 50 万个 每个其他支持的区域 : 200,000	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Anthropic Claude V2 InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Cohere Command InvokeModel 每分钟按需	每个受支持的区域 : 30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Cohere Command InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。

名称	默认值	可调整	描述
Cohere 命令灯每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	你可以在一分钟内为 Cohere Command Light 提供的最大代币数量。InvokeModel
Cohere Command R 每分钟的按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Cohere Command R 128k InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Cohere Command R Plus 每分钟的按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Cohere Command R Plus 128k InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Cohere 嵌入英语每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	你可以在一分钟内为 Cohere Embed Embed English 提供的最大代币数量。InvokeModel

名称	默认值	可调整	描述
Cohere 嵌入式多语言每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以在一分钟内为 Cohere Embed 多语言提供的最大代币数量。InvokeModel
Meta Llama 2 每分钟按需 InvokeModel 代币 13B	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Meta Llama 2 13B InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Meta Llama 2 每分钟按需 InvokeModel 代币 70B	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Meta Llama 2 70B InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。

名称	默认值	可调整	描述
Meta Llama 2 Chat 每分钟按需 InvokeModel 代币 13B	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Meta Llama 2 Chat 13B InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Meta Llama 2 Chat 每分钟按需 InvokeModel 代币 70B	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Meta Llama 2 Chat 70B InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Meta Llama 3 70B Instruct 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Meta Llama 3 70B Instruct InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。

名称	默认值	可调整	描述
Meta Llama 3 8B Instruct 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Meta Llama 3 8B Instruct InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Mistral AI Mistral 7B Instruct 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Mistral AI Mistral 7B Instruct InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Mistral AI Mistral Large 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Mistral AI Mistral Large InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。

名称	默认值	可调整	描述
Mistral AI Mistral Small 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Mistral AI Mistral Small InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Mistral AI Mixtral 8X7BB Instruct 每分钟按需 InvokeModel 代币	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。配额考虑了 Mistral mixtral-8x InvokeModelWithResponseStream b-instruct-v 7 0 的 InvokeModel 和代币的总和。
Anthropic Claude 3.5 Haiku 的每分钟按需延迟优化 InvokeModel 请求数	每个受支持的区域：100 个	否	一分钟内您可以拨打 InvokeModel 的最大次数。InvokeModelWithResponseStream 如果配置了延迟优化，则配额会考虑 Anthropic Claude 3.5 Haiku InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。

名称	默认值	可调整	描述
Anthropic Claude 3.5 Haiku InvokeModel 每分钟按需优化延迟的代币	每个受支持的区域：500 万个	否	您可以通过 InvokeModel 和在一分钟 InvokeModelWithResponseStream 内提供的最大代币数量。如果配置了延迟优化，则配额会考虑 Anthropic Claude 3.5 Haiku InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 代币的总和。
Meta Llama 3.1 405B Instruct 每分钟按需延迟优化的模型推理请求	每个受支持的区域：100 个	否	如果配置了延迟优化，你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.1 405B Instruct 调用模型推理的最大次数。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的请求总和。
Meta Llama 3.1 70B Instruct 每分钟按需延迟优化模型推理请求	每个受支持的区域：100 个	否	如果配置了延迟优化，你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.1 70B Instruct 调用模型推理的最大次数。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的请求总和。

名称	默认值	可调整	描述
Meta Llama 3.1 405B Instruct 每分钟按需延迟优化的模型推理令牌	每个受支持的区域：4 万个	否	如果配置了延迟优化，则您可以在一分钟内为 Meta Llama 3.1 405B Instruct 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 <code>InvokeModel</code> 、 <code>InvokeModelWithResponseStream</code> 、 <code>Converse</code> 和 <code>ConverseStream</code> 的代币总和。
Meta Llama 3.1 70b Instruct 每分钟按需延迟优化的模型推理令牌	每个受支持的区域：4 万个	否	如果配置了延迟优化，则您可以在一分钟内为 Meta Llama 3.1 70b Instruct 提交用于模型推断的最大令牌数量。配额考虑了 <code>InvokeModel</code> 、 <code>InvokeModelWithResponseStream</code> 、 <code>Converse</code> 和 <code>ConverseStream</code> 的代币总和。
Meta Llama 3.1 405B Instruct 每分钟的按需模型推理请求数	每个受支持的区域：200 个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.1 405B Instruct 调用模型推理的最大次数。配额考虑了 <code>InvokeModel</code> 、 <code>InvokeModelWithResponseStream</code> 、 <code>Converse</code> 和 <code>ConverseStream</code> 的请求总和。

名称	默认值	可调整	描述
Meta Llama 3.1 70B Instruct 每分钟的按需模型推理请求数	每个受支持的区域：400 个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.1 70B Instruct 调用模型推理的最大次数。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的请求总和。
Meta Llama 3.1 8B Instruct 每分钟的按需模型推理请求数	每个受支持的区域：800 个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.1 8B Instruct 调用模型推理的最大次数。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的请求总和。
Meta Llama 3.2 11B Instruct 每分钟的按需模型推理请求数	每个受支持的区域：400 个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.2 11B Instruct 调用模型推理的最大次数。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的请求总和。

名称	默认值	可调整	描述
Meta Llama 3.2 1B Instruct 每分钟按需模型推理请求数	每个受支持的区域：800 个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.2 1B Instruct 调用模型推理的最大次数。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的请求总和。
Meta Llama 3.2 3B Instruct 每分钟的按需模型推理请求数	每个受支持的区域：800 个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.2 3B Instruct 调用模型推理的最大次数。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的请求总和。
Meta Llama 3.2 90B Instruct 每分钟的按需模型推理请求数	每个受支持的区域：400 个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.2 90B Instruct 调用模型推理的最大次数。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的请求总和。

名称	默认值	可调整	描述
Meta Llama 3.3 70B Instruct 每分钟的按需模型推理请求数	每个受支持的区域：400 个	否	您可以在一分钟内为 Meta Llama 3.3 70B Instruct 提交模型推断的最大按需请求数。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
Mistral Large 2407 每分钟的按需模型推理请求数	每个受支持的区域：400 个	否	您可以在一分钟内为 Mistral Large 2407 调用模型推断的最大次数。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream
Meta Llama 3.1 8B Instruct 每分钟按需模型推理令牌	每个受支持的区域：30 万个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.1 8B Instruct 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的代币总和。

名称	默认值	可调整	描述
Meta Llama 3.2 11B Instruct 每分钟按需模型推理令牌	每个受支持的区域：30 万个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.2 11B Instruct 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的代币总和。
Meta Llama 3.2 1B Instruct 每分钟按需模型推理令牌	每个受支持的区域：30 万个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.2 1B Instruct 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的代币总和。
Meta Llama 3.2 3B Instruct 每分钟按需模型推理令牌	每个受支持的区域：30 万个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.2 3B Instruct 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的代币总和。

名称	默认值	可调整	描述
Meta Llama 3.2 90B Instruct 每分钟按需模型推理令牌	每个受支持的区域：30 万个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.2 90B Instruct 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的代币总和。
Meta Llama 3.3 70B Instruct 每分钟按需模型推理令牌	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以在一分钟内为 Meta Llama 3.3 70B Instruct 提交用于模型推断的最大按需代币数量。配额考虑了 Converse、ConverseStream、InvokeModel 和 InvokeModelWithResponseStream 的总和。
Mistral Large 2407 每分钟按需模型推理令牌	每个受支持的区域：30 万个	否	您可以在一分钟内为 Mistral Large 2407 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream

名称	默认值	可调整	描述
Meta Llama 3.1 405B Instruct 每分钟按需模型推理令牌	每个受支持的区域：40 万个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.1 405B Instruct 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的代币总和。
Meta Llama 3.1 70B Instruct 每分钟按需模型推理令牌	每个受支持的区域：30 万个	否	你可以在一分钟内为 Meta Llama 3.1 70B Instruct 提交用于模型推断的最大代币数量。配额考虑了 InvokeModel、InvokeModelWithResponseStream、Converse 和 ConverseStream 的代币总和。
每个流的输出节点	每个受支持的区域：10 个	否	流量输出节点的最大数量。
每个函数的参数	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	您在一个操作组函数中可以拥有的最大参数数。
PrepareAgent 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒 PrepareAgent API 请求的最大数量。
PrepareFlow 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 PrepareFlow 请求数。
每个流程的提示节点	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	提示节点的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的提示数	每个受支持的区域：50 个	是	最大提示数。
Claude 3 Haiku 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Claude 3 Haiku 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Claude 3 Opus 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Claude 3 Opus 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Claude 3 Sonnet 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Claude 3 Sonnet 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Claude 3.5 Haiku 的每批推理作业的记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Claude 3.5 Haiku 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Claude 3.5 Sonnet 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Claude 3.5 Sonnet 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Claude 3.5 Sonnet v2 的每批推理作业的记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Claude 3.5 Sonnet v2 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Llama 3.1 405B Instruct 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Llama 3.1 405B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Llama 3.1 70B Instruct 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Llama 3.1 70B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。

名称	默认值	可调整	描述
Llama 3.1 8B Instruct 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	<u>是</u>	Llama 3.1 8B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Llama 3.2 11B Instruct 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	<u>是</u>	Llama 3.2 11B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Llama 3.2 1B Instruct 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	<u>是</u>	批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数 Llama 3.2 1B Instruct。
Llama 3.2 3B Instruct 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	<u>是</u>	Llama 3.2 3B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Llama 3.2 90B Instruct 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	<u>是</u>	Llama 3.2 90B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Llama 3.3 70B Instruct 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	<u>是</u>	Llama 3.3 70B Instruct 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Mistral Large 2 的每批推理作业记录 (24.07)	每个受支持的区域：50,000 个	<u>是</u>	Mistral Large 2 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数 (24.07)。
Mistral Small 每批推理作业的记录	每个受支持的区域：50,000 个	<u>是</u>	在 Mistral Small 的批处理推理作业中，所有输入文件的最大记录数。
Nova Lite V1 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	<u>是</u>	Nova Lite V1 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。

名称	默认值	可调整	描述
Nova Micro V1 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Nova Micro V1 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Nova Pro V1 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Nova Pro V1 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Titan 多模态嵌入 G1 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Titan Multimodal Embeddings G1 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Titan Text Embeddings V2 的每批推理作业记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Titan Text Embeddings V2 的批处理推理作业中所有输入文件的最大记录数。
Claude 3 Haiku 中每个批处理推理作业的每个输入文件记录数	每个受支持的区域：50,000 个	是	Claude 3 Haiku 的批处理推理作业中输入文件中的最大记录数。
Claude 3 Opus 每个批处理推理作业的每个输入文件记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Claude 3 Opus 的批处理推理作业中输入文件中的最大记录数。
Claude 3 Sonnet 中每个批处理推理作业的每个输入文件记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Claude 3 Sonnet 的批量推理作业中输入文件中的最大记录数。
Claude 3.5 Haiku 每个批处理推理作业的每个输入文件记录数	每个受支持的区域：50,000 个	是	Claude 3.5 Haiku 的批处理推理作业中输入文件中的最大记录数。

名称	默认值	可调整	描述
Claude 3.5 Sonnet 中每个批处理推理作业的每个输入文件记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Claude 3.5 Sonnet 的批量推理作业中输入文件中的最大记录数。
Claude 3.5 Sonnet v2 每个批处理推理作业每个输入文件的记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Claude 3.5 Sonnet v2 的批处理推理作业中输入文件中的最大记录数。
Llama 3.1 405B Instruct 每个批处理推理作业的每个输入文件记录数	每个受支持的区域：50,000 个	是	在 Llama 3.1 405B Instruct 的批处理推理作业中，输入文件中的最大记录数。
Llama 3.1 70B Instruct 每个批处理推理作业的每个输入文件记录数	每个受支持的区域：50,000 个	是	Llama 3.1 70B Instruct 的批处理推理作业中输入文件中的最大记录数。
Llama 3.1 8B Instruct 每个批处理推理作业的每个输入文件记录数	每个受支持的区域：50,000 个	是	在 Llama 3.1 8B Instruct 的批处理推理作业中，输入文件中的最大记录数。
Llama 3.2 11B Instruct 每个批处理推理作业的每个输入文件记录数	每个受支持的区域：50,000 个	是	Llama 3.2 11B Instruct 的批处理推理作业中输入文件中的最大记录数。
Llama 3.2 1B Instruct 每个批处理推理作业每个输入文件的记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	批量推理作业 Llama 3.2 1B Instruct 中输入文件中的最大记录数。
Llama 3.2 3B Instruct 每个批处理推理作业每个输入文件的记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Llama 3.2 3B Instruct 的批处理推理作业中输入文件中的最大记录数。

名称	默认值	可调整	描述
Llama 3.2 90B Instruct 每个批处理推理作业每个输入文件的记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Llama 3.2 90B Instruct 的批处理推理作业中输入文件中的最大记录数。
Llama 3.3 70B Instruct 每个批处理推理作业的每个输入文件记录数	每个受支持的区域：50,000 个	是	Llama 3.3 70B Instruct 的批处理推理作业中输入文件中的最大记录数。
Mistral Large 2 每个批处理推理作业每个输入文件的记录 (24.07)	每个受支持的区域：50,000 个	是	在 Mistral Large 2 的批处理推理作业中，输入文件中的最大记录数 (24.07)。
Mistral Small 每个批处理推理作业的每个输入文件记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	在 Mistral Small 的批处理推理作业中，输入文件中的最大记录数。
Nova Lite V1 每个批处理推理作业的每个输入文件记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Nova Lite V1 批量推理作业中输入文件中的最大记录数。
Nova Micro V1 每个批处理推理作业的每个输入文件记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Nova Micro V1 的批量推理作业中输入文件中的最大记录数。
Nova Pro V1 每个批处理推理作业的每个输入文件记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Nova Pro V1 批量推理作业中输入文件中的最大记录数。
Titan 多模嵌入 G1 的每个批处理推理作业的每个输入文件记录	每个受支持的区域：50,000 个	是	Titan Multimodal Embeddings G1 的批量推理作业中输入文件中的最大记录数。

名称	默认值	可调整	描述
Titan Text Embeddings V2 每个批处理推理作业的每个输入文件记录	每个受支持的区域：50,000 个	<u>是</u>	Titan Text Embeddings V2 的批量推理作业中输入文件中的最大记录数。
敏感信息过滤器中的正则表达式实体	每个受支持的区域：10 个	否	敏感信息策略中可以包含的护栏过滤器正则表达式的最大数量
以字符为单位的正则表达式长度	每个受支持的区域：500 个	否	护栏过滤器正则表达式的最大长度（以字符为单位）
每秒检索请求数	每个受支持的区域：5 个	否	每秒检索 API 请求的最大数量。
RetrieveAndGenerate 每秒请求数	每个受支持的区域：5 个	否	每秒 RetrieveAndGenerate API 请求的最大数量。
每个流的 S3 检索节点数	每个受支持的区域：10 个	否	S3 检索节点的最大数量。
每个流的 S3 存储节点数	每个受支持的区域：10 个	否	S3 存储节点的最大数量。
预定的自定义作业	每个受支持的区域：2 个	否	计划自定义任务的最大数量。
提示的大小	每个受支持的区域：4 个	否	单个提示的最大大小（以 KB 为单位）是自定义提示数据集。
StartIngestionJob 每秒请求数	每个支持的区域：0.1	否	每秒 StartIngestionJob API 请求的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
使用 Claude 3 Haiku 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和 Haiku	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Claude 3 Haiku 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Claude 3 Opus 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Claude 3 Opus 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Claude 3 Sonnet 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Claude 3 Sonnet 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Claude 3.5 Haiku 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Claude 3.5 Haiku 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Claude 3.5 Sonnet 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Claude 3.5 Sonnet 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Claude 3.5 Sonnet v2 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Claude 3.5 Sonnet v2 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.1 405B Instruct 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Llama 3.1 405B Instruct 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
使用 Llama 3.1 70B Instruct 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Llama 3.1 70B Instruct 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.1 8B Instruct 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Llama 3.1 8B Instruct 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.2 11B Instruct 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Llama 3.2 11B Instruct 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.2 1B Instruct 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Llama 3.2 1B Instruct 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.2 3B Instruct 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Llama 3.2 3B Instruct 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.2 90B Instruct 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Llama 3.2 90B Instruct 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.3 70B Instruct 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Llama 3.3 70B Instruct 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
使用 Mistral Large 2 (24.07) 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Mistral Large 2 (24.07) 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Mistral Small 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Mistral Small 的基本模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Nova Lite V1 基础模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Nova Lite V1 基础模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Nova Micro V1 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Nova Micro V1 基础模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Nova Pro V1 的基本模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Nova Pro V1 基础模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Titan 多模态嵌入 G1 的基础模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Titan 多模态嵌入 G1 的基础模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Titan Text Embeddings V2 的基础模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：20 个	是	使用 Titan Text Embeddings V2 的基础模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
使用 Claude 3 Haiku 的自定义模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和 Haiku	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Claude 3 Haiku 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Claude 3 Opus 的自定义模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Claude 3 Opus 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Claude 3 Sonnet 的自定义模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Claude 3 Sonnet 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用适用于 Claude 3.5 Haiku 的自定义模型的正在进行和已提交的批量推理作业的总和 Haiku	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Claude 3.5 Haiku 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Claude 3.5 Sonnet 的自定义模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Claude 3.5 Sonnet 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Claude 3.5 Sonnet v2 的自定义模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Claude 3.5 Sonnet v2 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.1 405B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Llama 3.1 405B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
使用 Llama 3.1 70B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Llama 3.1 70B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.1 8B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Llama 3.1 8B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.2 11B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Llama 3.2 11B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.2 1B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Llama 3.2 1B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.2 3B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Llama 3.2 3B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.2 90B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Llama 3.2 90B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Llama 3.3 70B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Llama 3.3 70B Instruct 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
使用自定义模型 Mistral Large 2 (24.07) 计算的正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Mistral Large 2 (24.07) 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Mistral Small 的自定义模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Mistral Small 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用适用于 Nova Lite V1 的自定义模型的正在进行和已提交的批量推理作业的总和。	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Nova Lite V1 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量
使用适用于 Nova Micro V1 的自定义模型的正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用适用于 Nova Micro V1 的自定义模型的正在进行和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用适用于 Nova Pro V1 的自定义模型的正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Nova Pro V1 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用自定义模型 Titan Multimodal Embeddings G1 计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用自定义模型 Titan Multimodal Embeddings G1 的正在进行和已提交的批量推理作业的最大数量。
使用 Titan Text Embeddings V2 的自定义模型计算正在进行和已提交的批量推理作业的总和	每个受支持的区域：3 个	是	使用 Titan Text Embeddings V2 的自定义模型进行中和已提交的批量推理作业的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Nova Lite 微调作业的训练和验证记录总和	每个支持的区域：2 万个	是	Amazon Nova Lite 微调作业允许的最大训练和验证记录总数。
Amazon Nova Micro 微调作业的训练和验证记录总和	每个支持的区域：2 万个	是	Amazon Nova Micro 微调作业允许的最大训练和验证记录总数。
Amazon Nova Pro 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	是	Amazon Nova Pro 微调作业允许的最大训练和验证记录总数。
Claude 3 Haiku v1 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	是	Claude 3 Haiku 微调作业允许的最大训练和验证记录总数。
Meta Llama 2 13B v1 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	是	Meta Llama 2 13B 微调作业允许的最大训练和验证记录总数。
Meta Llama 2 70B v1 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	是	Meta Llama 2 70B 微调作业允许的最大训练和验证记录总数。
Meta Llama 3.1 70B Instruct v1 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	是	Meta Llama 3.1 70B Instruct Fine-tuning 作业允许的最大训练和验证记录总数。
Meta Llama 3.1 8B Instruct v1 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	是	Meta Llama 3.1 8B Instruct Fine-tuning 作业允许的最大训练和验证记录总数。

名称	默认值	可调整	描述
Meta Llama 3.2 11B Instruct v1 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	<u>是</u>	Meta Llama 3.2 11B Instruct Fine-tuning 作业允许的最大训练和验证记录总数。
Meta Llama 3.2 1B Instruct v1 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	<u>是</u>	Meta Llama 3.2 1B Instruct Fine-tuning 作业允许的最大训练和验证记录总数。
Meta Llama 3.2 3B Instruct v1 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	<u>是</u>	Meta Llama 3.2 3B Instruct Fine-tuning 作业允许的最大训练和验证记录总数。
Meta Llama 3.2 90B Instruct v1 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	<u>是</u>	Meta Llama 3.2 90B Instruct Fine-tuning 作业允许的最大训练和验证记录总数。
Titan Image Generator Generator G1 V1 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	<u>是</u>	Titan Image Generator 微调作业允许的最大训练和验证记录总数。
Titan Image Generator Generator G1 V2 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	<u>是</u>	Titan Image Generator V2 微调作业允许的最大训练和验证记录总数。
Titan 多模态嵌入式 G1 v1 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：50,000 个	<u>是</u>	Titan Multimodal Embeddings 微调作业允许的最大训练和验证记录总数。

名称	默认值	可调整	描述
Titan Text G1-Express v1 继续预训练作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10 万个	是	Titan Text Express 继续预训练作业允许的最大训练和验证记录总数。
Titan Text G1-Express v1 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	是	Titan Text Express 微调作业允许的最大训练和验证记录总数。
Titan Text G1-Lite v1 继续预训练作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10 万个	是	Titan Text Lite 继续预训练作业允许的最大训练和验证记录总数。
Titan Text G1-Lite v1 微调作业的训练和验证记录总和	每个受支持的区域：10000 个	是	Titan Text Lite 微调作业允许的最大训练和验证记录总数。
Titan Text G1-Premier v1 微调作业的训练和验证记录总和	每个支持的区域：2 万个	是	Titan Text Premier 微调作业允许的最大训练和验证记录总数。
工作人员的任务时间	每个受支持的区域：30 个	否	工作人员完成任务的最大时间长度（以天为单位）。
每个护栏的主题	每个受支持的区域：30 个	否	跨护栏主题策略可以定义的最大主题数
每个流的节点总数	每个受支持的区域：40 个	否	流中的最大节点数。
UpdateAgent 每秒请求数	每个受支持的区域：4 个	否	每秒 UpdateAgent API 请求的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateAgentActionGroup 每秒请求数	每个受支持的区域：6 个	否	每秒 UpdateAgentActionGroup API 请求的最大数量
UpdateAgentAlias 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒 UpdateAgentAlias API 请求的最大数量。
UpdateAgentKnowledgeBase 每秒请求数	每个受支持的区域：4 个	否	每秒 UpdateAgentKnowledgeBase API 请求的最大数量。
UpdateDataSource 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒 UpdateDataSource API 请求的最大数量。
UpdateFlow 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 UpdateFlow 请求数。
UpdateFlowAlias 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 UpdateFlowAlias 请求数。
UpdateKnowledgeBase 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒 UpdateKnowledgeBase API 请求的最大数量。
UpdatePrompt 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 UpdatePrompt 请求数。
用户查询大小	每个受支持的区域：1000 个	否	用户查询的最大大小（以字符为单位）。
ValidateFlowDefinition 每秒请求数	每个受支持的区域：2 个	否	每秒的最大 ValidateFlowDefinition 请求数。
每个护栏的版本	每个受支持的区域：20 个	否	护栏可以拥有的最大版本数

名称	默认值	可调整	描述
每个提示的版本	每个受支持的区域：10 个	否	每个提示的最大版本数。
以字符为单位的字长	每个受支持的区域：100 个	否	屏蔽单词列表中单词的最大长度（以字符为单位）
每字字数政策	每个受支持的区域：1 万个	否	屏蔽单词列表中可以包含的最大单词数

AWS Billing and Cost Management 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
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
加拿大 (中部)	ca-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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-central-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 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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 服务配额和限制的更多信息，请参阅《AWS Billing Conductor 用户指南》中的 [配额和限制](#)。

Amazon Braket 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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
		braket.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		braket.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		braket.us-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		braket.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	braket.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		braket.eu-north-1.api.aws	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发中发送的额外请求的最大数量 (RPS)。

名称	默认值	可调整	描述
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)。
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)。

名称	默认值	可调整	描述
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：1 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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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 任务数	us-east-1 : 100 个 us-west-2 : 100 个 每个其他支持的区域 : 50 个	否	当前区域中密度矩阵模拟器 (DM1) 上运行的最大并发任务数。
并发 SV1 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	在当前区域的状态向量模拟器 (SV1) 上运行的最大并发任务数。
并发 TN1 任务数	eu-west-2 : 5 个 每个其他支持的区域 : 10 个	<u>是</u>	在当前区域的 Tensor 网络模拟器 (TN1) 上运行的最大并发任务数。
并发任务的数量	每个受支持的区域 : 3 个	<u>是</u>	在当前区域内运行的并发作业的最大数量。
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。
CancelQuantumTask 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 CancelQuantumTask 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
CreateJob 请求率	每个受支持的区域：每秒 1 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	每个区域您每秒可以在该账户中发送的最大 SearchJobs 请求数。
SearchQuantumTasks 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	每个区域您每秒可以在该账户中发送的最大 SearchQuantumTasks 请求数。

AWS BugBust 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。一些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 区域的事件	每个受支持的区域：50 个	否	每个 AWS 区域的最大事件数。
每 BugBust 场活动的参与者	每个受支持的区域：50 个	否	每个 BugBust 活动的最大参与者人数。
对每个 BugBust 事件的组进行性能分析	每个受支持的区域：25 个	否	每个 BugBust 事件的最大分析组数。
每个 BugBust 事件的存储库	每个受支持的区域：5 个	否	每个 BugBust 事件的最大存储库数量。

AWS Certificate Manager 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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
美国西部 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	acm.ap-southeast-5.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
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 (泰国)	ap-southeast-7	acm.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	acm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	acm.mx-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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
ACM 证书	每个受支持的区域：2500 个	是	在当前区域内的此账户中，您可以拥有的 ACM

名称	默认值	可调整	描述
			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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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](#)。

Amazon Q Developer in chat applications 终端节点和配额

以下是该服务的服务终端节点。Amazon Q Developer in chat applications 目前不支持配额。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	chatbot.us-east-2. amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	chatbot.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	chatbot.eu-west-1. amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	chatbot.ap-southea st-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Chime 增终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

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

服务配额

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

目录

- [服务端点](#)
 - [身份](#)
 - [媒体管道区域端点](#)
 - [消息收发](#)
 - [语音](#)
 - [WebRTC 媒体会话](#)
 - [传统](#)
- [服务配额](#)
 - [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

身份

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	HTTPS
		identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
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	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	media-pipelines-chime.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	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
Asia Pacific (Tokyo)	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
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	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
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
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
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
非洲 (开普敦)	af-south-1	meetings-chime.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
Asia Pacific (Tokyo)	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 meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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

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

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	HTTPS
		service-fips.chime.amazonaws.com	

服务配额

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

Note

服务配额按 AWS 区域计算。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 SDK 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收集一组相关的语音 IDs 以进行语音分析。
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	每个区域执行扬声器搜索和语音分析的最大活跃语音分析任务数。

资源	默认限制	可调整	描述
Amazon Chime SDK 通话分析——语音配置文件域名 API 速率	0	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	0	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	0	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	0	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](#)。
- 一些呼叫分析为其他 AWS 服务 APIs 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 [ApplInstances](#) [亚马逊 Chime 软件开发工具包](#) 身份。 [ApplInstanceUsers](#) [ApplInstanceEndpoints](#) APIs 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AppInstances 个 AWS 账户的最大身份	100	是	AppInstances 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 AppInstanceUsers AppInstance	100000	是	AppInstanceUsers 您可以在一个 AppInstance 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 AppInstanceUserAdmins AppInstance	100	是	AppInstanceUserAdmins 您可以在 AppInstance 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 AppInstanceUserEndpoints AppInstanceUser	10	是	AppInstanceUserEndpoints 您可以为一个 AppInstanceUser 创建的最大数量

以下限制适用于按照 API 进行管理AppInstances的 [Amazon Chime 软件开发工具包身份](#) APIs。AppInstanceUsers AppInstanceEndpoints

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime 软件开发工具包身份——比率 CreateAppInstance , UpdateAppInstance	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

名称	默认值	可调整	描述
和 DeleteAppInstance 请求			
Amazon Chime 软件开发工具包身份——比率 CreateAppInstanceUser , UpdateAppInstanceUser 和 DeleteAppInstanceUser 请求	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	每秒可以调用的最大请求数 DescribeAppInstance 特定的 API AppInstance
Amazon Chime 软件开发工具包身份——请求率 DescribeAppInstanceUser	每秒 20 个请求 AppInstanceUser	是	每秒可以调用的最大请求数 DescribeAppInstanceUser 特定的 API AppInstanceUser
Amazon Chime 软件开发工具包身份——请求率 ListAppInstances	每个 AWS 账户每秒 10 次请求	是	每秒可以调用的最大请求数 ListAppInstances 您的 AWS 账户的 API
Amazon Chime 软件开发工具包身份——请求率 ListAppInstanceUsers	每秒 10 个请求 AppInstanceUser	是	每秒可以调用的最大请求数 ListAppInstanceUsers 特定的 API 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 Chime SDK Identity APIs 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 SDK 媒体渠道——API 速率	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。
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	您每秒向以下各项发出的最大请求数 APIs：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 ChannelProcessors ChannelFlow	1	是
Amazon Chime SDK 消息传送——每个频道的最大数量 AppInstance	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

名称	默认值	可调整
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 消息传递-每个 * 的最大弹性信道数 ApplInstance	1	是
Amazon Chime SDK 消息传递- SubChannels 每个弹性通道的最大值*	100	是
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。

名称	默认值	可调整
Amazon Chime SDK 消息传递 — 最大值 ChannelMemberships 每 AppInstanceUser	20000	是

* 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
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 ListChannels	每个 AppInstance 每秒 10 个请求	是	您可以调用的最大速率 ListChannels 特定的 API AppInstance
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 DescribeChannel	每个通道每秒 20 个请求	是	您可以调用的最大速率 DescribeChannel 特定的 API AppInstance
Amazon Chime SDK 消息传送——请求	us-east-1 : 每个通道每秒 15 个请求，	是	每秒可以同时创建、更新或删除特定频道

名称	默认值	可调整	描述
速率CreateChannelMembership、DeleteChannelMembership、CreateChannelBan、、DeleteChannelBan、CreateChannelModerator DeleteChannelModerator	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		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
Amazon Chime SDK 消息传送——速率SendMessage、、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 这包括拨打 ChannelFlowCallback 用于更新消息的API。

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 <code>ListChannelMessages</code>	每秒 Channel 或每秒 30 个请求 <code>SubChannel</code>	是	每秒可以调用的最大请求数 ListChannelMessages 用于特定的 Channel 或 <code>SubChannel</code> 。
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 <code>GetChannelMessage</code>	每个 Channel 或每个子频道每秒 30 个请求	是	每秒可以调用的最大请求数 GetChannelMessage 用于特定的 Channel 或 <code>SubChannel</code> 。
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 <code>ListChannelMembershipsForAppInstanceUser</code> <code>ListChannelModeratedByAppInstanceUser</code>	每秒 15 个请求 <code>AppInstanceUser</code>	是	每秒可以同时调用的最大请求数 ListChannelMembershipsForAppInstanceUser 和 ListChannelsModeratedByAppInstanceUser APIs 对于特定的 <code>AppInstance</code>
Amazon Chime SDK 消息传送——请求速率 <code>ListSubChannels</code>	每个弹性通道每秒 15 个请求	是	每秒可以调用的最大请求数 ListSubChannels 特定弹性通道的 API

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	us-east-1 : 每秒 10 个请求 <code>AppInstanceUser</code>	是	特定 <code>ChimeBearer</code> 用户每秒可以同时调用消息传递的最

名称	默认值	可调整	描述
个 API 请求的速率 ChimeBearer	eu-central-1 : 每秒 5 个请求 AppInstanceUser		大请求数 APIs。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。
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 每秒的最大请求数，例如 BatchCreateChannelMembership ，可以调用
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

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Chime SDK SIP 中继和语音——语音连接器组	3	是	您在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
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。

名称	默认值	可调整	描述
亚马逊 Chime SDK SIP 中继和语音——亚马逊 Lex 机器人 StartBotConversation	0	是	你可以在 PSTN Audio 上使用的 Amazon Lex 机器人的最大数量 StartBotConversation 在当前 AWS 区域的行动。

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 SDK 会议-每次会议的出席者	250	否
Amazon Chime 软件开发工具包会议-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 Chime SDK Meetings-每个主会议的副本会议 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 Chime SDK Meetings-每个会议页面发布的最大并发视频流 。
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	10	是。调整并发会议限制时自动调整。

名称	默认值	可调整
位 BatchCreateAttendees 的 API 速率		
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——以每秒请求数为单位 CreateMeetingWithAttendees 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 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	10	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 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 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms-fips.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
		cleanrooms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms-fips.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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	每个受支持的区域：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

名称	默认值	可调整	描述
每个账户对 Spark 分析引擎的并发活动查询次数	us-east-1 : 5 个 每个其他支持的区域 : 2 个	是	每个账户使用 Spark 分析引擎的最大并发查询数
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
CPUs 每个账户并发 v	每个受支持的区域 : 512 个	是	每个账户所有并发运行的查询的最大 vCPU 总使用率
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	每个受支持的区域 : 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
每个成员资格的 ID 映射表	每个受支持的区域 : 5 个	是	每个成员资格的最大 ID 映射表数
每个成员的 ID 命名空间关联数	每个受支持的区域 : 10 个	是	每个成员的最大 ID 命名空间关联数
每次协作邀请的成员数	每个受支持的区域 : 5 个	是	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	是	每个账户的最大成员资格数
查询文本长度	每个受支持的区域 : 16 KB	否	SQL 查询语句的最大文本长度

名称	默认值	可调整	描述
BatchGetSchema 请求率	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	每秒 DeleteConfiguredTable API 调用的最大次数
DeleteConfiguredTableAnalysisRule 请求率	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	每秒 DeleteConfiguredTableAssociation API 调用的最大次数

名称	默认值	可调整	描述
DeleteMember 请求率	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	每秒 GetConfiguredTable AnalysisRule API 调用的最大次数
GetConfiguredTableAssociation 请求率	每个受支持的区域：5 个	是	每秒 GetConfiguredTable Association API 调用的最大次数
GetMembership 请求率	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	每秒 GetProtectedQuery API 调用的最大次数
GetSchema 请求率	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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	是	每秒 ListCollaborations API 调用的最大次数

名称	默认值	可调整	描述
ListConfiguredTableAssociations 请求率	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	每秒 UpdateCollaboration API 调用的最大次数
UpdateConfiguredTable 请求率	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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	是	每秒 UpdateConfiguredTableAssociation API 调用的最大次数

名称	默认值	可调整	描述
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com	
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com	
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com	

区域名称	区域	端点	协议
Asia Pacific (Seoul)	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作业数	每个受支持的区域：25 个	否	一个受众生成作业的活跃受众导出作业数上限
每个成员的活动配置模型算法关联	每个受支持的区域：1,000 个	是	每个成员资格中已配置的活动模型算法关联的最大数量
每个成员的活动配置模型算法	每个受支持的区域：1,000 个	是	每个成员资格中已配置的活动模型算法的最大数量
每个成员的活跃自定义模型输入渠道	每个受支持的区域：100 个	是	每个成员的活跃自定义模型输入频道的最大数量
每位客户待处理/进行中的受众导出作业数	每个受支持的区域：20 个	否	每位客户待处理/进行中的受众导出作业数上限
每位客户待处理/进行中的受众生成作业数	每个受支持的区域：10 个	是	每位客户待处理/进行中的受众生成作业数上限
每位客户待处理/进行中的受众模型数	每个受支持的区域：2 个	是	每位客户待处理/进行中的受众模型训练作业数上限
每个账户的待定/正在进行的自定义模型推理任务	每个受支持的区域：10 个	是	每个账户的待处理/正在进行的自定义模型推理任务的最大数量
每个成员的待定/正在进行的自定义模型推理作业	每个受支持的区域：5 个	是	每个成员资格中待处理/正在进行的自定义模型推理作业的最大数量
每个账户的待定/正在进行的自定义模型训练作业	每个受支持的区域：10 个	是	每个账户的待处理/正在进行的自定义模型训练任务的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
每个成员的待定/正在进行的自定义模型训练作业	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	每个成员资格中待处理/正在进行的自定义模型训练作业的最大数量

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	cloudcontrolapi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-east-2.api.aws	HTTPS
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.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		cloudcontrolapi.us-east-1.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	cloudcontrolapi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	cloudcontrolapi.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-5.api.aws	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
		cloudcontrolapi.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	cloudcontrolapi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ca-central-1.api.aws	HTTPS
加拿大西 部 (卡尔 加里)	ca-west-1	cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克 福)	eu-centra l-1	cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔 兰)	eu- west-1	cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south- 1	cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu- west-3	cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 (西 班牙)	eu-south- 2	cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.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	cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 (苏 黎世)	eu-centra l-2	cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉维 夫)	il-centra l-1	cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴 林)	me- south-1	cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿 联酋)	me- central-1	cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保 罗)	sa-east-1	cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国东 部)	us-gov- east-1	cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

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

服务配额

此服务没有配额。

AWS Cloud9 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	cloud9.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 (弗吉尼)	us-east-1	cloud9.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)		cloud9-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	cloud9.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	cloud9.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-2.api.aws	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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
EC2 此账户的开发环境	每个受支持的区域：200 个	是	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。
EC2 该用户的开发环境	每个受支持的区域：100 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
此账户的 SSH 开发环境	每个受支持的区域：200 个	是	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	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼	us-east-1	clouddirectory.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	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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

服务限额

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

AWS 云 WAN 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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
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 (加利福尼亚州北部)	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

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

区域名称	区域	端点	协议
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
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-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 (西班牙)	eu-south-2	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
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-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
中东 (阿联酋)	me-central-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 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	cloudformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	cloudformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	cloudformation.ap-southeast-5.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
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 (泰国)	ap-southeast-7	cloudformation.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	cloudformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	cloudformation.mx-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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
自定义资源响应数据	每个受支持的区域：4096 字节	否	自定义资源提供者可以在响应中提交的最大响应数据大小
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。
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。
每个账户的资源限制	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	允许注册的资源类型的最大数量。
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	<u>是</u>	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实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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	您可以在管理员帐户中创建的最大 AWS CloudFormation 堆栈集数。
堆栈	每个支持的区域：2000 个	<u>是</u>	活动堆栈的最大数量；活动堆栈是指任何状态不是

名称	默认值	可调整	描述
			DELETE_COMPLETE 的堆栈
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。
模板描述长度	每个受支持的区域：1024 字节	否	CloudFormation 模板描述的最大长度
模板动态引用	每个受支持的区域：60 个	否	每个 CloudFormation 模板的最大动态引用数
模板逻辑资源 ID 长度	每个受支持的区域：255 个	否	CloudFormation 模板逻辑资源 ID 的最大长度
模板映射属性	每个受支持的区域：200 个	否	每个 CloudFormation 模板映射的最大属性数
模板映射名称和映射属性名称长度	每个受支持的区域：255 个	否	CloudFormation 模板映射名称和映射属性名称的最大长度
模板映射	每个受支持的区域：200 个	否	每个模板的最大映射数 CloudFormation
模板输出名称长度	每个受支持的区域：255 个	否	CloudFormation 模板输出名称的最大长度
模板输出	每个受支持的区域：200 个	否	每个 CloudFormation 模板的最大输出数

名称	默认值	可调整	描述
模板参数名称长度	每个受支持的区域：255 个	否	CloudFormation 模板参数名称的最大长度
模板参数值长度	每个受支持的区域：4096 个	否	CloudFormation 模板参数值的最大长度
模板参数	每个受支持的区域：200 个	否	每个 CloudFormation 模板的最大参数数
模板资源	每个受支持的区域：500 个	否	每个 CloudFormation 模板的最大资源数
模板大小	每个受支持的区域：1MB	否	CloudFormation 模板的最大大小；大小超过 50 KiB 的模板必须存储在 Amazon S3 存储桶中，并以 Amazon S3 对象 URL 的形式在请求中提交
每个模块的版本限制	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	允许您注册的每种资源类型的版本的最大数量。
等待条件信号数据大小	每个受支持的区域：4096 字节	否	cfn-signal 在等待条件信号中可以提交的最大信号数据大小

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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.amazona ws.com	HTTPS	Z2FDTNDATAQYW2
		cloudfront-fips.am azonaws.com	HTTPS	

Amazon CloudFront KeyValueStore

CloudFront KeyValueStore 是一项全球服务。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*
AWS <code>##.cloudfront kvs.global.api.aw</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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
每个分配的备用域名 (CNAMEs)	每个受支持的区域：100 个	是	每个分配的最大备用域名数 (CNAMEs)。
每个 AWS 账户的任播静态 IP 列表	每个受支持的区域：0 个	是	每个 AWS 账户的 Anycast 静态 IP 列表的最大数量。
每个分配的缓存行为	每个受支持的区域：25 个	是	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	是	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	是	与单个 CloudFront 函数关联的最大 CloudFront 分布数。
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 AWS 账户的持续部署策略	每个受支持的区域：20 个	是	一个 AWS 账户可以拥有的最大持续部署策略数量。
每个缓存策略的 Cookie	每个受支持的区域：10 个	是	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	是	每个源请求策略的 Cookie 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个响应标头策略的自定义标头	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个响应标头策略的自定义标头的最大数量。
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）。
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。
与同一 VPC 来源关联的分配	每个受支持的区域：50 个	否	可以与单个 VPC 源关联的最大分配数量。
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。
与同源访问控制相关的分配	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可以与源访问控制关联的最大分配数。
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。

名称	默认值	可调整	描述
与相同响应标头策略关联的分配	每个受支持的区域：100 个	是	您可以与同一响应标头策略关联的最大分配数。
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	是	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。
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	是	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	是	每个源请求策略的标头的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
与分发关联的自定义源的保持活动状态超时	每个受支持的区域：5 秒	<u>是</u>	收到最后一个响应数据包后，CloudFront 尝试与您的分配自定义源保持连接的时间有多长（以秒为单位）。
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。
响应标头策略中内容安全策略值的长度	每个受支持的区域：1783 个	<u>是</u>	响应标头策略中内容安全策略值的最大长度。
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）
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）。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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，则假定连接处于空闲状态并已关闭。
每个分配的源	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	每个源请求策略的查询字符串的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
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）。
从响应标头策略中移除标头	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	您可以在响应标头策略中删除的最大标头数。
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）
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）

名称	默认值	可调整	描述
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。
响应标头策略	每个受支持的区域 : 20 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户的响应标头策略的最大数量。
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) 。
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)

名称	默认值	可调整	描述
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）
按 AWS 账户分期分配	每个受支持的区域：20 个	是	一个 AWS 账户可以拥有的最大分期分配数量。
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	是	每个分配的触发器的最大数量。
每个 AWS 账户的 VPC 来源	每个受支持的区域：25 个	是	每个 AWS 账户的最大 VPC 源数量。
每个 AWS 账户的网络分配	每个受支持的区域：200 个	是	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	是	每个缓存行为列入白名单的 Cookie 的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个缓存行为的白名单标头	每个受支持的区域：10 个	是	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	是	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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.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	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.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	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ca-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.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	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 地区和 AWS 账户的集群数	每个受支持的区域：4 个	是	在当前区域内的此账户中，您可以创建的集群的最大数量。
HSMs 按 AWS 地区和 AWS 账户划分	每个受支持的区域：6 个	是	您可在当前区域 HSMs 的此账户中创建的最大数量。
HSMs 每个 CloudHSM 集群	每个受支持的区域：28 个	否	您可以在 Cloud HSMs HSM 集群中创建的最大数量。
每个 CloudHSM 集群的密钥数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：31 个	否	用户名的最大字符数。
密码的长度	每个受支持的区域：32 个	否	密码的最大字符数。
密码的最小长度	每个受支持的区域：7 个	否	密码的最小字符数。
并行客户端的数量	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1,024 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 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	servicediscovery.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
		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 (马来西亚)	ap-southeast-5	servicediscovery.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-5.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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 (泰国)	ap-southeast-7	servicediscovery.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	servicediscovery.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.mx-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
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

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

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	是	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	是	单个账户调用 DiscoverInstances 操作的最大稳定速率。
DiscoverInstancesRevision 每账户操作费率	每个受支持的区域：3000 个	是	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	是	您可以使用相同命名空间注册的服务实例的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	cloudsearch.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	cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	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
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
文档批处理大小	每个受支持的区域：5 MB	否	文档批次上传的大小。
文档大小	每个受支持的区域：1MB	否	单个文档的大小。
每个账户的域	每个受支持的区域：100 个	否	每个 AWS 账户可以创建的搜索域的数量。
索引字段数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	您的搜索索引在每个 Amazon CloudSearch 域中分布的最小分区数。
复制计数	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	您的 Amazon CloudSearch 域名的每个分区应包含的最小副本数量。
搜索文档字段数	每个受支持的区域：200 个	否	每个文档的字段数量。

有关更多信息，请参阅《[亚马逊 CloudSearch 开发者指南](#)》中的“[了解亚马逊 CloudSearch 配额](#)”。

AWS CloudShell 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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 (西班牙)	eu-south-2	cloudshell.eu-south-2.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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
并发 Shell	每个受支持的区域：10 个	是	您可在当前区域的此账户中同时运行的最大并发 shell 数。
数据留存	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1 GB	否	您的 Shell 主目录的最大大小。
每月使用量	每个受支持的区域：200 个	是	在当前区域，您 AWS CloudShell 每月可以在该账户中使用的最大小时数。

Amazon CodeCatalyst 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

服务配额

有关配额的信息，[请参阅亚马逊 CodeCatalyst 用户指南 CodeCatalyst 中的亚马逊配额](#)。

AWS 控制目录端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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	us-east-1	controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com	

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	controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com	
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com	
非洲 (开普敦)	af-south-1	controlcatalog.af-south-1.amazonaws.com	
亚太地区 (香港)	ap-east-1	controlcatalog.ap-east-1.amazonaws.com	
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	controlcatalog.ap-south-2.amazonaws.com	
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	controlcatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	controlcatalog.ap-southeast-5.amazonaws.com	
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	controlcatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com	

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	controlcatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	controlcatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	
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	
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	controlcatalog.ca-west-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	
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	controlcatalog.eu-south-1.amazonaws.com	

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

服务配额

此服务没有配额。

AWS CloudTrail 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。一些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-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	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
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	cloudtrail.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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 (泰国)	ap-southeast-7	cloudtrail.ap-southeast-7.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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	cloudtrail.mx-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
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	cloudtrail.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	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 (加利福尼亚州北部)	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
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (雅加 达)	ap- southe ast-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-northe ast-3	cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northe ast-2	cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加 坡)	ap- southe ast-1	cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap- southe ast-2	cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northe ast-1	cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克 福)	eu-centra l-1	cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
通道	每个受支持的区域：25 个	否	此配额适用于用于 CloudTrail Lake 与 AWS 以外的事件源集成的频道，不适用于与服务相关的频道。
CloudTrail 发送到 Amazon S3 的文件大小	每个支持的区域：50 MB	否	对于管理事件和数据事件，CloudTrail 将事件以最多 50 MB (压缩) 的

名称	默认值	可调整	描述
			ZIP 文件形式发送到 S3。如果在跟踪中启用，则在 CloudTrail 将 ZIP 文件发送到 S3 之后，Amazon SNS 会发送日志传输通知。
并发刷新仪表板	每个受支持的区域：1 个	否	每个仪表板的最大持续刷新次数。
并发查询	每个受支持的区域：10 个	否	您可以在 Lambda CloudTrail 中同时运行的已排队或正在运行的最大查询数。
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。
每个区域的自定义仪表板	每个受支持的区域：100 个	否	每个区域的最大自定义仪表板数量。
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。

名称	默认值	可调整	描述
事件数据存储	每个受支持的区域：10 个	否	每个区域的事件数据存储的最大数量。这包括该地区的单区域事件数据存储、所有 AWS 地区的多区域事件数据存储以及组织事件数据存储。在影子区域，要获取最新的资源计数指标，请调用 ListEventDataStores API。
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。
每个 PutAuditEvents 请求的事件	每个受支持的区域：100 个	否	每个 PutAuditEvents 请求最多可以添加 100 个活动事件（或最多 1 MB）。
汇总的查询结果大小	每个受支持的区域：3 MB	否	一个月内可以汇总的最大查询结果大小（以 MB 为单位）
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。在影子区域，要获取最新的资源计数指标，请调用 ListTrails API。

名称	默认值	可调整	描述
API 的每分钟交易量 (TPM) GenerateQuery	每个支持的区域： 每分钟 4 个	否	您在不受限制的情况下每分钟可以发出的最大操作请求数。
API 的每秒交易量 (TPS) AddTags	每个受支持的区域： 每秒 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	每个支持的区域： 每秒 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) CreateChannel	每个受支持的区域： 每秒 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) CreateDashboard	每个受支持的区域： 每秒 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) CreateEventDataStore	每个受支持的区域： 每秒 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) CreateTrail	每个受支持的区域： 每秒 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) DeleteChannel	每个受支持的区域： 每秒 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) DeleteDashboard	每个受支持的区域： 每秒 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。

名称	默认值	可调整	描述
API 的每秒交易量 (TPS) DeleteEventDataStore	每个受支持的区域：每秒 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) DeleteResourcePolicy	每个受支持的区域：每秒 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) DeleteTrail	每个受支持的区域：每秒 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) DeregisterOrganizationDelegatedAdmin	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) DescribeQuery	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) DescribeTrails	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) DisableFederation	每个受支持的区域：每秒 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) EnableFederation	每个受支持的区域：每秒 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) GetChannel	每个受支持的区域：每秒 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。

名称	默认值	可调整	描述
API 的每秒交易量 (TPS) GetDashboard	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) GetEventDataStore	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) GetEventSelectors	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) GetImport	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) GetInsightSelectors	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) GetQueryResults	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) GetResourcePolicy	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) GetTrail	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) GetTrailStatus	每个受支持的区域：每秒 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。

名称	默认值	可调整	描述
API 的每秒交易量 (TPS) ListChannels	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) ListDashboards	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) ListEventDataStores	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) ListImportFailures	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) ListImports	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) ListInsightsMetricData	每个受支持的区域：每秒 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) ListPublicKeys	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) ListQueries	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) ListTags	每个受支持的区域：每秒 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。

名称	默认值	可调整	描述
API 的每秒交易量 (TPS) ListTrails	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) LookupEvents	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) PutAuditEvents	每个受支持的区域：100 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) PutEventSelectors	每个受支持的区域：每秒 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) PutInsightSelectors	每个受支持的区域：每秒 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) PutResourcePolicy	每个受支持的区域：每秒 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) RegisterOrganizationDelegatedAdmin	每个受支持的区域：每秒 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。
API 的每秒交易量 (TPS) RemoveTags	每个受支持的区域：每秒 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) RestoreEventDataStore	每个受支持的区域：每秒 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。

名称	默认值	可调整	描述
API 的每秒交易量 (TPS) StartDashboardRefresh	每个受支持的区域：每秒 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) StartEventDataStoreIngestion	每个受支持的区域：每秒 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) StartImport	每个受支持的区域：每秒 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) StartLogging	每个受支持的区域：每秒 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) StartQuery	每个支持的区域：每秒 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) StopEventDataStoreIngestion	每个受支持的区域：每秒 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) StopImport	每个受支持的区域：每秒 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) StopLogging	每个受支持的区域：每秒 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) UpdateChannel	每个受支持的区域：每秒 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。

名称	默认值	可调整	描述
API 的每秒交易量 (TPS) UpdateDashboard	每个受支持的区域：每秒 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) UpdateEventDataStore	每个受支持的区域：每秒 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) UpdateTrail	每个受支持的区域：每秒 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。
每个仪表板上的小工具	每个受支持的区域：10 个	否	每个仪表板的最大小组件数量。

有关更多信息，请参阅[中的配额 AWS CloudTrail](#)。

Amazon CloudWatch 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (马来西亚)	ap-southeast-5	monitoring.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
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 (泰国)	ap-southeast-7	monitoring.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	monitoring.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
Canary 限制	us-east-1 : 300 个 us-east-2 : 300 个 us-west-2 : 300 个 ap-northeast-1 : 300 个 eu-west-1 : 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
	每个其他支持的区域：200 个		
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）。
Contributor Insights 规则数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	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。
ANOMALY_DETECTION_BAND 的使用率 GetMetricData	每个受支持的区域：1000 个	否	当前区域中该账户每秒可在所有 GetMetricData 请求中使用 ANOMALY_DETECTION_BAND 函数的最大次数。
DB_PERF_INSIGHTS 的使用率 GetMetricData	每个受支持的区域：4 个	否	当前区域中该账户每秒可在所有 GetMetricData 请求中使用 DB_PERF_INSIGHTS 函数的最大次数。
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。
DeleteDashboards 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 DeleteDashboards 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DeleteMetricStream 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	<u>是</u>	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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。
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
最近三个小时的指标 GetMetricData 的数据点比率	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。

名称	默认值	可调整	描述
使用指标见解 GetMetricData 的数据点速率	每个支持的区域： 4,300,000	否	对于当前区域中此账户 GetMetricData 中持续时间小于或等于三小时请求，您每秒可以使用 Metrics Insights 获取的最大数据点数。 StartTime
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。
INSIGHT_RULE_METRIC 的使用率 GetMetricData	每个受支持的区域： 20 个	否	当前区域中该账户每秒可在所有 GetMetricData 请求中使用 INSIGHT_RULE_METRIC 函数的最大次数。

名称	默认值	可调整	描述
LAMBDA 的使用率 GetMetricData	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域的此账户中，每秒可在所有 GetMetricData 请求中使用 LAMBDA 函数的最大次数。
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。
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。
指标见解的使用率 GetMetricData	每个受支持的区域：10 个	否	当前区域此账户每秒可在所有 GetMetricData 请求中使用 Metrics Insights 的最大次数。
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。

名称	默认值	可调整	描述
PutDashboard 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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	是	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	是	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 PutMetricStream 请求数。
中的搜索使用率 GetMetricData	每个受支持的区域：50 个	否	当前区域中该账户每秒可在所有 GetMetricData 请求中使用 SEARCH 功能的最大次数。
SERVICE_QUOTA的使用率 GetMetric Data	每个受支持的区域：1000 个	否	当前区域中该账户每秒可在所有 GetMetricData 请求中使用 SERVICE_QUOTA 函数的最大次数。
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	是	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	是	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。

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	applicationinsights.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	applicationinsights.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	applicationinsights.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	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
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
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	applicationinsights.il-central-1.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

区域名称	区域	端点	协议
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	默认配额
API 请求	所有 API 操作限制为 5 TPS
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
Metrics	每个资源 60 个

Amazon CloudWatch 应用程序向终端节点和配额发出信号

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

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

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

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
SLOs每个区域的数量	每个支持的区域： 250 个	<u>是</u>	在当前区域内SLOs，此账户中可拥有的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
SLOs每项服务的数量	每个受支持的区域：100 个	是	在当前区域中SLOs，每项服务可以拥有的最大数量。
BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	您在该区域每秒可以发出的最大 BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport 请求数。
CreateServiceLevelObjective 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您每秒在该账户中可以发出的最大 CreateServiceLevelObjective 请求数。
DeleteServiceLevelObjective 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您在该区域每秒可以发出的最大 DeleteServiceLevelObjective 请求数。
GetService 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	您在该区域每秒可以发出的最大 GetService 请求数。
GetServiceLevelObjective 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您在该区域每秒可以发出的最大 GetServiceLevelObjective 请求数。
ListServiceDependencies 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	您在该区域每秒可以发出的最大 ListServiceDependencies 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
ListServiceDependents 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	您在该区域每秒可以发出的最大 ListServiceDependents 请求数。
ListServiceLevelObjectives 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您在该区域每秒可以发出的最大 ListServiceLevelObjectives 请求数。
ListServiceOperations 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	您在该区域每秒可以发出的最大 ListServiceOperations 请求数。
ListServices 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	您在该区域每秒可以发出的最大 ListServices 请求数。
ListTagsForResource 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您在该区域每秒可以发出的最大 ListTagsForResource 请求数。
StartDiscovery 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您在该区域每秒可以发出的最大 StartDiscovery 请求数。
TagResource 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您在该区域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：每秒 5 个	是	您在该区域每秒可以发出的最大 UntagResource 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateServiceLevelObjective 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	您在该区域每秒可以发出的最大 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 活动终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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	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
尼亚北部)			
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	events.ap-southeast-5.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

区域名称	区域	端点	协议
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 (泰国)	ap-southeast-7	events.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	events.mx-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

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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
API 目标	每个受支持的区域：3000 个	是	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	是	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。
了解如何查看、监控和管理 SageMaker 端点。	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
事件总线	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	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
APIs 仅控制平面每秒事务的限制限制，必须在请求中指定 API 名称（请勿用于 PutEvents）	每个受支持的区域 : 每秒 50 个	<u>是</u>	EventBridge 控制平面 API 操作每秒的最大请求数。额外的请求将被阻止。增加配额的请求应指定 API 名称 (https://docs.aws.amazon.com/eventbridge/latest/APIReference/API_Operations.html) 和用例的详细信息。不应该用于 PutEvents
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](#)。

互联网监控终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	internetmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-east-2.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-east-1.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.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	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	internetmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.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	internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ca-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.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	internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-central-2.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.sa-east-1.api.aws	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
健康事件的保留天数	每个受支持的区域：400 个	否	AWS 保存有关已解决的 Internet Monitor 运行状况事件信息的天数。
每个 AWS 地区每个账户的监视器	每个受支持的区域：50 个	否	一个 AWS 区域内一个账户中的最大监视器数量。
每个监视器的资源数	每个受支持的区域：50 个	否	监视器可以拥有的最大资源数。

Amazon CloudWatch 日志终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	logs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		logs-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	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
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	logs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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 (泰国)	ap-southeast-7	logs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-7.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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	logs.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.mx-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

服务配额

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
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	是	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	是	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）

名称	默认值	可调整	描述
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
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
DeleteTransformer 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删除转换器调用次数
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

名称	默认值	可调整	描述
DescribeLogGroups 每秒交易次数的节流限制	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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
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
GetTransformer 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 get-transformer 调用次数
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

名称	默认值	可调整	描述
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
Live Tail 同时会话限制	每个支持的区域：15 个	<u>是</u>	每个账户并发活跃的 Live Tail 会话的最大数量
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
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

名称	默认值	可调整	描述
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
PutTransformer 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看跌期权变压器调用次数
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
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
TestTransformer 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测试变压器调用次数

名称	默认值	可调整	描述
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
记录异常检测器	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	活动日志异常检测器的最大数量

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

网络合成监视器

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	networkmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼	us-east-1	networkmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)		networkmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	networkmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		networkmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	networkmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	networkmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	networkmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	networkmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	networkmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	networkmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	networkmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	networkmonitor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		networkmonitor-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	networkmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu- west-1	networkmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	networkmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu- west-3	networkmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥 尔摩)	eu-north- 1	networkmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴 林)	me- south-1	networkmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保 罗)	sa-east-1	networkmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 区域每个账户的监视器数量	每个受支持的区域：100 个	是	一个 AWS 区域内一个账户中的最大监视器数量。

名称	默认值	可调整	描述
每台显示器的探头数量	每个受支持的区域：24 个	是	监视器可以拥有的最大探测器数量。
每台显示器每个子网的探测器数量	每个受支持的区域：4 个	是	监视器中的子网可以拥有的最大探测器数量。

CloudWatch 可观察性访问管理器端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	oam.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	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
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	oam.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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 (泰国)	ap-southeast-7	oam.ap-southeast-7.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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	oam.mx-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
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	oam.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	oam.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	synthetics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-east-2.api.aws	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
		synthetics.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	synthetics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-west-1.api.aws	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
		synthetics.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	synthetics.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.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	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	synthetics.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	synthetics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ca-central-1.api.aws	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.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	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.il-central-1.api.aws	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	synthetics.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.mx-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.me-south-1.api.aws	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
		synthetics.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.sa-east-1.api.aws	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

服务配额

名称	默认值	可调整
金丝雀的数量	每账户每区域 200 个。	是

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

AWS CodeArtifact 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	codeartifact.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	codeartifact.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	codeartifact.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	codeartifact.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
资产文件大小	每个受支持的区域：5 GB	是	每个资产的最大文件大小。
每个软件包版本的资产	每个受支持的区域：150 个	否	每个程序包版本的资产的最大数量。
CopyPackageVersions 每秒请求数	每个受支持的区域：5 个	是	CopyPackageVersions 每秒可以拨打的最大呼叫数。
每个存储库的直接上游	每个受支持的区域：10 个	否	每个存储库的直接上游存储库的最大数量。
每个 AWS 账户的域名	每个受支持的区域：10 个	是	每个 AWS 账户可以创建的最大域名数。

名称	默认值	可调整	描述
GetAuthorizationToken 每秒请求数	每个受支持的区域：40 个	是	每秒检索的授权令牌的最大数量。
GetPackageVersionAsset 每秒请求数	每个受支持的区域：50 个	是	GetPackageVersionAsset 每秒可以拨打的最大呼叫数。
ListPackageVersionAssets 每秒请求数	每个受支持的区域：200 个	是	ListPackageVersionAssets 每秒可以拨打的最大呼叫数。
ListPackageVersions 每秒请求数	每个受支持的区域：200 个	是	ListPackageVersions 每秒可以拨打的最大呼叫数。
ListPackages 每秒请求数	每个受支持的区域：200 个	是	ListPackages 每秒可以拨打的最大呼叫数。
PublishPackageVersion 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	是	PublishPackageVersion 每秒可以拨打的最大呼叫数。
每秒读取单个 AWS 账户的请求数	每个受支持的区域：800 个	是	每秒来自一个 AWS 账户的最大读取请求数。
每个域的存储库	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	每个受支持的区域：1,200 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	每个受支持的区域：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。

名称	默认值	可调整	描述
已搜索的上游存储库	每个受支持的区域：25 个	否	解析程序包时搜索的上游存储库的最大数量。
单个 AWS 账户每秒写入请求数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每秒来自一个 AWS 账户的最大写入请求数。

AWS CodeBuild 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	codebuild.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-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	codebuild.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
加拿大 (中部)	ca-central-1	codebuild.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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-central-2	codebuild.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	codebuild.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	codebuild.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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：5000 个	是	最大构建项目数

名称	默认值	可调整	描述
构建超时 (分钟)	每个受支持的区域 : 2160 个	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。
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	适用于 ARM Lambda/8GB 环境的并发运行构建的最大数量
同时运行 AR XLarge M/2 环境的版本	每个受支持的区域 : 1 个	<u>是</u>	AR XLarge M/2 环境中同时运行的版本的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
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	是	适用于 ARM Lambda/Large 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 ARM/Medium 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	是	适用于 ARM/Medium 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	是	适用于 ARM Lambda/Small 环境的并发运行构建的最大数量
同时运行针对 AR XLarge M/ 环境的构建	每个受支持的区域：1 个	是	AR XLarge M/ 环境中同时运行的版本的最大数量
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	是	适用于 Linux GPU Large 环境的并发运行构建的最大数量
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	是	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	是	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	是	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	是	适用于 Linux Lambda/2GB 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 Lambda/4GB 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	是	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	是	适用于 Linux Lambda/8GB 环境的并发运行构建的最大数量
同时运行适用于 Lin XLarge ux/2 环境的版本	每个受支持的区域：0 个	是	Lin XLarge ux/2 环境中同时运行的最大版本数
适用于 Linux/Large 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	是	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	是	适用于 Linux/Medium 环境的并发运行构建的最大数量
适用于 Linux/Small 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	是	适用于 Linux/Small 环境的并发运行构建的最大数量
同时运行适用于 Lin XLarge ux/ 环境的版本	每个受支持的区域：1 个	是	同时运行的 Lin XLarge ux/ 环境版本的最大数量
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	是	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	是	适用于 Windows Server 2019/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 Windows/Large 环境的并发运行构建	每个受支持的区域：1 个	是	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	是	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》中的 [CodeBuild 配额](#)。

AWS CodeCommit 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (加利福尼亚北部)	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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

区域名称	区域	端点	协议
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-central-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
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](#)。

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
允许的存储库	每个受支持的区域：5,000 个	<u>是</u>	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](#)。

CodeConnections 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

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

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

区域名称	区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	codeconnections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	codeconnections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	codeconnections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	codeconnections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	codeconnections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	codeconnections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	codeconnections.us-gov-east-1.amazonaws.com codeconnections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	

服务限额

有关配额列表，请参阅《开发者工具控制台用户指南》中的[连接配额](#)。

AWS CodeDeploy 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	codedeploy.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
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 (泰国)	ap-southeast-7	codedeploy.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	codedeploy.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	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-centra l-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
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-centra l-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维 夫)	il-centra l-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
墨西哥 (中部)	mx-central-1	codedeploy.mx-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
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 IPv4 仅支持。

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

区域名称	区域	端点	协议
		codedeploy-command s-fips.us-east-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-east-2 .amazonaws.com	
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	codedeploy-command s.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-east-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-east-1 .amazonaws.com	
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	codedeploy-command s.us-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-1 .amazonaws.com	

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	codedeploy-command s.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-2 .amazonaws.com	HTTPS
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
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	codedeploy-commands.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	codedeploy-commands.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	codedeploy-commands.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	codedeploy-commands.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
Asia Pacific (Seoul)	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
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	codedeploy-command s.ap-southeast-2.a mazonaws.com codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codedeploy-command s.ap-northeast-1.a mazonaws.com codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	codedeploy-command s.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	codedeploy-command s.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.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	codedeploy-command s.eu-west-2.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-2 .amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (米兰)	eu-south-1	codedeploy-command s.eu-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 1.amazonaws	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
中东 (阿联酋)	me-central-1	codedeploy-command s.me-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-centra l-1.amazonaw	
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	codedeploy-command s.sa-east-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.sa-east-1 .amazonaws.com	
AWS GovCloud (美 国东部)	us-gov-east-1	代码部署命令。 us- gov-east-1.amaz onaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-fips。 us-gov- east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure。 us-gov- east-1.amazonaws.com	

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	代码部署命令。us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command-s-fips。us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command-s-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，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：50 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>	一个部署组中 Amazon Auto Scaling 组的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的并发部署数	每个受支持的区域：1,300 个	<u>是</u>	与一个 AWS 账户关联的最大并发部署数。在 Amazon A EC2 uto Scaling 组中向扩展 Amazon EC2 实例的每次部署都算作与该 EC2 实例关联的每个应用程序的单个并发部署。
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
EC2/On-Premises blue/green部署在几小时内即可运行	每个受支持的区域：109 个	否	/Onlid EC2 e 蓝/绿部署可以运行的最大小时数（上述两个限制各为 48 小时，再加上 13 个可能的生命周期事件中每个事件各运行一小时）
EC2/本地就地部署可在数小时内运行	每个受支持的区域：12 个	否	EC2/Ondlise 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

名称	默认值	可调整	描述
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 /U EC2 nlide 蓝/绿部署期间，从完成部署到终止原始实例之间的小时数	每个受支持的区域：48 个	否	在 /O EC2 ndlise 蓝/绿部署期间，从完成部署到终止原始实例之间的最大小时数
在 /U EC2 nlide 蓝/绿部署期间，从部署修订到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 /O EC2 ndlise 蓝/绿部署期间，从部署修订到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
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

名称	默认值	可调整	描述
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
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

名称	默认值	可调整	描述
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼	us-east-1	codeguru-profiler.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	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
亚太地区 (悉尼)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个账户和区域的分析组数	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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 (俄勒冈州)	us-west-2	codeguru-reviewer.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	codeguru-reviewer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	codeguru-reviewer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
允许的代码查看次数	每个受支持的区域：5,000 个	是	当前区域中每月每个账户的代码审查的最大次数。

Amazon CodeGuru 安全终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	codeguru-security. ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-security. ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	codepipeline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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	是	AWS CloudFormation 部署操作超时之前的时间长度（以天为单位）
AWS CodeBuild 操作超时	每个支持的区域：36	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	每个受支持的区域：5 个	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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	是	任何其他操作超时之前的时间长度（以小时为单位）

名称	默认值	可调整	描述
每个管道的活跃执行次数	每个受支持的区域：50 个	否	并行执行模式管道中允许的最大活跃执行次数。
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）
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：1000 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：100 个	否	阶段中允许的操作的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
自定义操作总数	每个受支持的区域：50 个	是	一个 AWS 账户中每个区域的最大自定义操作数量
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：100 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	是	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：100 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）

名称	默认值	可调整	描述
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
Webhook 总数	每个受支持的区域：300 个	是	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 连接、终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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

区域名称	区域	端点	协议
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 (俄勒冈州)	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
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
亚太地区 (悉尼)	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
加拿大 (中部)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	codestar-connections.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	codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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

服务限额

有关配额列表，请参阅《开发者工具控制台用户指南》中的[连接配额](#)。

AWS CodeStar 通知终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	codestar-notifications.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	codestar-notifications.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	codestar-notifications.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	codestar-notifications.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	codestar-notifications.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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

服务配额

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）。

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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

区域名称	区域	端点	协议
非洲 (开普敦)	af-south-1	cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	cognito-idp.ap-east-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
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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-central-1	cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	cognito-idp.ca-west-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
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

区域名称	区域	端点	协议
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

区域名称	区域	端点	协议
非洲 (开普敦)	af-south-1	cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	cognito-identity.ap-east-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
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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西 部 (卡尔 加里)	ca-west-1	cognito-identity.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克 福)	eu-centra l-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
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-centra l-2	cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维 夫)	il-centra l-1	cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

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。

名称	默认值	可调整	描述
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者的最大数量。
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。

名称	默认值	可调整	描述
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。

名称	默认值	可调整	描述
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。

名称	默认值	可调整	描述
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。

名称	默认值	可调整	描述
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。

名称	默认值	可调整	描述
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。

名称	默认值	可调整	描述
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。

名称	默认值	可调整	描述
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。

名称	默认值	可调整	描述
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。

名称	默认值	可调整	描述
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。
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。你可以在 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。

名称	默认值	可调整	描述
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 https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations 上找到包含的操作列表。
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。
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）。
GetCredentialsForIdentity 请求率	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	您每秒可以发出的最大 GetCredentialsForIdentity 请求数。
GetId 请求率	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	您每秒可以发出的最大 GetId 请求数。
GetOpenIdToken 请求率	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	您每秒可以发出的最大 GetOpenIdToken 请求数。
GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity 请求率	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	您每秒可以发出的最大 GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity 请求数。
ListIdentities 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	您每秒可以发出的最大 ListTagsForResource 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：5 个	是	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：5 个	是	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。
每个身份池的用户池提供程序数	每个受支持的区域：50 个	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	cognito-sync.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	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
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
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
批量发布等待时间	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：128 字节	否	数据集名称的最大大小（以字节为单位）。
数据集大小	每个受支持的区域：1MB	<u>是</u>	数据集的最大大小（以兆字节为单位）。
每个身份的数据集	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	每个身份的数据集的最大数量。
每个数据集的记录数	每个受支持的区域：1,024 个	<u>是</u>	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和 service 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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-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
AWS GovCloud (美国西 部)	us-gov- west-1	comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.amazon aws.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	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

名称	默认值	可调整	描述
CreateFlywheel 最大并发	每个受支持的区域：10 个	是	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	是	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
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

名称	默认值	可调整	描述
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
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

名称	默认值	可调整	描述
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
DetectEvents 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 DetectEvents 任务数
DetectKeyPhrases 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 DetectKeyPhrases 任务数
DetectPiiEntities 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 DetectPiiEntities 任务数
DetectSentiment 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 DetectSentiment 任务数
DetectTargetedSentiment 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 DetectTargetedSentiment 任务数
DocumentClassification 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 DocumentClassification 任务数
DocumentClassifier 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 DocumentClassifier 任务数

名称	默认值	可调整	描述
端点最多活跃端点数	每个受支持的区域：20 个	是	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位数	每个受支持的区域：200 个	是	在当前区域中，每个账户允许的推理单元的最大数量
每个端点的最大推理单位数	每个受支持的区域：50 个	是	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	是	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

名称	默认值	可调整	描述
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
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	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

名称	默认值	可调整	描述
MaxTestDatasets 每个飞轮	每个受支持的区域：50 个	是	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	是	每个飞轮的最大训练数据集数
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	是	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

名称	默认值	可调整	描述
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
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

名称	默认值	可调整	描述
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
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	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	comprehendmedical.ca-central-1.amazo naws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.ca-central-1. amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu- west-1	comprehendmedical.eu-west-1.amazonaw s.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	comprehendmedical.eu-west-2.amazonaw s.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西 部)	us-gov- west-1	comprehendmedical.us-gov-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-gov-west-1 .amazonaws.com	HTTPS

服务配额

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	是	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	是	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	是	DetectPHI 操作的最大每秒字符数 (CPS) 。
推断 ICD1 0CM 操作的每秒字符数 (CPS)	每个受支持的区域 : 4 万个	是	推断 ICD1 0CM 操作的每秒最大字符数 (CPS)。

名称	默认值	可调整	描述
操作的每秒字符数 (CPS) InferRxNorm	每个受支持的区域：4 万个	是	该 InferRxNorm 操作的最大每秒字符数 (CPS)。
InferSNOMEDCT 操作的每秒字符数 (CPS)	每个受支持的区域：5,000 个	是	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)。
推断 ICD1 0CM 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	推断 ICD1 0CM 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)。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。
Ontology（ICD10、Rx NNorm、SNOMEDCT）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	Ontology（ICD10、Rx NNorm、SNOMEDCT）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 ICD10 CMInference Job 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	Describe ICD10 CMInference Job 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
Describe PHIDetection Job 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	Describe PHIDetection Job 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：40 个	否	该 DetectEntities 操作的每秒最大事务数 (TPS)。

名称	默认值	可调整	描述
DetectEntities-v2 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域：40 个	否	DetectEntities-v2 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
DetectPHI 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域：40 个	否	DetectPHI 操作的最大每秒事务数 (TPS)。
推断 ICD1 0CM 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域：40 个	否	推断 ICD1 0CM 操作的每秒最大交易量 (TPS)。
该操作的每秒事务数 (TPS) InferRxNorm	每个受支持的区域：40 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)。
“列出 ICD1 0 个 CMI Inference 任务” 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	列出 ICD1 0 CMI Inference 任务操作的每秒最大事务数 (TPS)。
列出 PHIDetection 任务操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	列出 PHIDetection 任务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)	每个受支持的区域：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
启动 ICD1 0 CMInference Job 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	启动 ICD1 0 CMInference Job 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
Start PHIDetection Job 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	Start PHIDetection Job 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
该操作的每秒事务数 (TPS) StartRxNormInferenceJob	每个受支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	该 StartRxNormInferenceJob 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
Start SNOMEDCTInference Job 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域 : 5 个	否	Start SNOMEDCTInference Job 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
StopEntitiesDetectionV2Job 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	StopEntitiesDetectionV2Job 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
Stop ICD1 0 CMInference Job 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	Stop ICD1 0 CMInference Job 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
Stop PHIDetection Job 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	Stop PHIDetection Job 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
该操作的每秒事务数 (TPS) StopRxNormInferenceJob	每个受支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	该 StopRxNormInferenceJob 操作的每秒最大事务数 (TPS)。
Stop SNOMEDCTInference Job 操作的每秒事务数 (TPS)	每个受支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	Stop SNOMEDCTInference Job 操作的每秒最大事务数 (TPS)。

AWS Compute Optimizer 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-1	compute-optimizer.eu-central-1.amazo naws.com	HTTPS
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-centra l-2	compute-optimizer.eu-central-2.amazo naws.com	HTTPS
以色列 (特拉维 夫)	il-centra l-1	compute-optimizer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴 林)	me- south-1	compute-optimizer.me-south-1.amazona ws.com	HTTPS
中东 (阿 联酋)	me- central-1	compute-optimizer.me-central-1.amazo naws.com	HTTPS

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

Note

AWS Compute Optimizer 提供双堆栈端点，因此您可以使用 IPv4 和 IPv6 请求访问服务。有关更多信息，请参阅[双堆栈端点](#)。

服务配额

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 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	config.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	config.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	config.ap-southeast-5.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
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 (泰国)	ap-southeast-7	config.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	config.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	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-centra l-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
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-centra l-2	config.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维 夫)	il-centra l-1	config.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
墨西哥 (中部)	mx-central-1	config.mx-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

服务配额

资源标签

名称	默认值	可调整
每个资源的最大标签数	50	不可以

AWS Config 规则

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

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	是
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	是

Note

组织级聚合器和个人账户聚合器都计入配置聚合器的最大数量的配额。

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	是

Amazon Connect 端点和限额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		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
		connect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
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	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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-northeast-2	participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	participant.connect.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	participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	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 客户档案服务具有以下终端节点。

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

区域名称	区域	端点	协议
非洲 (开普敦)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	
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 案例端点

Amazon Connect 案例具有以下终端节点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	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 语音 ID 端点

Amazon Connect 语音 ID 具有以下终端节点。

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

Amazon Q in Connect 终端节点

Connect 中的 Amazon Q 有以下终端节点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	wisdom.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.us-east-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
		wisdom-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	wisdom.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.us-west-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
		wisdom-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	wisdom.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-northeast-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	wisdom.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-southeast-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	wisdom.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-southeast-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	wisdom.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-northeast-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	wisdom.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ca-central-1.prod.internal.clover.a ws.dev	HTTPS
		wisdom-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克 福)	eu-centra l-1	wisdom.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.eu-central-1.prod.internal.clover.a ws.dev	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	wisdom.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.eu-west-2.prod.internal.clover.aws. dev	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	<u>是</u>	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。

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	在当前区域内的此账户中，您可以创建的最大 Amazon Connect 实例的数量。
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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 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。

名称	默认值	可调整	描述
Amazon Q in Connect 消息模板每个实例的集成关联	每个受支持的区域：1 个	否	您可以在当前区域的此实例中创建的 Amazon Q in Connect 消息模板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	每个受支持的区域：25 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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
每个实例的并发活跃电子邮件	每个受支持的区域：1000 个	否	在此实例中，您在当前地区可以拥有的最大并发活跃电子邮件数量。如果超过此值，则无法创建其他电子邮件。
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。
每个账户的隐形眼镜连接器	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在当前区域的此 AWS 账户中可以创建的最大隐形眼镜连接器数量。
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。
每个账户的外部语音传输连接器	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	在当前区域的此 AWS 账户中可以创建的最大外部语音传输连接器数量。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。
每个实例来自外部语音系统的最大活跃录制会话数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	在当前区域内，每个 Amazon Connect 实例可以拥有的来自外部语音系统的活跃录音会话的最大数量。如果超过此值，则无法启动其他分析会话。
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。

名称	默认值	可调整	描述
预定义的属性	每个受支持的区域：25 个	是	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	是	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	是	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。
每个实例的队列数	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	在当前区域中，您可以在此实例中为每个路由配置文件创建的最大队列数。
每个实例快速连接数	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
AssociateBot API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
AssociateDefaultVocabulary API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
AssociateLexBot API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
AssociatePhoneNumberContactFlow API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
AssociateSecurityKey API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
AssociateUserProficiencies API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
CreateAgentStatus API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
CreateContactFlow API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
CreateHoursOfOperationOverride 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 CreateHoursOfOperationOverride 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	<u>是</u>	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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
CreatePredefinedAttribute API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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。
CreateQuickConnect API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
CreateRule API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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。
CreateTaskTemplate API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
CreateUseCase API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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。
CreateUserHierarchyGroup API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteContactFlow API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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。
DeleteHoursOfOperation API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
DeleteHoursOfOperationOverride API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 DeleteHoursOfOperationOverride 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
DeleteInstance API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 0.1 个	是	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	是	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	是	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。
DeleteQuickConnect API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteRule 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 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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
DeleteVocabulary 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 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。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeAgentStatus API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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	是	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。
DescribeContactFlowModule API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeHoursOfOperation API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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。
DescribeHoursOfOperationOverride API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 DescribeHoursOfOperationOverride 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	是	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	是	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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
GetEffectiveHoursOfOperations API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 GetEffectiveHoursOfOperations 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。
GetFederationToken API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
GetTaskTemplate API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
GetTrafficDistribution API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
ListBots API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
ListContactFlowModules API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
ListDefaultVocabularies 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 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。
ListHoursOfOperationOverrides 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 ListHoursOfOperationOverrides 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。
ListHoursOfOperations 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 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	<u>是</u>	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。

名称	默认值	可调整	描述
ListInstanceStorageConfigs API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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。
ListIntegrationAssociations API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
ListLexBots 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 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	<u>是</u>	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。
ListPhoneNumbersV2 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 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	<u>是</u>	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。

名称	默认值	可调整	描述
ListPrompts API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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。
ListQueues API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
ListRoutingProfileQueues API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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。
ListRules API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
ListSecurityProfilePermissions API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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。
ListTagsForResource API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
ListTrafficDistributionGroups 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 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	<u>是</u>	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。
ListUserHierarchyGroups API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	在当前区域的此账户中，每秒可以处理的最大列表用户层次结构组请求数。
ListUserProficiencies 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 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	<u>是</u>	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。

名称	默认值	可调整	描述
MonitorContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
PauseContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
ReplicateInstance API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
ResumeContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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。
SearchAgentStatuses API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 SearchAgentStatuses 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
SearchAvailablePhoneNumbers API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
SearchHoursOfOperationOverrides API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 SearchHoursOfOperationOverrides 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	是	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。
SearchPredefinedAttributes API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
SearchPrompts API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。
SearchResourceTags API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
SearchRoutingProfiles API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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。
SearchUserHierarchyGroups API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 SearchUserHierarchyGroups 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	是	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	是	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。
SendIntegrationEvent API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	每秒允许的最大 SendIntegrationEvent 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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
StartContactStreaming API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	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。
StartOutboundChatContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 StartOutboundChatContact 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。
StartOutboundVoiceContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
StartScreenSharing API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 StartScreenSharing 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
StartTaskContact 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 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 StartWebRTCContact 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。
StopContact 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 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。
StopContactRecording 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 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。

名称	默认值	可调整	描述
StopContactStreaming API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	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	是	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	是	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。
TagResource API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
TransferContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。
UpdateAgentStatus API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateContact API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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	是	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。
UpdateContactFlowMetadata API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateContactFlowModuleContent API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。
UpdateContactSchedule API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateHoursOfOperation API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
UpdateHoursOfOperationOverride API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 UpdateHoursOfOperationOverride 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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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。
UpdateQueueOutboundEmailConfig API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 UpdateQueueOutboundEmailConfig 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
UpdateQueueStatus API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
UpdateQuickConnectConfig API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
UpdateRoutingProfileName API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateSecurityProfile API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
UpdateTaskTemplate API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateUserHierarchyGroupName API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
UpdateUserHierarchyStructure API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateUserProficiencies API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
UpdateUserRoutingProfile API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	当前区域的此账户中每秒可处理的最大更新用户路由配置文件请求数。
UpdateUserSecurityProfiles API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	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	是	在此实例中，您可以在当前区域中创建的最大路由配置文件数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个实例的计划报告数	每个受支持的区域：50 个	是	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。
每个实例的安全配置文件数	每个受支持的区域：100 个	是	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。
每个换档轮廓的换档旋转模式步数	每个受支持的区域：650 个	否	当前区域中每个班次配置文件关联的最大轮班旋转模式步骤数。
按实例移位旋转模式	每个受支持的区域：650 个	否	当前区域中每个实例的最大移位旋转模式数量。
每个 Forecrest 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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
每个实例的用户数	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 客户档案配额

Amazon Connect 客户档案具有以下配额。

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	<u>是</u>	您可在当前 AWS 区域的此账户中创建的 Amazon

名称	默认值	可调整	描述
			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	是	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	是	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。
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。
每个域的最大事件触发器数	每个受支持的区域：20 个	是	当前 AWS 区域中每个域的最大事件触发器数量。
集成的最大数量	每个受支持的区域：50 个	是	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	是	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	是	在当前 AWS Region 中，您可以为每个域定义的最大对象类型数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个配置文件的对象数	每个受支持的区域：1,000 个	是	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 案例配额

Amazon Connect 手机壳有以下配额。

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	是	一个案例中可以附加的最大文件数
BatchGetField 突发配额	每个受支持的区域：每秒 25 个	是	每秒允许的最大并发 BatchGetField 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。
BatchGetField 费率配额	每个受支持的区域：每秒 8 个	是	每秒允许的最大 BatchGetField 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。
BatchPutFieldOptions 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	每秒允许的最大并发 BatchPutFieldOptions API 请求数。当您达到此限额时，Amazon Connect

名称	默认值	可调整	描述
			Cases 会在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
BatchPutFieldOptions 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 BatchPutFieldOptions 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。
每个布局的案例字段	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	每秒允许的最大并发 CreateCase 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。
CreateCase 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 CreateCase 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。
CreateDomain 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒允许的最大并发 CreateDomain 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
CreateDomain 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 CreateDomain 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。
CreateField 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	每秒允许的最大并发 CreateField 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。
CreateField 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 CreateField 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。
CreateLayout 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	每秒允许的最大并发 CreateLayout 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
CreateLayout 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 CreateLayout 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。
CreateRelatedItem 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	每秒允许的最大并发 CreateRelatedItem 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。
CreateRelatedItem 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 CreateRelatedItem 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。
CreateTemplate 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	每秒允许的最大并发 CreateTemplate 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
CreateTemplate 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 CreateTemplate 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。
域	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	Cases 域中每个单选字段的最大字段选项数量
每个域的字段数	每个受支持的区域：500 个	是	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	是	每秒允许的最大并发 GetCase 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。
GetCase 费率配额	每个受支持的区域：每秒 4 个	是	每秒允许的最大 GetCase 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
GetCaseAuditEvents 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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	是	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。
GetCaseEventConfiguration 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
GetDomain 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	每秒允许的最大并发 GetDomain 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 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 GetDomain 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。
GetLayout 突发配额	每个受支持的区域：每秒 20 个	是	每秒允许的最大并发 GetLayout 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。
GetLayout 费率配额	每个受支持的区域：每秒 6 个	是	每秒允许的最大 GetLayout 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
GetTemplate 突发配额	每个受支持的区域：每秒 20 个	<u>是</u>	每秒允许的最大并发 GetTemplate 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。
GetTemplate 费率配额	每个受支持的区域：每秒 6 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 GetTemplate 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。
每个域的布局	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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。

名称	默认值	可调整	描述
ListDomains 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	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。
ListDomains 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	每秒允许的最大并发 ListFieldOptions 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 费率配额	每个受支持的区域：每秒 6 个	是	每秒允许的最大 ListField Options 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
ListFields 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	每秒允许的最大并发 ListFields 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。
ListFields 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 ListFields 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。
ListLayouts 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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。
ListLayouts 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
ListTagsForResource 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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	是	每秒允许的最大并发 ListTemplates 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 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 ListTemplates 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
PutCaseEventConfiguration 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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	是	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	是	每秒允许的最大并发 SearchCases 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。
SearchCases 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	案例在返回 429 Too Many Requests 错误响应之前每秒完成的请求数

名称	默认值	可调整	描述
SearchRelatedItems 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	每秒允许的最大并发 SearchRelatedItems 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。
SearchRelatedItems 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 SearchRelatedItems 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 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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	是	Cases 域中的最大模板数

名称	默认值	可调整	描述
UntagResource 突发配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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。
UntagResource 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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	是	案例在返回 429 Too Many Requests 错误响应之前将完成的最大并发 UpdateCase 请求提交数
UpdateCase 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	每秒允许的最大 UpdateCase 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。
UpdateField 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	每秒允许的最大并发 UpdateField 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
UpdateField 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 UpdateField 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。
UpdateLayout 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒允许的最大并发 UpdateLayout 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。
UpdateLayout 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 UpdateLayout 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。
UpdateTemplate 突发配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	案例在返回 429 Too Many Requests 错误响应之前将完成的最大并发 UpdateTemplate 请求提交数
UpdateTemplate 费率配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	每秒允许的最大 UpdateTemplate 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。

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

Amazon Q 的 Connect 限额

Connect 中的 Amazon Q 有以下配额。

名称	默认值	可调整	描述
Connect 中的 Amazon Q —— 助手人数	每个受支持的区域：5 个	否	您可在当前区域的此账户中创建的 Amazon Q in Connect 助手的最大数量。
Connect 中的 Amazon Q —— 知识库数量	每个受支持的区域：10 个	否	您可在当前地区的此账户中创建的 Amazon Q in Connect 知识库的最大数量。
助理协会	每个受支持的区域：1 个	否	在当前区域中可以为该助理创建的最大助理关联数。
每个知识库的内容量	每个受支持的区域：5000 个	否	您可以向该区域的知识库添加的最大内容片段。
内容大小	每个受支持的区域：1MB	否	您可以添加到该区域知识库的内容的最大大小（以 MB 为单位）。
每个电子邮件模板的最大附件数	每个受支持的区域：10 个	否	每个电子邮件模板的最大附件数。达到此限制后，Amazon Q in Connect 会拒绝向电子邮件模板添加更多附件的请求。

名称	默认值	可调整	描述
短信模板中的最大字符数	每个受支持的区域：800 个	否	短信模板中的最大字符数。
电子邮件模板中的最大字符数	每个支持的区域：5 百万个	否	电子邮件模板中的最大字符数。
每个知识库的最大消息模板数量	每个受支持的区域：200 个	否	每个知识库的最大消息模板数量。
每个消息模板的最大版本数	每个受支持的区域：20 个	否	每个消息模板的最大版本数。
电子邮件模板中每个附件的最大大小	每个受支持的区域：1 个	否	每个电子邮件模板的最大附件大小（以 MB 为单位）。Amazon Q in Connect 拒绝添加较大附件的请求。
的 API 请求率 ActivateMessageTemplate	每个受支持的区域：3 个	否	每秒允许的最大并发 ActivateMessageTemplate API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 CreateAssistant	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 CreateAssistant API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将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
的 API 请求率 CreateAssistantAssociation	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 CreateAssistantAssociation API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 CreateContent	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 CreateContent API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 CreateKnowledgeBase	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 CreateKnowledgeBase API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 CreateMessageTemplate	每个受支持的区域：3 个	否	每秒允许的最大并发 CreateMessageTemplate API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将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
的 API 请求率 CreateMessageTemplateAttachment	每个受支持的区域：3 个	否	每秒允许的最大并发 CreateMessageTemplateAttachment API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 CreateMessageTemplateVersion	每个受支持的区域：3 个	否	每秒允许的最大并发 CreateMessageTemplateVersion API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 CreateQuickResponse	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 CreateQuickResponse API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Wisdom 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 CreateSession	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 CreateSession API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将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
的 API 请求率 DeactivateMessageTemplate	每个受支持的区域：3 个	否	每秒允许的最大并发 DeactivateMessageTemplate API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 DeleteAssistant	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 DeleteAssistant API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 DeleteAssistantAssociation	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 DeleteAssistantAssociation API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 DeleteContent	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 DeleteContent API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将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
的 API 请求率 DeleteImportJob	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 DeleteImportJob API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 DeleteKnowledgeBase	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 DeleteKnowledgeBase API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 DeleteMessageTemplate	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 DeleteMessageTemplate API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 DeleteMessageTemplateAttachment	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 DeleteMessageTemplateAttachment API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将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
的 API 请求率 DeleteQuickResponse	每个受支持的区域：20 个	否	每秒允许的最大并发 DeleteQuickResponse API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 GetAssistant	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 GetAssistant API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 GetAssistantAssociation	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 GetAssistantAssociation API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Wisdom 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 GetContent	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 GetContent API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将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
的 API 请求率 GetContentSummary	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 GetContentSummary API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 GetImportJob	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 GetImportJob API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 GetKnowledgeBase	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 GetKnowledgeBase API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 GetMessageTemplate	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 GetMessageTemplate API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将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
的 API 请求率 GetQuickResponse	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 GetQuickResponse API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 GetRecommendations	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 GetRecommendations API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 GetSession	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 GetSession API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 ListAssistantAssociations	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 ListAssistantAssociations API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将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
的 API 请求率 ListAssistants	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 ListAssistants API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 ListImportJobs	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 ListImportJobs API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Wisdom 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 ListKnowledgeBases	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 ListKnowledgeBases API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 ListMessageTemplateVersions	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 ListMessageTemplateVersions API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将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
的 API 请求率 ListMessageTemplates	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 ListMessageTemplates API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 ListQuickResponses	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 ListQuickResponses API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 ListTagsForResource	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 ListTagsForResource API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 NotifyRecommendationsReceived	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 NotifyRecommendationsReceived API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将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
的 API 请求率 QueryAssistant	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 QueryAssistant API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 RemoveKnowledgeBaseTemplateUri	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 RemoveKnowledgeBaseTemplateUri API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 RenderMessageTemplate	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 RenderMessageTemplate API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 SearchContent	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 SearchContent API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将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
的 API 请求率 SearchMessageTemplates	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 SearchMessageTemplates API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 SearchQuickResponses	每个受支持的区域：20 个	否	每秒允许的最大并发 SearchQuickResponses API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 SearchSessions	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 SearchSessions API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 StartContentUpload	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 StartContentUpload API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将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
的 API 请求率 StartImportJob	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 StartImportJob API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 TagResource	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 TagResource API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 UntagResource	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 UntagResource API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 UpdateContent	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 UpdateContent API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将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
的 API 请求率 UpdateKnowledgeBaseTemplateUri	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 UpdateKnowledgeBaseTemplateUri API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 UpdateMessageTemplate	每个受支持的区域：3 个	否	每秒允许的最大并发 UpdateMessageTemplate API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 UpdateMessageTemplateMetadata	每个受支持的区域：3 个	否	每秒允许的最大并发 UpdateMessageTemplateMetadata API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。
的 API 请求率 UpdateQuickResponse	每个受支持的区域：10 个	否	每秒允许的最大并发 UpdateQuickResponse API 请求数。当您达到此配额时，Amazon Q in Connect 将在剩余的时间间隔内拒绝此操作的请求。

AWS Data Exchange 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	dataexchange.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
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
Asia Pacific (Seoul)	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

区域名称	区域	端点	协议
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
AWS 每个修订版本的 Lake Formation 数据许可资产	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	单个修订版可以包含的最大 AWS Lake Formation 数据权限资产数量。
激活和待处理的数据授权	每个受支持的区域：25000 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	<u>是</u>	单个修订可以包含的 Amazon API Gateway API 资产的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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) 。
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	每个受支持的区域：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。
Bring-Your-Own-Subscription 每个账户的报价	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。

名称	默认值	可调整	描述
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	使用自有数据集和目标账户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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
从 La AWS ke Formation 标签策略导入资产的并发任务正在进行中	每个受支持的区域：5 个	否	从 La AWS ke Formation 标签策略导入资产的同时运行的作业（即状态为 IN_PROGRESS 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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	数据字典的最大大小（以 MB 为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的数据集数	每个受支持的区域：3000 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	可以包含给定数据集的产品的最大数量。
每个 AWS Lake Formation 数据权限数据集的修订版本	每个受支持的区域：20 个	是	单个 AWS Lake Formation 数据权限数据集可以包含的最大修订数量。
每个 Amazon API Gateway API 数据集的修订数	每个受支持的区域：20 个	是	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	是	单个 Amazon Redshift 数据共享数据集可以包含的修订的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	每个受支持的区域：1 万个	是	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）	每个受支持的区域：50 MB	是	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	是	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 DataZone 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	datazone.us-east-2.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	datazone.us-east-1.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	datazone.us-west-2.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	datazone.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	datazone.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	datazone.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	datazone.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	datazone.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	datazone.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	datazone.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	datazone.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	datazone.eu-north-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	datazone.sa-east-1.api.aws	HTTPS

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
资产类型	每个受支持的区域：1,000 个	是	在 Amazon DataZone 域中可以创建的最大资产类型数量。
资产	每个受支持的区域：100 万个	是	一个 Amazon DataZone 域中可以创建的最大资产数量。
商业词汇表术语	每个受支持的区域：10000 个	是	在亚马逊 DataZone 域中可以创建的最大业务词汇表术语数量。

名称	默认值	可调整	描述
数据产品	每个受支持的区域：50 万个	是	在亚马逊 DataZone 域中可以创建的最大数据产品数量。
域中的环境	每个受支持的区域：500 个	是	一个亚马逊 DataZone 域中亚马逊 DataZone 环境的最大数量。
词汇表	每个受支持的区域：1,000 个	是	在 Ama DataZone zon 域中可以创建的最大商业术语表数量。

有关详情，请参阅 [Amazon 配额 DataZone](#)。

Amazon Data Lifecycle Manager 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	dlm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dlm.us-east-2.api.aws	HTTPS
		dlm-fips.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	d1m.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.us-east-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	d1m.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.us-west-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.us-west-2.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	d1m.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	d1m.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	d1m.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	d1m.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	d1m.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	d1m.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.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	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.il-central-1.api.aws	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	d1m.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.mx-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.sa-east-1.api.aws	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

服务配额

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	是	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	是	每个共享规则的最大目标账户数量。

AWS Data Pipeline 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。一些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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 (俄勒冈州)	us-west-2	datapipeline.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	datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
重试之间的最短延迟 (分钟)	每个受支持的区域: 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)	每个受支持的区域: 15 个	否	最短计划间隔 (以分钟为单位)。
每个 Ec2Resource EC2 resource 对象的实例数	每个受支持的区域: 1 个	否	每个 Ec2Resource 对象的最大 EC2 实例数。
每个字段的 UTF8 字节数	每个受支持的区域: 10240 个	否	每个字段的最大 UTF8 字节数。
每个字段名或标识符的 UTF8 字节数	每个受支持的区域: 256 个	否	每个字段名或标识符的最大 UTF8 字节数。
每个对象的 UTF8 字节数	每个受支持的区域: 1.5360 万个	否	每个对象的最大 UTF8 字节数 (包括字段名)。

名称	默认值	可调整	描述
每个对象的活动实例数量	每个受支持的区域：5 个	是	每个对象的活动实例的最大数量。
每个对象的字段数量	每个受支持的区域：50 个	否	每个对象的字段的最大数量。
每个管道的对象数量	每个受支持的区域：100 个	是	您可以为每个管道定义的对象的最大数量。
可创建的管道数量	每个受支持的区域：100 个	是	您可以创建的管道的最大数量。
单个对象的累计数量	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：5 个	否	每个任务的管道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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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.api.aws	HTTPS
		datasync.us-east-2.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	datasync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.us-west-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-west-1.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		datasync.us-west-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	datasync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	datasync.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.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	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	datasync.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	datasync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.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	datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	datasync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	datasync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	datasync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.il-central-1.api.aws	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	datasync.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.mx-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.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	datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国东 部)	us-gov- east-1	datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.api.aws	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-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		datasync.us-gov-west-1.api.aws	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 亚州北 部)	us-east-1	discovery-datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈 州)	us-west-2	discovery-datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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	可调整
您可以创建的最大任务数量	100	是

资源	限额	可调整
<p>(增强模式任务) 每次执行任务时 DataSync 可使用的源对象和目标对象的最大数量</p> <p>有关更多信息，请参阅如何 DataSync 传输文件、对象和目录</p>	几乎无限制	不适用

资源	限额	可调整
<p>(基本模式任务) 在自管存储或其他云和服务之间执行每个任务时 DataSync 可以处理的最大源和目标文件、对象和 AWS 目录数</p> <p>有关更多信息，请参阅如何 DataSync 传输文件、对象和目录</p>	<p>5000 万</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Important</p> <p>请记住有关此配额的以下事项：</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>)。 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。 </div>	<p>是</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Tip</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，请参阅筛选传输的数据 AWS DataSync。</p> </div>

资源	限额	可调整
<p>(基本模式任务) 在 AWS 存储服务之间执行每个任务时 DataSync 可以处理的最大源和目标文件、对象和目录数</p> <p>有关更多信息，请参阅如何 DataSync 传输文件、对象和目录</p>	<p>2500 万</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Important</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>	<p>是</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Tip</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，请参阅筛选传输的数据 AWS DataSync。</p> </div>

资源	限额	可调整
每项任务的最大吞吐量 (对于使用 DataSync 代理的传输)	10 Gbps	否
每项任务的最大吞吐量 (适用于不使用 DataSync 代理的传输)	5 Gbps	否
任务筛选器中可包含的最大字符数	102,400 个字符	否
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e1f5fe;"> <p> Note</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>		
单个任务的最大排队执行次数	50	不可以
同时执行增强模式任务的最大次数	120	否
任务执行历史记录保留的天数	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	可调整
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	dms.ap-southeast-5.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 (泰国)	ap-southeast-7	dms.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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-central-2	dms.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	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	dms.mx-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
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	是	当前区域内的此账户中允许的证书的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
端点计数	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	是	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	是	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
数据迁移次数	每个受支持的区域：1,000 个	是	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：1,000 个	是	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	是	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	是	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

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	同时运行的数据迁移的最大次数。
复制实例	每个受支持的区域：60 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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

名称	默认值	可调整	描述
总存储空间	每个受支持的区域：3 万 GB	<u>是</u>	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	deadline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	deadline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	deadline.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	deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(法兰克福)	eu-central-1	deadline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	deadline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

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。

名称	默认值	可调整	描述
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	每个受支持的区域：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。
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	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	当前 AWS 区域中许可证终端节点的最大数量。
每个许可证端点的许可会话数	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	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 GPUs 每个区域的 G 个实例	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	可以在当前区域的所有服务托管队列中配置的按需 G 实例 GPUs 的最大数量。AWS

名称	默认值	可调整	描述
OnDemand CPUs 每个区域的 v	每个受支持的区域：50 个	是	在当前区域的所有服务托管队伍中 CPUs 可以配置的最大按需 v 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	是	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	是	在当前 AWS 区域中可以为每个服务器场创建的最大队列数。
GPUs 每个区域的 Spot G 实例	每个受支持的区域：1 个	是	可以在当前区域的所有服务托管队列中配置的最大 Spot G 实例 GPUs 数量。 AWS
CPUs 每个区域的 Spot v	每个受支持的区域：500 个	是	在当前区域的所有服务托管舰队中 CPUs 可以配置的最大 spot v 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。
通用型 SSD (gp3) 卷存储 (单位 TiB)	每个受支持的区域：50 个	是	可用于当前区域所有队列的 EBS 存储的最大聚合量，以 TiB 为单位。 AWS

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 区域中每个账户每个农场的最大工人人数。

AWS DeepRacer 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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	

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
车	每个受支持的区域：20 个	是	任何账户可以同时拥有的汽车的最大数量。
评估任务	每个受支持的区域：3 个	是	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	每个受支持的区域：4 个	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	api.detective.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼	us-east-1	api.detective.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)		api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

服务配额

有关更多信息，请参阅 [Amazon Detective 配额](#)。

Amazon DevOps Guru 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (加利福)	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
尼亚北部)			
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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和 service 限额。

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

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
计量设备上的自动化测试并发	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：2 个	<u>是</u>	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)	每个受支持的区域：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)	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：4 GB	否	要上传的文件的最大大小。

AWS Direct Connect 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	directconnect.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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 (泰国)	ap-southeast-7	directconnect.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	directconnect.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	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-centra l-1	directconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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-centra l-2	directconnect.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	directconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	directconnect.mx-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
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.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
		directconnect-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个位置的专用连接	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。
每个账户的 Direct Connect 网关数	每个受支持的区域：200 个	否	每个账户的最大 AWS Direct Connect 网关数量。
DirectConnect 每个 TGW 的网关	每个受支持的区域：20 个	否	与传输网关关联的 Direct Connect 网关的最大数量。
每个区域的 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数 (LAGs)。
每个 LAG 的成员数	每个受支持的区域：4 个	否	每个链路聚合组 (LAG) 的专用连接或互连的最大数量。
每个 Transit Gateway 的前缀	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。
每个专用连接的私有或公用接口和传输虚拟接口	每个支持的区域：54	否	每个 Direct Connect 专用连接的私有或公用和传输虚拟接口的最大数量。
每个托管连接的私有或公用或传输虚拟接口	每个受支持的区域：1 个	否	每个 Direct Connect 托管连接的私

名称	默认值	可调整	描述
			有、公共或传输虚拟接口的最大数量。
每个专用连接的公共或私有虚拟接口	每个受支持的区域：50 个	否	每个 Direct Connect 专用连接的最大私有或公共接口数量。
私有或传输虚拟接口上每个 BGP 的路由器	每个受支持的区域：100 个	否	私有虚拟接口或传输虚拟接口上每个边界网关协议 (BGP) 的最大路由。
公共虚拟接口上每个 BGP 的路由	每个受支持的区域：1000 个	否	公共虚拟接口上每个边界网关协议 (BGP) 的最大路由
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 Direct Connect 网关的最大传输网关数量。
每个专用连接的中转虚拟接口	每个受支持的区域：4 个	否	每个 Direct Connect 专用连接的最大传输虚拟接口数。
每个 Direct Connect 网关的虚拟接口数	每个受支持的区域：30 个	否	每个 Direct Connect 网关的最大虚拟接口数。
每个延迟的虚拟接口	每个支持的区域：54	否	每个链路聚合组 (LAG) 的最大虚拟接口数
每个 Direct Connect 网关的虚拟私有网关数	每个受支持的区域：20 个	否	每个 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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	ds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	ds.ap-southeast-5.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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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](#)。

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
AD Connector 目录	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中创建的最大数量的 AD Connector 目录。

名称	默认值	可调整	描述
AWS 微软 AD 托管目录	每个受支持的区域：20 个	是	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	是	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	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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
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 (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
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	rds.eu-south-2.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

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](#)。

服务配额

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	是	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	是	事件订阅的最大数目
实例	每个受支持的区域：40 个	是	当前区域中此账户中允许的数据库实例的最大数目

名称	默认值	可调整	描述
手动集群快照	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	每个集群的读取副本的最大数量
子网组	每个受支持的区域：50 个	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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

较新版本的 AWS 软件开发工具包使用 AWS 下面列出的基于账户的终端节点连接到 Amazon DynamoDB。有关更多信息，请参阅[基于账户的终端节点](#)。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		account-id.ddb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		account-id.ddb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		account-id.ddb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		account-id.ddb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		dynamodb-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	dynamodb.af-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com account-id.ddb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	dynamodb.ap-southeast-5.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com account-id.ddb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com account-id.ddb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	dynamodb.ap-southeast-7.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS 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 account-id.ddb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTPS HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com account-id.ddb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com account-id.ddb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com account-id.ddb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com account-id.ddb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	dynamodb.mx-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	dynamodb.me-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com account-id.ddb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS 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
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	dax.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	dax.eu-north-1.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
		streams.dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	streams.dynamodb.ap-southeast-5.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
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 (泰国)	ap-southeast-7	streams.dynamodb.ap-southeast-7.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 streams.dynamodb-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	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com streams.dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS 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
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

区域名称	区域	端点	协议
墨西哥 (中部)	mx-central-1	streams.dynamodb.mx-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
		streams.dynamodb-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

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>	为账户分配的最大读取容量单位数 ; 仅适用于预配置的 read/write capacity mode. For more information, see https://docs.aws.a

名称	默认值	可调整	描述
			mazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity # 模式下的表 (包括所有关联的全局二级索引)
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>	为账户分配的最大写入容量单位数; 仅适用于预配置的 read/write capacity mode. For more information, see https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity # 模式下的表 (包括所有关联的全局二级索引)
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。欲了解更多信息, 请参阅 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api

名称	默认值	可调整	描述
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。有关更多信息，请参阅， https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes
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。有关更多信息，请参阅 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
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。有关更多信息，请参阅 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export

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。有关更多信息，请参阅 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
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。有关更多信息，请参阅 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables
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。有关更多信息，请参阅 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export

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。有关更多信息，请参阅 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html
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，请参见 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes

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，请参见 https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes

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	<u>是</u>	启用了流的表允许的最大写入容量单位数 ; 仅适用于预配置read/write capacity mode. Other quotas might also apply. For more information, see https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html# 中的表 limits-dynamodb-streams

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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

服务端点

Note

该 AWS Elastic Beanstalk 服务提供双堆栈端点，因此您可以发送 IPv4 或 IPv6 请求。有关双堆栈端点命名语法的更多信息，请参阅本指南[双堆栈端点](#)中的。有关 Elastic Beanstalk 对双堆栈终端节点的支持的更多信息 [IPv6](#)，请参阅开发者指南中的支持。AWS Elastic Beanstalk

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	Z14 Q5QHIC LCN19
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS	
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticbeanstalk.us-east-2.api.aws	HTTPS	
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z117 G KPS5 GTRQ2
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS	
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticbeanstalk.us-east-1.api.aws	HTTPS	
美国西部 (加利福尼亚)	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1 X LQECGX5 PH1
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS	
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS	

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.us-west-1.api.aws	HTTPS	
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com elasticbeanstalk-fips.us-west-2.api.aws elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.us-west-2.api.aws	HTTPS HTTPS HTTPS	Z38 V30 NKT9 BP95
非洲 (开普敦)	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.af-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z1 AM E13 BVKMKK4
亚太地区 (香港)	ap-east-1	elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS	ZPWAYUBWRU 171A
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS	Z05913172 VM7 EAZB4 0 TA8

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z18Y7N9TZ NTBI3
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS	ZNE5GEY1T IAGY
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z30TWK JE5 OI7 CP
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z16L249IFLT FZ9
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z2 G1N PCDNR3 VC2
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z1R25G3 KIG2 GBW

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	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ca-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	ZJFCZL7SS ZB5I
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z1 FRNW7 UH4 DEZJ
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z2 DFZAZH NYPWQ7
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-west-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z1 GKAAAUGAT PF1
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z10 JFKM VDYYOA2
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-west-3.api.aws	HTTPS HTTPS	Z5 OB WN6 GAYWG5

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-north-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z23 AETM GO28 BZ5
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.il-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z02941091 PERNCB1 MI5 H7
中东 (巴林)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.me-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z2 I36N2 BBTEKR2
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.sa-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z10X7K2B4 QSOFV
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z35TSARG0 EJ4 VU
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z4 UUUG KAURWC4

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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
应用程序版本	每个受支持的区域：1,000 个	是	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。
应用程序	每个受支持的区域：75 个	是	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	每个受支持的区域：2,000 个	是	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	每个受支持的区域：50 个	是	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

名称	默认值	可调整	描述
环境	每个受支持的区域：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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

主题

- [亚马逊中亚马逊 EBS 的终端节点 EC2](#)
- [EBS 直接版的终端节点 APIs](#)

亚马逊中亚马逊 EBS 的终端节点 EC2

用于管理 EBS 卷、快照和加密的 API 操作是亚马逊 EC2 API 的一部分。有关更多信息，请参阅 [亚马逊 EC2 API 参考中的亚马逊 EBS 操作](#)。

有关 Amazon 的服务终端节点 EC2，请参阅 [the section called “Amazon EC2”](#)。

EBS 直接版的终端节点 APIs

使用 EBS 直接 APIs 终端节点直接读取 Amazon EBS 快照上的数据，并识别两个快照之间的区别。有关更多信息，请参阅[亚马逊弹性计算云用户指南中的直接 APIs 使用 EBS 访问亚马逊 EBS 快照内容](#)。

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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	ebs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	ebs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	ebs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-5.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 (泰国)	ap-southeast-7	ebs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	ebs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	ebs.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.mx-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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

服务配额

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 ($20,000 * 3 > 50,000$)。
- Amazon EBS 对每个实例启动请求的 EBS 卷数量具有以下不可调整的限制。
 - 2500 — us-east-1、us-west-2、eu-west-1 和 ap-northeast-1
 - 500 — 所有其他区域

此限制适用于您发出的实例启动请求以及 AWS 服务（例如 Amazon EMR）代表您发出的实例启动请求。如果您的实例启动请求因超过此限制而失败，我们建议您在启动请求中调整 EBS 卷配置，以确保卷数低于限制，或者建议您与技术客户经理（TAM）合作，探索在不超过限制的情况下启动集群的其他方法。

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	是	每个卷的存档快照的最大数量。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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	us-east-1 : 每秒 5,000 us-east-2 : 每秒 5,000 us-west-2 : 每秒 5,000 ap-southeast-1 : 每秒 5,000 eu-west-1 : 每秒 5,000 每个其他支持的区域 : 每秒 1,000	<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	每个受支持的区域 : 每秒 1000 个	否	每个快照允许的最大 GetSnapshotBlock 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
预调配 IOPS SSD (io1) 卷	每个受支持的区域：30 万个	是	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	是	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。
预置 IOPS SSD (io1) 卷的 IOPS 修改	每个受支持的区域：50 万个	是	此区域内所有预调配 IOPS SSD (io1) 存储的最大 IOPS 修改 (KB/秒)。
预置 IOPS SSD (io2) 卷的 IOPS 修改	每个受支持的区域：10 万个	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
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	us-east-1：每秒 5,000 us-east-2：每秒 5,000 us-west-2：每秒 5,000 ap-southeast-1：每秒 5,000 eu-west-1：每秒 5,000 每个其他支持的区域：每秒 1,000	<u>是</u>	每个账户允许的最大 PutSnapshotBlock 请求数。
PutSnapshotBlock 每个快照的请求数	每个受支持的区域：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。

名称	默认值	可调整	描述
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)。
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)。

名称	默认值	可调整	描述
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)。
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	<u>是</u>	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)。

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	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)。
预置 IOPS SSD (io2) 卷存储 (单位 TiB)	每个受支持的区域 : 20 个	<u>是</u>	此区域中可跨预调配 IOPS SDD (io2) 卷预调配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 (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)。

名称	默认值	可调整	描述
冷 HDD (sc1) 卷存储修改 (单位 TiB)	每个受支持的区域 : 500 个	是	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	是	此区域内所有通用型 SSD (gp2) 存储的最大存储修改 (TiB)。
通用型 SSD (gp3) 卷存储修改 (单位 TiB)	每个受支持的区域 : 500 个	是	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	是	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)。
预置 IOPS SSD (io1) 卷存储修改 (单位 TiB)	每个受支持的区域 : 500 个	是	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	是	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	是	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)。

名称	默认值	可调整	描述
每个目标区域基于时间的快照副本吞吐量	每个支持的区域：2000 个	是	每个目标区域基于时间的快照复制操作的最大账户级别吞吐量，以 MiB/sec 为单位。

回收站端点和限额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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	rbin.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.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	rbin.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	rbin.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	rbin.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	rbin.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	rbin.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	rbin.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	rbin.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	rbin.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	rbin.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	rbin.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ca-central-1.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克 福)	eu-centra l-1	rbin.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔 兰)	eu- west-1	rbin.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	rbin.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south- 1	rbin.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu- west-3	rbin.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 (西 班牙)	eu-south- 2	rbin.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.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	rbin.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 (苏 黎世)	eu-centra l-2	rbin.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉维 夫)	il-centra l-1	rbin.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.il-central-1.api.aws	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx- central-1	rbin.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴 林)	me- south-1	rbin.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿 联酋)	me- central-1	rbin.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保 罗)	sa-east-1	rbin.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.sa-east-1.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.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	rbn.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbn-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		rbn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbn.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

服务限额

配额	默认配额	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 终端节点和配额

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。

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	ec2.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 (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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	ec2.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (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
		ec2.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		ec2.ap-east-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	ec2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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 ec2.ap-northeast-2.api.aws	HTTP 和 HTTPS HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com ec2.ap-southeast-1.api.aws	HTTP 和 HTTPS HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com ec2.ap-southeast-2.api.aws	HTTP 和 HTTPS HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	ec2.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com ec2.ap-northeast-1.api.aws	HTTP 和 HTTPS HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com ec2.ca-central-1.api.aws	HTTP 和 HTTPS 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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com ec2.eu-central-1.api.aws	HTTP 和 HTTPS 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 ec2.eu-west-2.api.aws	HTTP 和 HTTPS HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com ec2.eu-south-1.api.aws	HTTP 和 HTTPS HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com ec2.eu-west-3.api.aws	HTTP 和 HTTPS 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 ec2.eu-north-1.api.aws	HTTP 和 HTTPS HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	ec2.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com ec2.me-south-1.api.aws	HTTP 和 HTTPS HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

如果您指定通用终端节点 (ec2.amazonaws.com)，亚马逊 EC2 会将您的请求定向到的终端节点。us-east-1

服务配额

Amazon EC2

以下是亚马逊的配额 EC2。

名称	默认值	可调整	描述
亚马逊 FPGA 图片 () AFIs	100	是	您在该地区可以拥有的最大可用 Amazon FPGA 映像数量 (AFIs)。
AMI 共享	1000	是	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。
AMIs	50000	是	该区域 AMIs 允许的最大公共和私有数量。其中包括可用、已禁用 AMIs、待处理以及回收站 AMIs 中。
EC2-VPC 弹性 IPs	5	是	您可以在该区域中为 EC2-VPC 分配的最大弹性 IP 地址数。

名称	默认值	可调整	描述
启动模板版本	10000	否	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	否	每区域每个账户的最大启动模板数。 有关更多信息，请参阅 启动模板限制 。
每月新预留实例数	20	是	您在当前账户中每月可以购买的最大预留实例数量 (RIs)。对于区域 RIs，RIs 这是您可以为当前地区购买的最大数量。对于区域而言 RIs，这是您可以为当前区域 RIs 的每个可用区购买的最大数量。
公众 AMIs	5	是	该区域允许的最大公众人数 AMIs，包括回收站中的公 AMIs 众。

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	是	您为 EC2 快速启动功能配置的设置，用于定义在当前区域的所有者账户中创建预置快照时可以同时启动的 Windows 实例的最大数量。有关更多信息，请参阅 https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/

名称	默认值	可调整	描述
----	-----	-----	----

win-ami-config-fast-launch.html

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 Import/Export 启动的给定账户的最大并发任务数 APIs：ImportImage ImportSnapshot、和。ExportImage
ImportInstance、ImportVolume和的并发任务限制 CreateInstanceExportTask	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	由以下 VM Import/Export 启动的给定账户的最大并发任务数 APIs：ImportInstance ImportVolume、和。CreateInstanceExportTask

Amazon A EC2 uto Scaling 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	autoscaling.us-east-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS 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
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	autoscaling.ap-southeast-5.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 (泰国)	ap-southeast-7	autoscaling.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	autoscaling.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	autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	autoscaling.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
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

如果您指定通用终端节点 (autoscaling.amazonaws.com) , Amazon Auto Scaling EC2 g 会将您的请求定向到的终端节点。us-east-1

服务配额

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	是	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	是	您的 AWS 账户允许的最大启动配置数量
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 A EC2 uto Scaling 用户指南中的 Amazon A EC2 uto Scaling 配额](#)。

EC2 Image Builder 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	imagebuilder.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
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 (泰国)	ap-southeast-7	imagebuilder.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	imagebuilder.mx-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
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	是	组件参数值可以包含的最大字符数。

名称	默认值	可调整	描述
组件大小	每个受支持的区域：64 KB	是	组件数据字段的最大大小。
组件	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	该账户在当前区域中可以进行的最大并发资源状态更新次数。
容器配方数	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	是	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	是	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	是	您可以在当前区域的账户中创建的最大图像管道数量。

名称	默认值	可调整	描述
映像配方	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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。
每个分发配置修改的启动模板数	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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	是	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	是	单个图像工作流程可以包含的最大参数数。

名称	默认值	可调整	描述
每张图片的步数工作流程	每个支持的区域： 15 个	是	单个图像工作流程可以包含的最大步骤数。

Amazon EC2 实例 Connect 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	ec2-instance-connect.us-east-2.amazonsaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	ec2-instance-connect.us-east-1.amazonsaws.com	HTTPS
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	ec2-instance-connect.us-west-1.amazonsaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	ec2-instance-connect.us-west-2.amazonsaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	ec2-instance-connect.ca-central-1.am azonaws.com	HTTPS
加拿大西 部 (卡尔 加里)	ca-west-1	ec2-instance-connect.ca-west-1.amazo naws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克 福)	eu-centra l-1	ec2-instance-connect.eu-central-1.am azonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔 兰)	eu- west-1	ec2-instance-connect.eu-west-1.amazo naws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	ec2-instance-connect.eu-west-2.amazo naws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south- 1	ec2-instance-connect.eu-south-1.amaz onaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu- west-3	ec2-instance-connect.eu-west-3.amazo naws.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.amaz onaws.com	HTTPS
欧洲 (苏 黎世)	eu-centra l-2	ec2-instance-connect.eu-central-2.am azonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维 夫)	il-centra l-1	ec2-instance-connect.il-central-1.amazonaws.c om	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

此服务没有限额。

有关 Instance Connect 终端节点的服务配额，请参阅 [Amazon EC2 用户指南中的配额](#)。EC2

Amazon ECR 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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 或时使用默认端点 AWS SDKs。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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (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

区域名称	区域	端点	协议
		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 (马来西亚)	ap-southeast-5	ecr.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-5.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
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.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	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 (泰国)	ap-southeast-7	ecr.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-7.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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	ecr.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.mx-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 客户端端点用于 Docker 注册表。APIs 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><registry-id></i> .dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		<i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	<i><registry-id></i> .dkr. ecr.us-west-1.amazonaws.com <i><registry-id></i> .dkr. ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	<i><registry-id></i> .dkr. ecr.us-west-2.amazonaws.com <i><registry-id></i> .dkr. ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	<i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	<i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	<i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	<i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	<i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	<i><registry-id></i> .dkr. ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大(中部)	ca-central-1	<i><registry-id></i> .dkr. ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中国(北京)	cn-north-1	<i><registry-id></i> .dkr. ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中国 (宁夏)	cn-northwest-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com <i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	<i><registry-id></i> .dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com <i><registry-id></i> .dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

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	是	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 万个	<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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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。虽然这两个端点的功能相同，但建议使用 api.ecr-public 终端节点，使用 AWS CLI 或时使用默认端点 AWS SDKs。

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

服务配额

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	每个受支持的区域：10,000 个	<u>是</u>	每个存储库的最大镜像数。

名称	默认值	可调整	描述
层分段	每个受支持的区域：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：1 万个	否	每层的最大大小。
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。
BatchCheckLayerAvailability 请求率	每个受支持的区域：每秒 200 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。

名称	默认值	可调整	描述
CompleteLayerUpload 请求率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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 200 个	是	您在当前区域内每秒可以发出的最大 GetAuthorizationToken 请求数。
InitiateLayerUpload 请求率	每个受支持的区域：每秒 200 个	是	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	是	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 260 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。
经过身份验证的映像拉取的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	经过身份验证的每秒映像拉取的最大数量。
图像拉取到 AWS 资源的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	否	每秒向在 Amazon ECS、Fargate 或亚马逊上运行的资源提取图像的最大数量。EC2
未经身份验证的映像拉取的速率	每个受支持的区域：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。

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	ecs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	ecs.ap-southeast-5.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
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 (泰国)	ap-southeast-7	ecs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
墨西哥 (中部)	mx-central-1	ecs.mx-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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	ecs-sc.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	ecs-sc.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

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

服务配额

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	是	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速率	每个受支持的区域：500 个	否	Amazon ECS 服务计划程序每分钟可以在 Amazon

名称	默认值	可调整	描述
			EC2 或外部实例上为每项服务配置的最大任务数。
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。
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：5000 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）。

名称	默认值	可调整	描述
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 Auto Scaling 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 按需型爆发启动率	每个受支持的区域：100 个	是	此账户在当前区域单次爆发时启动的最大按需型 Amazon ECS 任务或 Amazon EKS 容器组数量（爆发率）。
Fargate 按需型稳定启动率	每个受支持的区域：20 个	是	此账户在当前区域每秒启动的最大按需型 Amazon ECS 任务或 Amazon EKS 容器组数量（稳定率）。
Fargate 按需型 vCPU 资源计数	每个受支持的区域：6 个	是	在当前区域中，该账户中以 Fargate 按需同时 CPUs 运行的 Fargate v 的数量。
Fargate 竞价型爆发启动率	每个受支持的区域：100 个	是	此账户在当前区域单次爆发时启动的最大竞价型 Amazon ECS 任务数量（爆发率）。
Fargate 竞价型稳定启动率	每个受支持的区域：20 个	是	此账户在当前区域每秒启动的最大竞价型 Amazon ECS 任务数量（稳定率）。
Fargate 竞价型 vCPU 资源计数	每个受支持的区域：6 个	是	当前区域中该账户中作为 Fargate Spot 同时 CPUs 运行的 Fargate v 的数量。

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和限额。

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	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 (加利福	us-west-1	eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
尼亚北部)		fips.eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	eks.ap-southeast-5.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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	eks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	eks.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	eks.mx-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

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

此外，EKS API 还具有双堆栈端点。双栈终端节点于 2024 年 8 月推出。要将双堆栈端点与一起使用 AWS CLI，请参阅和工具参考指南中的[双堆栈和 FIPS 端点配置](#)。AWS SDKs 以下列出了新的端点：

EKS API 公用端点

`eks.region.api.aws`

IRSA OIDC 发行人 URLs

`oidc-eks.region.api.aws`

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
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 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	eks-auth.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	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 (马来西亚)	ap-southeast-5	eks-auth.ap-southeast-5.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
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	eks-auth.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	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 (泰国)	ap-southeast-7	eks-auth.ap-southeast-7.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 (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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	eks-auth.mx-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
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	eks-auth.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	eks-auth.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

服务配额

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	否	每个集群的最大访问条目数。
集群	每个受支持的区域：100 个	是	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	否	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	否	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	是	当前区域中的此账户中的注册集群的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个集群的远程节点网络	每个支持的区域： 15 个	是	每个集群的最大远程节点网络数。
每个集群的远程 Pod 网络	每个支持的区域： 15 个	是	每个集群的最大远程 Pod 网络数量。
每个 Fargate 配置文件的选择器数	每个受支持的区域： 5 个	是	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，要请求提高配额，请参阅《服务配额用户指南》中的[Requesting a quota increase](#)。

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	是	在当前区域中 CPU s，该账户中可以作为

名称	默认值	可调整	描述
			Fargate 按需同时运行的 Fargate v 的数量。

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-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	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
		elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	elasticfilesystem.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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 (泰国)	ap-southeast-7	elasticfilesystem.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-7.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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	elasticfilesystem.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 (巴林)	me-south-1	elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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

服务配额

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

名称	默认值	可调整	描述
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
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

名称	默认值	可调整	描述
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
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
具有弹性吞吐量的每个文件系统的最大读取 IOPS	每个受支持的区域：25 万个	<u>是</u>	使用 Elastic 吞吐量可以达到的最大读取 IOPS 文件系统。
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

名称	默认值	可调整	描述
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
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

名称	默认值	可调整	描述
每个 NFS 客户端的吞吐量	每个支持的区域： 每秒 1,500 兆字节	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
VPCs 每个文件系统	每个受支持的区域： 1 个	否	您可以应用于 EFS 文件系统的最大数量 VPCs

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

Elastic Load Balancing 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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 elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com	Z3 AADJGX6 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)
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	Z35 X7K SXDOTRQ7	Z26 JYFTOTI RNL4
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com	Z368 KJ0 ELLRRE2	Z24 0B4VW FKFUX5
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com	Z1H1 FL5 HABSF5	Z18D5 FSROUN65 G
非洲 (开普敦)	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268 EKX VQBMOI5	Z203 M25HM XCE67
亚太地区 (香港)	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3 N71FHZ0 DQVH9	Z12Y7K3 UBGUAD1
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T 07WNTVAEPZN	Z07117783 86UTO08407HT
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821 HLRG5 A9ZRTER	Z01971771 FYVNCOVWJU1 G

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 (马来西亚)	ap-southeast-5	elasticloadbalancing.ap-southeast-5.amazonaws.com	Z06010284 QMVVW7 WO5 J	Z026317210H9 ACVTRO6 FB
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862 IB2 WZLPXG76 F	Z01156963G8 MIIL7 X90IV
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	Z5 ES LXEXXYW11	Z1 I5X GWIQ4 HH19
Asia Pacific (Seoul)	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	Z1 LMS91 P8 CMLE5	ZKVM4W9 TM LS7
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1 GM3 OXH4 ZPM65	ZCT6FZBF4 DROD
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	elasticloadbalancing.ap-southeast-7.amazonaws.com	Z0390008C MBRTHFGWBCB	Z054363131 YWATEMWRG5 L
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com	Z14 QT GRHDCWA56	Z31USIVHY NEOWT

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 (中部)	ca-central-1	elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com	ZQSVJUPU6J1EY	Z2 WT EPGBW3 API2
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com	Z06473681N0 SF6 OS049SD	Z02754302 KBB00W2 LKWZ9
中国 (北京)	cn-north-1	elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn	Z1 T77C1KE GDH35	Z3 QFB96 KMJ7 ED6
中国 (宁夏)	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM7IZAI0VVDZF	ZQEIKTCZ8352D
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com	Z215 JYRZR1 TBD5	Z3F0 0 0 SRJ5 LGBH9
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com	Z32O12 XQLNTSW2	Z2 F IFOLAFXWL O4
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com	ZHURV8PST C4K8	ZD4D7Y8 G KGAS4
欧洲 (米兰)	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3 ULH7 SSC9 OV64	Z23146 JA1 KNAFP
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77 PNBQS71 R4	Z1CMS0P5 QUZ6 D5
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com	Z0956581394 HF5 D5LXGAP	Z1011216 NVTVYADP1 SSV

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)
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com	Z23 LKFMNIO TAZ6	Z1 EJM UDT6 IFJ4
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101F2 Z0EP8 P5 EB3	Z02239872 DOALSIDCX66 S
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902867 EHPV2 DABU	Z0313266 YDI6 ZRHTGQY4
墨西哥 (中部)	mx-central-1	elasticloadbalancing.mx-central-1.amazonaws.com	Z023552324 OKD1 BB28 BH5	Z02031231H3 ID6 HYJ9 A7U
中东 (巴林)	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3 NYVYV QSRYP46
中东 (阿联酋)	me-central-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	Z08230872 XQRWHG2 XF6 I	Z00282643 NTTLPANJJG2 P
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	Z166 G0 TLBEWOO7	Z1 Q24 ZSMQQ6 QQ8

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)
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	Z33 J AYJ8 TM3 BH4	ZMG1MZ2TH AWF1

服务配额

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	是
每个 Application Load Balancer 的证书数	25	是
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	是
每个区域的预留 Application Load Balancer 容量单位 (LCU)	0	是
每个 Application Load Balancer 的规则数	100	是
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	是

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	是
每个 Network Load Balancer 的侦听器数	50	不可以
ENIs 每个 VPC 的网络负载均衡器	1,200	是
每个区域的 Network Load Balancer 数	50	是
每个区域的预留网络 Load Balancer 容量单位 (LCU)	0	是
		否
每个 Network Load Balancer 每个可用区的目标数	500	是
每个 Network Load Balancer 的目标数	3000	是

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	是
每个区域每个目标组的目标数	1000	是

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	是
每个经典负载均衡器的侦听器数	100	是
每个经典负载均衡器的已注册实例数	1000	是

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (俄勒冈州)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	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
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
创建任务请求的突发大小	每个受支持的区域：100 个	是	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	每个受支持的区域：50 个	是	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	是	在当前区域中，每个管道同时处理的最大任务数量

名称	默认值	可调整	描述
	每个其他支持的区域：12 个		
Pipelines	每个受支持的区域：4 个	<u>是</u>	您可以在当前区域中的此账户下创建的最大管道数量。
每个管道的已排队任务	每个受支持的区域：1000000 个	否	当前区域中每个管道的最大排队任务数量。
创建任务请求的速率	每个受支持的区域：2 个	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：4 个	<u>是</u>	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。
用户定义的预设置	每个受支持的区域：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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	drs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
每个账户复制源服务器的最大总数 AWS	每个受支持的区域：300 个	否	每个账户复制源服务器的最大总数 AWS
每个 AWS 账户的最大源服务器总数	每个受支持的区域：4000 个	<u>是</u>	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数量
每个 AWS 账户的最大来源网络数量	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每个 AWS 账户的最大来源网络数量
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

名称	默认值	可调整	描述
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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

区域名称	区域	端点	协议
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
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	elasticache.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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 (泰国)	ap-southeast-7	elasticache.ap-southeast-7.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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	elasticache.mx-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
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	elasticache.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	elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

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	是	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	是	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 (已启用集群模式)	每个受支持的区域：90 个	是	单个集群中的最大节点数。您还必须在请求中指定实例类型。
每个分片的节点数	每个受支持的区域：6 个	否	单个分片 (节点组) 中的最大节点数。其中一个节点是读取/写入主节点。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	是	您可以在区域中创建的最大参数组数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的安全组数	每个受支持的区域：50 个	是	您可以在区域中创建的最大安全组数量。
每个区域的无服务器缓存。	每个受支持的区域：40 个	是	一个区域中无服务器缓存的最大数量。
每个缓存每天的无服务器快照	每个受支持的区域：24 个	是	每个无服务器缓存每天可以拍摄的最大快照数。
每个集群的分片数（已禁用集群模式）	每个受支持的区域：1 个	否	集群模式禁用集群中的最大分片（节点组）数量。
每个区域的子网组数	每个受支持的区域：300 个	是	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	是	您可以为子网组定义的最大子网数量。
每个区域的用户组	每个受支持的区域：200 个	是	您可以在一个区域中创建的最大用户组数量。
每个区域的用户数	每个支持的区域：2000 个	是	您可以在一个区域中创建的最大用户数。
每个用户组的用户数	每个受支持的区域：100 个	是	您可以为一个用户组定义的最大用户数。

Amazon MemoryDB for Redis 端点和限额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	memory-db.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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(西班牙)	eu-south-2	memory-db.eu-south-2.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

区域名称	区域	端点	协议
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	memory-db.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	memory-db.us-gov-west-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
每个区域的子网组数	150
每个子网组的子网数	20

AWS 实体解析端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (俄勒冈州)	us-west-2	entityresolution.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	entityresolution.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	entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

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	这是对象列表，每个 OutputAttribute 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。
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	是	匹配流程的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
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	是	每秒 GetCustomer ID API 请求的最大数量。
架构映射	50	是	您可以在当前 AWS 区域的此账户中创建的最大架构映射数。
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](#)。

AWS 最终用户消息终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

AWS 最终用户消息包括 AWS 最终用户消息 SMS 和语音 V2 API 和 AWS 最终用户消息社交 API。

服务端点

AWS 最终用户消息短信和语音 V2 API

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
		sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	sms-voice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	sms-voice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	sms-voice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	sms-voice.ap-south-east-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	sms-voice.ap-south-east-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	sms-voice.ap-north-east-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	sms-voice.ap-north-east-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	sms-voice.ap-south-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	sms-voice.ap-south-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	sms-voice.ap-north-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	短信语音。 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	短信语音。 us-gov-west-1.amazonaws.com sms-voice-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	sms-voice.ca-west-1.amazonaws.com sms-voice-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS 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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
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

AWS 最终用户消息社交 API

区域可用性

区域名称	区域	终端节点	WhatsApp API 版本
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	social-messaging.us-east-1.amazonaws.com social-messaging-fips.us-east-1.api.aws social-Messaging.us-east-1.api.aws	版本 20 及更高版本
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	social-messaging.us-east-2.amazonaws.com	版本 20 及更高版本

区域名称	区域	终端节点	WhatsApp API 版本
		social-messaging-fips.us-east-2.api.aws social-Messaging.us-east-2.api.aws	
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	social-messaging.us-west-2.amazonaws.com social-messaging-fips.us-west-2.api.aws social-Messaging.us-west-2.api.aws	版本 20 及更高版本
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	social-messaging.ap-south-1.amazonaws.com social-messaging.ap-south-1.api.aws	版本 20 及更高版本
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	social-messaging.ap-southeast-1.amazonaws.com social-Messaging.ap-southeast-1.api.aws	版本 20 及更高版本
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	social-messaging.eu-central-1.amazonaws.com social-Messaging.eu-central-1.api.aws	版本 20 及更高版本

区域名称	区域	终端节点	WhatsApp API 版本
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	social-messaging.eu-west-1.amazonaws.com social-Messaging.eu-west-1.api.aws	版本 20 及更高版本
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	social-messaging.eu-west-2.amazonaws.com social-Messaging.eu-west-1.api.aws	版本 20 及更高版本

服务配额

AWS 最终用户消息短信和语音服务配额 Service Quotas

以下配额适用于短信和彩信频道。

资源	默认配额	是否符合提高配额的条件？
支出阈值	每个账户 1.00 美元	是，但支出限制因区域而异。您必须指定需要增加限额的区域。
每秒可发送的短信数 (发送速率)	因目的地国家/地区和源电话号码而异。	是，但您可能需要获取支持更高吞吐量的电话号码。如果您不确定要使用哪种号码类型，请联系 支持 或您的 AWS 账户经理了解更多信息 如果您使用字母数字的发件人 ID 发送消息，则可以提高吞吐率。

资源	默认配额	是否符合提高配额的条件？
每秒可以向单个收件人发送的短信和彩信的数量	每秒 1 条消息	否
双向短信的 Amazon SNS 主题数	每个账户 100,000 个	是
双向短信的关键词数	每个号码 30 个关键词	是
短信、彩信和语音号码的数量	每个账户 25 个	是
专用电话号码的数量	每个账户 25 个	是
选择退出列表的数量 注意：必需的默认选择退出列表计入此限额。	每个账户 25 个	是
配置集数	每个账户 25 个	是
事件目标的数量	每个配置集 5 个	否
短信沙盒中经过验证的目标电话号码数量	每个账户 10 个	否
电话号码池的数量	每个账户 25 个	是
可以与电话号码池关联的源身份数量	每个电话号码池 100	是

以下限额适用于使用 10DLC 电话号码发送的短信。10DLC 号码只能用于向美国境内的收件人发送消息。

资源	默认配额	是否符合提高配额的条件？
每人最多 10 个 DLC 公司 AWS 账户	25	是

资源	默认配额	是否符合提高配额的条件？
每个 10 个 DLC 品牌最多有 10 个 DLC 战役	10	是
每个 10DLC 公司最多 10DLC 号码数	49	否

以下配额适用于保护配置。

资源	默认配额	是否符合提高配额的条件？
保护配置的数量	25	否

以下限额适用于语音渠道。

资源	默认配额	是否符合提高配额的条件？
您在 24 小时内可以发送的语音消息数	如果您的账户位于沙盒环境中：20 条消息	否
您在 24 小时内可以发送给单个接收人的语音消息数	5 条消息	否
您每分钟可以发送的语音消息数	如果您的账户位于沙盒环境中：每分钟 5 次呼叫 如果您的账户没有位于沙盒环境中：每分钟 20 次呼叫	否
每秒从单个原始电话号码可以发送的语音消息数	每秒 1 条消息	否
语音消息长度	如果您的账户位于沙盒环境中：30 秒	否

资源	默认配额	是否符合提高配额的条件？
	如果您的账户没有位于沙盒环境中：5 分钟	
能够将语音消息发送到国际电话号码	<p>如果您的账户在沙盒中，您只能将消息发送给以下国家/地区的接收人：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 澳大利亚 • 加拿大 • 德国 • 中国香港 • 以色列 • 日本 • 墨西哥 • 新加坡 • 瑞典 • 美国 • 英国 <p>如果您的账户不在沙盒环境中，则可以将消息发送到任何国家/地区的接收人。</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>国际通话收取额外费用，具体因目标国家/地区而异。</p> </div>	否

资源	默认配额	是否符合提高配额的条件？
语音消息中的字符数	3,000 个应计费字符（说出的单词中的字符） 总共 6,000 个字符（包括应计费字符和 SSML 标签）	否
配置集数	10,000 个语音配置集	否

有关更多信息，请参阅 [《AWS 最终用户消息 SMS 用户指南》](#) 中的“[AWS 最终用户消息 SMS 配额](#)”。

AWS 最终用户消息 Social Service Quotas

以下配额适用于社交消息渠道。

资源	默认
WhatsApp 企业账户 (WABA)	每个区域 25 个

有关更多信息，请参阅 [《AWS 最终用户消息社交用户指南》](#) 中的 [AWS 最终用户消息社交配额](#)。

Amazon EMR 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (马来西亚)	ap-southeast-5	elasticmapreduce.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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 (泰国)	ap-southeast-7	elasticmapreduce.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
墨西哥 (中部)	mx-central-1	elasticmapreduce.mx-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
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`。

服务配额

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

名称	默认值	可调整	描述
			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
AddTags 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 AddTags 存储桶的速率
CancelSteps 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 CancelSteps 存储桶的速率
CreateSecurityConfiguration 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 CreateSecurityConfiguration 存储桶的速率
DeleteSecurityConfiguration 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 DeleteSecurityConfiguration 存储桶的速率
DescribeCluster 通话补货率	每个受支持的区域 : 1 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	将代币添加到 DescribeSecurityConfiguration 存储桶的速率

名称	默认值	可调整	描述
DescribeStep 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	是	将代币添加到 DescribeStep 存储桶的速率
GetAutoTerminationPolicy 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	是	将代币添加到 GetAutoTerminationPolicy 存储桶的速率
GetBlockPublicAccessConfiguration 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	是	将代币添加到 GetBlockPublicAccessConfiguration 存储桶的速率
GetClusterSessionCredentials 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	是	将代币添加到 GetClusterSessionCredentials 存储桶的速率
GetManagedScalingPolicy 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	是	将代币添加到 GetManagedScalingPolicy 存储桶的速率
ListBootstrapActions 通话补货率	每个受支持的区域：1 个	是	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	是	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	是	将代币添加到 ListInstanceFleets 存储桶的速率
ListInstanceGroups 通话补货率	每个受支持的区域：1 个	是	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	是	将代币添加到 ListInstances 存储桶的速率

名称	默认值	可调整	描述
ListReleaseLabels 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 ListReleaseLabels 存储桶的速率
ListSecurityConfigurations 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 ListSecurityConfigurations 存储桶的速率
ListSteps 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 ListSteps 存储桶的速率
ListSupportedInstanceTypes 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 ListSupportedInstanceTypes 存储桶的速率
ModifyCluster 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 ModifyCluster 存储桶的速率
ModifyInstanceFleet 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 ModifyInstanceFleet 存储桶的速率
ModifyInstanceGroups 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 ModifyInstanceGroups 存储桶的速率
PutAutoScalingPolicy 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 PutAutoScalingPolicy 存储桶的速率
PutAutoTerminationPolicy 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 PutAutoTerminationPolicy 存储桶的速率
PutBlockPublicAccessConfiguration 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 PutBlockPublicAccessConfiguration 存储桶的速率

名称	默认值	可调整	描述
PutManagedScalingPolicy 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 PutManagedScalingPolicy 存储桶的速率
RemoveAutoScalingPolicy 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 RemoveAutoScalingPolicy 存储桶的速率
RemoveAutoTerminationPolicy 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 RemoveAutoTerminationPolicy 存储桶的速率
RemoveTags 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 RemoveTags 存储桶的速率
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
SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps 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 SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps 存储桶的速率
SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps 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 RemoveManagedScalingPolicy 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

名称	默认值	可调整	描述
TerminateJobFlows 通话补货率	每个受支持的区域：0.5 个	是	将代币添加到 Terminate JobFlows 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	是	在当前区域中，您可以在此账户下为所有 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	是	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	是	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。
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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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。
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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	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 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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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。
您每秒可以发出的最大 GetAutoTerminationPolicy 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 GetAutoTerminationPolicy 请求数。GetAutoTerminationPolicy 返回 Amazon EMR 集群的自动终止策略。

名称	默认值	可调整	描述
您每秒可以发出的最大 GetBlockPublicAccessConfiguration API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 GetBlockPublicAccessConfiguration 请求数。GetBlockPublicAccessConfiguration 返回当前地区账户的 Amazon EMR 屏蔽公开访问配置。
您每秒可以发出的最大 GetClusterSessionCredentials API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 GetClusterSessionCredentials 请求数。GetClusterSessionCredentials 提供临时的 HTTP 基本证书，这些证书与给定的运行时 IAM 角色相关联，并由激活了精细访问控制的集群使用。
您每秒可以发出的最大 GetManagedScalingPolicy API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 GetManagedScalingPolicy 请求数。GetManagedScalingPolicy 获取附加的 Amazon EMR 集群托管扩展策略。

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	是	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	是	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	是	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	是	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	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ListInstances 请求数。ListInstances 提供过去 30 天内所有活动 EC2 EC2 实例和终止实例的信息，最多 2,000 个。
您每秒可以发出的最大 ListReleaseLabels 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 ListReleaseLabels 请求数。ListReleaseLabels 检索该地区亚马逊 EMR 服务的发行标签。
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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。

名称	默认值	可调整	描述
您每秒可以发出的最大 ListSupportedInstanceTypes 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 ListSupportedInstanceTypes 请求数。ListSupportedInstanceTypes 列出了 Amazon EMR 支持的实例类型。
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	<u>是</u>	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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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 PutAutoTerminationPolicy 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 PutAutoTerminationPolicy 请求数。PutAutoTerminationPolicy 为 Amazon EMR 集群创建或更新自动终止策略。
您每秒可以发出的最大 PutBlockPublicAccessConfiguration 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 PutBlockPublicAccessConfiguration 请求数。PutBlockPublicAccessConfiguration 创建或更新 Amazon EMR 屏蔽公共访问配置。

名称	默认值	可调整	描述
您每秒可以发出的最大 PutManagedScalingPolicy API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 PutManagedScalingPolicy 请求数。PutManagedScalingPolicy 为 Amazon EMR 集群创建或更新托管扩展策略。
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	是	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。
您每秒可以发出的最大 RemoveAutoTerminationPolicy API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 RemoveAutoTerminationPolicy 请求数。RemoveAutoTerminationPolicy 从 Amazon EMR 集群中移除自动终止策略。

名称	默认值	可调整	描述
您每秒可以发出的最大 RemoveManagedScalingPolicy API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 RemoveManagedScalingPolicy 请求数。PutManagedScalingPolicy 从指定的 Amazon EMR 集群中移除托管扩展策略。
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	是	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	是	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 SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	您可在当前区域的该账户中 SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps 每秒执行的最大次数
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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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。
您每秒可以发出的最大 TerminateJobFlows API 请求数。	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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	是	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	是	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。有关如何应用限制的更多信息，请参阅 Amazon [API 参考中的 API 请求限制](#)。EC2

Amazon EventBridge 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	events.ap-southeast-5.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
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	events.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	events.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	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	events.mx-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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
API 目标	每个受支持的区域：3000 个	是	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	是	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。
了解如何查看、监控和管理 SageMaker 端点。	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	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	是	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	是	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
APIs 仅控制平面每秒事务的限制限制，必须在请求中指定 API 名称（请勿用于 PutEvents）	每个受支持的区域 : 每秒 50 个	<u>是</u>	EventBridge 控制平面 API 操作每秒的最大请求数。额外的请求将被阻止。增加配额的请求应指定 API 名称 (https://docs.aws.amazon.com/eventbridge/latest/APIReference/API_Operations.html) 和用例的详细信息。不应该用于 PutEvents
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 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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

服务配额

EventBridge 管道有以下配额。如果您需要更高的最大限额，[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"> AWS GovCloud (美国西部) AWS GovCloud (美国东部) 中国 (宁夏) 中国 (北京) 	1000

资源	区域	默认限制
	<ul style="list-style-type: none"> • 亚太地区 (大阪) • 非洲 (开普敦) • 欧洲地区 (米兰) • 美国东部 (俄亥俄州) • 欧洲地区 (法兰克福) • 美国西部 (北加利福尼亚) • 欧洲地区 (伦敦) • 亚太地区 (悉尼) • 亚太地区 (东京) • 亚太地区 (新加坡) • 加拿大 (中部) • 欧洲地区 (巴黎) • 欧洲 (斯德哥尔摩) • 南美洲 (圣保罗) • 亚太地区 (首尔) • 亚太地区 (孟买) • 亚太地区 (香港) • 中东 (巴林) • 中国 (宁夏) • 中国 (北京) • 亚太地区 (大阪) • 非洲 (开普敦) • 欧洲地区 (米兰) 	
每个账户的并发管道执行数	<ul style="list-style-type: none"> • 美国东部 (弗吉尼亚州北部) • 美国西部 (俄勒冈州) • 欧洲地区 (爱尔兰) 	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-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
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-centra l-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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
CreateSchedule 请求速率	us-east-1 : 1000 个 us-east-2 : 1000 个 us-west-2 : 1000 个 ap-northeast-1 : 1000 个 ap-south-1 : 1000 个 ap-southeast-1 : 1000 个 ap-southeast-2 : 1000 个 eu-central-1 : 1000 个 eu-west-1 : 1000 个 eu-west-2 : 1000 个 sa-east-1 : 1000 个	<u>是</u>	每秒的最大 CreateSchedule 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。这可以根据每秒数千个请求进行调整。

名称	默认值	可调整	描述
	每个其他支持的区域：250 个		
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。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteSchedule 请求速率	us-east-1 : 1000 个 us-east-2 : 1000 个 us-west-2 : 1000 个 ap-northeast-1 : 1000 个 ap-south-1 : 1000 个 ap-southeast-1 : 1000 个 ap-southeast-2 : 1000 个 eu-central-1 : 1000 个 eu-west-1 : 1000 个 eu-west-2 : 1000 个 sa-east-1 : 1000 个 每个其他支持的区域 : 250 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。这可以根据每秒数千个请求进行调整。

名称	默认值	可调整	描述
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。

名称	默认值	可调整	描述
GetSchedule 请求速率	us-east-1 : 1000 个 us-east-2 : 1000 个 us-west-2 : 1000 个 ap-northeast-1 : 1000 个 ap-south-1 : 1000 个 ap-southeast-1 : 1000 个 ap-southeast-2 : 1000 个 eu-central-1 : 1000 个 eu-west-1 : 1000 个 eu-west-2 : 1000 个 sa-east-1 : 1000 个 每个其他支持的区域 : 250 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。这可以根据每秒数千个请求进行调整。

名称	默认值	可调整	描述
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	us-east-1 : 1000 个 us-east-2 : 1000 个 us-west-2 : 1000 个 ap-northeast-1 : 1000 个 ap-south-1 : 1000 个 ap-southeast-1 : 1000 个 ap-southeast-2 : 1000 个 eu-central-1 : 1000 个 eu-west-1 : 1000 个 eu-west-2 : 1000 个 sa-east-1 : 1000 个 每个其他支持的区域 : 500 个	<u>是</u>	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。这可以调整为每秒成千上万的交易。

名称	默认值	可调整	描述
ListScheduleGroups 请求速率	每个受支持的区域：10 个	是	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	是	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	是	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	是	每个区域计划组的最大数
计划数	每个受支持的区域：1000 万个	是	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。我们建议使用该 ActionAfterCompletion 功能将您的计划配置为在完成后自动删除。这可以根据数十亿个时间表进行调整。
TagResource 请求速率	每个受支持的区域：1 个	是	将一个或多个标签（键值对）分配给指定调度器资源。
UntagResource 请求速率	每个受支持的区域：1 个	是	删除指定调度器资源的一个或多个标签。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateSchedule 请求速率	us-east-1 : 1000 个 us-east-2 : 1000 个 us-west-2 : 1000 个 ap-northeast-1 : 1000 个 ap-south-1 : 1000 个 ap-southeast-1 : 1000 个 ap-southeast-2 : 1000 个 eu-central-1 : 1000 个 eu-west-1 : 1000 个 eu-west-2 : 1000 个 sa-east-1 : 1000 个 每个其他支持的区域 : 250 个	是	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。这可以根据每秒数千个请求进行调整。

Amazon EventBridge 架构终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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

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

以下是此服务的服务配额。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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	每个受支持的区域：3 个	是	每个数据集可以创建的最大数据视图数量。
数据集	每个受支持的区域：1,500 个	是	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	每个受支持的区域：1,500 个	是	每个权限组分配的最大数据集数量。
环境	每个受支持的区域：2 个	是	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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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：1,000 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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1,500 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	每个受支持的区域：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	每个支持的区域： 5 个	是	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	每个受支持的区域： 7,730 GB	是	每个环境的托管 kdb 卷的最大存储量。
托管 kdb 卷写入挂载	每个支持的区域： 5 个	是	每个环境中每个托管 kdb 卷的最大写入安装数。
托管 kdb 卷	每个支持的区域： 5 个	是	每个环境的最大托管 kdb 卷数。
笔记本存储	每个受支持的区域： 10 GB	否	每个用户笔记本电脑环境的最大 EFS 存储量。
权限组	每个受支持的区域： 20 个	是	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。
用户	每个受支持的区域： 5 个	是	一个 FinSpace 环境中可以存在的最大用户数。
kx.s.16xlarge 节点	每个受支持的区域： 0 个	是	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	是	每个环境允许的最大 kx.s.2xlarge 节点数量。
kx.s.32xlarge 节点	每个受支持的区域： 0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	每个环境允许的最大 kx.s.xlarge 节点数量。
kx.sg.16xlarge 伸缩组节点	每个受支持的区域：0 个	是	每个环境的最大 kx.sg.16xlarge 托管 kdb 扩展组节点数。
kx.sg.2xlarge 伸缩组节点	每个受支持的区域：1 个	是	每个环境的最大 kx.sg.2xlarge 托管 kdb 扩展组节点数。
kx.sg.32xlarge 扩展组节点	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	每个环境的最大 kx.sg.8xlarge 托管 kdb 扩展组节点数。
kx.sg.large 伸缩组节点	每个受支持的区域：1 个	是	每个环境的最大 kx.sg.large 托管 kdb 扩展组节点数。

名称	默认值	可调整	描述
kx.sg.xlarge 伸缩组节点	每个受支持的区域：1 个	是	每个环境的最大 kx.sg.xlarge 托管 kdb 扩展组节点数。
kx.sg1.16xlarge 伸缩组节点	每个受支持的区域：0 个	是	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	每个受支持的区域：0 个	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	fis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼	us-east-1	fis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-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 (加利福尼亚北部)	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
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-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
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

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

服务配额

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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
aws: network:-region-connectivity 中托管前缀列表的最 route-table-disrupt-cross	每个受支持的区域 : 15 个	否	aws: route-table-disrupt-cross network:-region-connectivity 每次操作允许的最大托管前缀列表数量。
aws: network:-region-connectivity 中的最大路由表数量 route-table-disrupt-cross	每个受支持的区域 : 10 个	否	aws: network: route-table-disrupt-cross-region-connectivity 每次操作允许的最大路由表数量。
aws: network:-region-conectivity 中的最大路由数 route-table-disrupt-cross	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。
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。
将 Auto Scaling 群组设为 aws: ec2:-error asg-insufficient-instance-capacity	每个受支持的区域 : 5 个	<u>是</u>	在每个实验中，当你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 组数量。金额不超过 500 的配额增加请求将自动获得批准。

名称	默认值	可调整	描述
aws 的目标存储桶:s3: bucket-pause-replication	每个受支持的区域 : 20 个	是	每个实验使用标签识别目标时 aws: s3: bucket-pause-replication 可以定位的最大 S3 存储桶数量。金额不超过 25 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: ecs 的目标集群 : drain-container-instances	每个受支持的区域 : 5 个	是	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。金额不超过 100 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: rds 的目标集群 : failover-db-cluster	每个受支持的区域 : 5 个	是	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。金额不超过 120 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: DBInstances rds 的目标 : reboot-db-instances	每个受支持的区域 : 5 个	是	每个实验使用标签识别目标时 DBInstances , aws: rds: reboot-db-instances 可以瞄准的最大数量。金额不超过 100 的配额增加请求将自动获得批准。

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。金额不超过 600 的配额增加请求将自动获得批准。
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。金额不超过 400 的配额增加请求将自动获得批准。
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。金额不超过 300 的配额增加请求将自动获得批准。
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。金额不超过 50 的配额增加请求将自动获得批准。

名称	默认值	可调整	描述
aws: eks 的目标节点组 : terminate-nodegroup-instances	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。金额不超过 100 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: eks 的目标 Pod : pod-cpu-stress	每个受支持的区域 : 50 个	<u>是</u>	每个实验使用参数识别目标时 aws: eks: pod-cpu-stress 可以瞄准的最大 Pod 数量。金额不超过 1000 的配额增加请求将自动获得批准。
aws:eks:pod-delete 的目标 Pod	每个受支持的区域 : 50 个	<u>是</u>	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。金额不超过 1000 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: eks 的目标 Pod : pod-io-stress	每个受支持的区域 : 50 个	<u>是</u>	每个实验使用参数识别目标时 aws: eks: pod-io-stress 可以瞄准的最大 Pod 数量。金额不超过 1000 的配额增加请求将自动获得批准。

名称	默认值	可调整	描述
aws: eks 的目标 Pod : pod-memory-stress	每个受支持的区域 : 50 个	<u>是</u>	每个实验使用参数识别目标时 aws: eks: pod-memory-stress 可以瞄准的最大 Pod 数量。金额不超过 1000 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: eks 的目标 Pod : pod-network-blackhole-port	每个受支持的区域 : 50 个	<u>是</u>	每个实验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。金额不超过 1000 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: eks 的目标 Pod : pod-network-latency	每个受支持的区域 : 50 个	<u>是</u>	每个实验使用参数识别目标时 aws: eks: pod-network-latency 可以瞄准的最大 Pod 数量。金额不超过 1000 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: eks 的目标 Pod : pod-network-packet-loss	每个受支持的区域 : 50 个	<u>是</u>	每个实验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。金额不超过 1000 的配额增加请求将自动获得批准。

名称	默认值	可调整	描述
aws: elasticache ReplicationGroups 的目标 : interrupt-cluster-az-power	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 ReplicationGroups , aws: elasticache: interrupt-cluster-az-power 可以瞄准的最大数量。金额不超过 20 的配额增加请求将自动获得批准。
aw SpotInstances s: ec2 的目标 : send-spot-instance-interruptions	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 SpotInstances , aws: ec2: send-spot-instance-interruptions 可以瞄准的最大数量。金额不超过 50 的配额增加请求将自动获得批准。
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 可以确定为目标的子网数量。超过 5 的配额仅适用于参数 scope:all。如果您需要为其他范围类型提供更高的配额，请联系客户支持。金额不超过 100 的配额增加请求将自动获得批准。

名称	默认值	可调整	描述
aws: network:-区域连接的目标子网 route-table-disrupt-cross	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。金额不超过 50 的配额增加请求将自动获得批准。
适用于 aws:ecs:stop-task 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，aws:ecs:stop-task 可以标识为目标的 ¹ 最大任务数量。金额不超过 500 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: ecs 的目标任务 : task-cpu-stress	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 aws: ecs: task-cpu-stress 可以定位的最大任务数。金额不超过 50 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: ecs 的目标任务 : task-io-stress	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 aws: ecs: task-io-stress 可以定位的最大任务数。金额不超过 50 的配额增加请求将自动获得批准。

名称	默认值	可调整	描述
aws: ecs 的目标任务 : task-kill-process	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 aws: ecs: task-kill-process 可以定位的最大任务数。金额不超过 50 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: ecs 的目标任务 : task-network-blackhole-port	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 aws: ecs: task-network-blackhole-port 可以定位的最大任务数。金额不超过 50 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: ecs 的目标任务 : task-network-latency	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 aws: ecs: task-network-latency 可以定位的最大任务数。金额不超过 50 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: ecs 的目标任务 : task-network-packet-loss	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 aws: ecs: task-network-packet-loss 可以定位的最大任务数。金额不超过 50 的配额增加请求将自动获得批准。

名称	默认值	可调整	描述
aws: TransitGateways network:-区域连接的目标 transit-gateway-disrupt-cross	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: network: transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity 可以瞄准的最大传输网关数量。金额不超过 50 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: ebs 的目标卷 : pause-volume-io	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: ebs: pause-volume-io 可以瞄准的最大卷数。金额不超过 120 的配额增加请求将自动获得批准。
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。金额不超过 40 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: lambda: action 的目标函数。invocation-add-delay	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: lambda: invocation-add-delay 可以定位的最大 Lambda 函数数量。金额不超过 120 的配额增加请求将自动获得批准。

名称	默认值	可调整	描述
aws: lambda: invocation-error 操作的目标函数。	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: lambda: invocation-error 可以瞄准的最大 Lambda 函数数量。金额不超过 120 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: lambda: action 的目标函数。invocation-http-integration-response	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: lambda: invocation-http-integration-response 可以定位的最大 Lambda 函数数量。金额不超过 120 的配额增加请求将自动获得批准。
aws: dynamodb: 操作的目标表 global-table-pause-replication	每个受支持的区域：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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	fms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	fms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	fms.ap-southeast-5.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 fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	fms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	fms.ap-northeast-2.amazonaws.com fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	fms.ap-southeast-1.amazonaws.com fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	fms.ap-southeast-2.amazonaws.com fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	fms.ap-northeast-1.amazonaws.com fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	fms.ca-central-1.amazonaws.com fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	fms.ca-west-1.amazonaws.com fms-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	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
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-centra l-2	fms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维 夫)	il-centra l-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

区域名称	区域	端点	协议
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
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。此数字代表您拥有 VPCs 的和与

名称	默认值	可调整	描述
			您共享 VPCs 的资产的总数。
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。
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	您可以为账户定义的最大自定义托管式协议列表数量。

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	Organizations 中 AWS 任意一对区域和组织的 Firewall Manager 策略的最大数量。
IPv4 CIDRs 对于 Network Firewall 策略	每个受支持的区域：50 个	否	您可以在单个 Firewall Manager Network Firewall 策略中提供的最大 CIDR 范围数，用于防火墙端点管理。
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	是	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	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS WAF 策略的规则组	每个受支持的区域：50 个	是	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	是	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。
VPCs 单个 Network Firewall 策略可以自动修复	每个受支持的区域：1000 个	否	单个 Firewall VPCs Manager Network Firewall 策略可以自动修复的最大数量。
W AWS AF 策略中使用的 Web ACL 容量单位 (WCU)	每个受支持的区域：5000 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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

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	每个受支持的区域：30 GB	是	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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：5 个	否	最大回测窗口数 () RecipeParameters

名称	默认值	可调整	描述
相关时间序列数据集中的最大列数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：10 个	否	ITEM_METADATA 数据集中可包含的最大列数
最大数据集组数	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：1,500 个	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	您可以在 Amazon Forecast 账户中拥有的最大预测导出数量

名称	默认值	可调整	描述
最大预测数	每个受支持的区域：100 个	是	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	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	每个受支持的区域：500 个	是	您可以在 Amazon Forecast 账户中拥有的最大预测器数量
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	是	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	每个受支持的区域：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	是	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）
并行运行 CreateAutoPredictor 任务的最大数量	每个受支持的区域：3 个	否	并行运行 CreateAutoPredictor 任务的最大数量
并行运行 CreateDatasetImportJob 任务的最大数量	每个受支持的区域：3 个	是	并行运行 CreateDatasetImportJob 任务的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
并行运行 CreateExplainability 任务的最大数量	每个受支持的区域：3 个	否	并行运行 CreateExplainability 任务的最大数量
并行运行 CreateExplainabilityExport 任务的最大数量	每个受支持的区域：3 个	否	并行运行 CreateExplainabilityExport 任务的最大数量
并行运行 CreateForecast 任务的最大数量	每个受支持的区域：3 个	<u>是</u>	并行运行 CreateForecast 任务的最大数量
并行运行 CreateForecastExportJob 任务的最大数量	每个受支持的区域：3 个	<u>是</u>	并行运行 CreateForecastExportJob 任务的最大数量
并行运行 CreatePredictor 任务的最大数量	每个受支持的区域：3 个	<u>是</u>	并行运行 CreatePredictor 任务的最大数量
使用 AutoML 的最大并行运行 CreatePredictor 任务数	每个受支持的区域：3 个	<u>是</u>	使用 autoML 的并行运行 CreatePredictor 任务的最大数量
并行运行 CreatePredictorBacktestExportJob 任务的最大数量	每个受支持的区域：3 个	<u>是</u>	并行运行 CreatePredictorBacktestExportJob 任务的最大数量
并行运行 CreateWhatIfAnalysis 任务的最大数量	每个受支持的区域：3 个	<u>是</u>	并行运行 CreateWhatIfAnalysis 任务的最大数量
并行运行 CreateWhatIfForecast 任务的最大数量	每个受支持的区域：3 个	<u>是</u>	并行运行 CreateWhatIfForecast 任务的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
并行运行 CreateWhatIfForecastExport 任务的最大数量	每个受支持的区域：3 个	是	并行运行 CreateWhatIfForecastExport 任务的最大数量
并行运行 QueryForecast API 任务的最大数量	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：3 个	否	正在进行的并行停止作业的最大数量
可以在控制台或 QueryForecast API 上查询预测的最长时间	每个受支持的区域：30 个	否	可以在控制台或 QueryForecast API 上查询预测的最长时间（以天为单位）
最大数量 AutoPredictors	每个受支持的区域：500 个	否	您的 Amazon Forecast 账户中可以拥有的最大数量 AutoPredictors
最大 Whate-If 分析数	每个受支持的区域：500 个	是	您的 Amazon Forecast 账户中可以拥有的 What-if 分析的最大数量
最大 Whate-if 预测导出数	每个受支持的区域：1,000 个	是	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 Whate-if 预测数	每个受支持的区域：100 个	是	您的 Amazon Forecast 账户中可以拥有的 What-if 预测的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
任务中假设预测的最大数量 CreateWhatIfForecastExport	每个受支持的区域：3 个	否	任务中假设预测的最大数量 CreateWhatIfForecastExport

Amazon Fraud Detector 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	frauddetector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	frauddetector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	frauddetector.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	frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
每个模型的并发训练作业	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：100 个	否	每个账户的最大探测器数量。
EntityType 每个账户	每个受支持的区域：100 个	否	EntityType 每个账户的最大数量
EventType 每个账户	每个受支持的区域：100 个	否	EventType 每个账户的最大数量
每个账户的标签	每个受支持的区域：100 个	否	每个账户的最大标签数量

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的列表	每个受支持的区域：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）	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：50 个	否	每个账户的最大模型数量。
每个账户的结果	每个受支持的区域：5,000 个	否	每个账户的最大结果数量。
GetPrediction 请求率	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	您每秒可以进行的最大 GetPrediction API 调用次数。
每个账户的规则数	每个受支持的区域：5,000 个	否	每个账户的最大规则数量。
GetPrediction 请求的大小	每个受支持的区域：256 KB	否	每次 GetPrediction API 调用的最大有效负载大小。
并发事件类型统计数据更新操作总数量	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：3 个	否	每个账户的最大并发训练任务总数量。
训练数据大小	每个受支持的区域：5 GB	否	Fraud Detector 模型训练数据的最大大小。
每个账户的变量	每个受支持的区域：5,000 个	否	每个账户的最大变量数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个探测器的版本	每个受支持的区域：100 个	否	每个探测器的最大草稿版本数量。
每个模型的版本	每个受支持的区域：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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

服务端点

下表列出了 FreeRTOS 支持功能的特定区域终端节点。Over-the-Air 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
美国东部 (弗吉尼	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)		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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	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	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	前缀。iot.us-east-2.amazonaws.com	MQTT
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	前缀。iot.us-east-1.amazonaws.com	MQTT
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	前缀。iot.us-west-1.amazonaws.com	MQTT

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	前缀。iot.us-west-2.amazonaws.com	MQTT
亚太地区 (香港)	ap-east-1	前缀。iot.ap-east-1.amazonaws.com	MQTT
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	前缀。iot.ap-south-1.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	前缀。iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	MQTT
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	前缀。iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	MQTT
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	前缀。iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	前缀。iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	MQTT
加拿大 (中部)	ca-central-1	前缀。iot.ca-central-1.amazonaws.com	MQTT
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	前缀。iot.eu-central-1.amazonaws.com	MQTT
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	前缀。iot.eu-west-1.amazonaws.com	MQTT
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	前缀。iot.eu-west-2.amazonaws.com	MQTT
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	前缀。iot.eu-west-3.amazonaws.com	MQTT
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	前缀。iot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT
中东 (巴林)	me-south-1	前缀。iot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	前缀。iot.sa-east-1.amazonaws.com	MQTT

服务配额

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
创建 OTAUpdate	10 TPS
删除 OTAUpdate	5 TPS
获取 OTAUpdate	15 TPS
名单 OTAUpdates	15 TPS

Amazon FSx 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	fsx.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-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
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-centra l-2	fsx.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维 夫)	il-centra l-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

区域名称	区域	端点	协议
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
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	是	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	是	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	是	您可以为 Amazon for Lustre 永久文件系统配置

名称	默认值	可调整	描述
			的最大硬盘存储容量 (以 GiB FSx 为单位) 。
Lustre Persistent_1 文件系统	每个受支持的区域 : 100 个	是	你可以在这个账户中创建的 Amazon FSx or Lustre persistent_1 文件系统的最大数量
Lustre Persistent_1 存储容量	每个受支持的区域 : 10.08 万个	是	您可以在此账户中为所有 Amazon for Lustre persistent_1 文件系统配置的最大存储容量 (以 GiB FSx 为单位) 。
Lustre Persistent_2 文件系统	每个受支持的区域 : 100 个	是	你可以在这个账户中创建的 Amazon FSx or Lustre persistent_2 文件系统的最大数量
Lustre Persistent_2 存储容量	每个受支持的区域 : 10.08 万个	是	您可以在此账户中为所有 Amazon for Lustre persistent_2 文件系统配置的最大存储容量 (以 GiB FSx 为单位) 。
Lustre Scratch 文件系统	每个受支持的区域 : 100 个	是	每个账户允许的 Amazon FSx or Lustre 暂存文件系统的最大数量。
Lustre Scratch 存储容量	每个受支持的区域 : 10.08 万个	是	您可以在此账户中为所有 Amazon for Lustre 临时文件系统配置的最大存储容量 (以 GiB FSx 为单位) 。

名称	默认值	可调整	描述
Lustre 备份	每个受支持的区域：500 个	是	在此账户中，您可以为所有 Amazon FSx for Lustre 文件系统创建的最大用户启动的备份数量。
ONTAP SSD IOPS	每个支持的区域：2,000,000	是	此账户中所有 Amazon for NetApp ONTAP 文件系统允许 FSx 的固态硬盘 IOPS 总量。
ONTAP SSD 存储容量	每个支持的区域：1,048,576	是	您可以在此账户中拥有的所有 Amazon for NetApp ONTAP 文件系统的最大固态硬盘存储容量（以 GiB FSx 为单位）。
ONTAP 备份	每个受支持的区域：1 万个	是	您可以在此账户中拥有的所有 Amazon for NetApp ONTAP 文件系统的最大用户启动备份数量。
ONTAP 文件系统	每个受支持的区域：100 个	是	您可以在此账户中创建 FSx 的 Amazon for NetApp ONTAP 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	是	此账户中所有 Amazon for NetApp ONTAP 文件系统允许 FSx 的总吞吐容量（英寸 MBps）。

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>	您可以在此账户中为所有 Amazon for OpenZFS 文件系统配置的最大固态硬盘存储容量 (以 GiB FSx 为单位) 。

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>	您可以为亚马逊版 OpenZFS 文件系统配置的最大固态硬盘存储容量 (以 GiB FSx 为单位)。
OpenZFS 备份	每个受支持的区域 : 1 万个	<u>是</u>	您在该账户中可以拥有的所有 Amazon FSx for OpenZFS 文件系统的用户启动备份的最大数量。

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	是	此账户中允许所有 Amazon FSx for OpenZFS 文件系统的磁盘 IOPS 总量。
OpenZFS 文件系统	每个受支持的区域：100 个	是	您可在该账户中创建 FSx 的 Amazon for OpenZFS 文件系统的最大数量。
OpenZFS 预配置的 SSD 读取缓存存储容量	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	是	您可以在此账户中为所有 Amazon for OpenZFS 文件系统配置的最大预配置 SSD 读取缓存存储容量（以 GiB 为单位）。
OpenZFS 吞吐能力	每个受支持的区域：1.024 万个	是	此账户中所有 Amazon for OpenZFS 文件系统允许 FSx 的总吞吐容量（英寸 MBps）。
Windows HDD 存储容量	每个受支持的区域：52.4288 万个	是	此账户中所有亚马逊 Windows 文件服务器文件系统允许的最大硬盘存储容量（以 GiB FSx 为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
Windows SSD 存储容量	每个受支持的区域：52.4288 万个	是	您可以在此账户中拥有的所有 Amazon for Windows 文件服务器文件系统的最大固态硬盘存储容量（以 GiB FSx 为单位）。
Windows 备份	每个受支持的区域：500 个	是	您在该账户中可以拥有的所有 Amazon f FSx or Windows 文件服务器文件系统的用户启动备份的最大数量。
Windows 文件系统	每个受支持的区域：100 个	是	您可在该账户中创建 FSx 的亚马逊版 Windows 服务器文件系统的最大数量。
Windows 吞吐能力	每个受支持的区域：1.024 万个	是	此账户中所有 Amazon for Windows 文件系统允许的总吞吐容量（以 Mbps FSx 为单位）。
Windows 总 SSD IOPS	每个受支持的区域：50 万个	是	您可以在此账户中拥有的所有 Amazon FSx for Windows 文件服务器文件系统允许的固态硬盘 IOPS 总量。

有关更多信息，请参阅下列内容：

- FSx 在 Amazon FSx for Lustre 用户指南中查看 [Lustre 配额](#)
- [FSx 适用于 ONTAP 用户指南中的 FSx ONTAP 配额](#)

- FSx 在 [《适用于 OpenZFS 的用户指南》FSx 中查看 Open ZFS 配额](#)
- [FSx 适用于 Windows 的亚马逊 FSx 文件服务器用户指南中的 Windows 配额](#)

Amazon GameLift 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

Note

以下服务终端节点表列出了可用作 Amazon GameLift 舰队总部区域的服务终端节点。AWS 区域有关亚马逊 GameLift 功能的区域可用性的更多信息，包括多地点车队、远程位置和本地区域，请参阅 [亚马逊 GameLift 服务地点](#)。

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	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

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 (俄勒冈州)	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
亚太地区 (悉尼)	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
加拿大 (中部)	ca-central-1	gamelift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	gamelift.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	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的别名数	每个受支持的区域：100 个	是	每个区域允许的最大别名数量。
每个区域的 Anywhere 实例集	每个受支持的区域：10 个	是	每个区域允许的（处于任何状态的）Anywhere 最大实例集数量。
构建容量	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	每个受支持的区域：100 个	是	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	每个受支持的区域：20 个	是	每个区域允许的最大自定义位置数。

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的游戏服务器组数	每个受支持的区域：20 个	是	每个区域允许的最大游戏服务器组数。您可以根据需要删除未使用的游戏服务器组，以保持在现有限制之内。
每各游戏服务器组的游戏服务器数	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	每个受支持的区域：200 MB	否	游戏会话结束时上传到 Amazon 的游戏会话日志允许的最大文件大小（GameLift 以兆字节为单位）。
每个区域的游戏会话队列数	每个受支持的区域：20 个	是	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	每个受支持的区域：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。
每个区域实例集中的位置	每个受支持的区域：4 个	是	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 舰队 EBS 交易量	每个受支持的区域：50 GB	是	托管 EC2 舰队实例的预配置 EBS 卷容量（以 GB 为单位）。
每个区域的托管 EC2 车队	每个受支持的区域：10 个	是	每个区域允许的最大托管 EC2 舰队数量（处于任何状态）。

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的配对配置	每个受支持的区域：100 个	是	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	每个受支持的区域：1,000 个	是	每个区域允许的最大配对规则集数量。
NewGameSessionsPerCreator 每个舰队配置的最大值	每个受支持的区域：10 个	是	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。
PolicyPeriodInMinutes 每个舰队配置的最大值	每个受支持的区域：60 个	是	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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：60 秒	是	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）。
每个游戏会话的玩家会话	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：10 个	是	每个游戏会话队列允许的最大队列目标数量。

名称	默认值	可调整	描述
脚本容量	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1,000 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 及更高版本）	每个受支持的区域：50 个	否	使用 Amazon GameLift SDK 版本 3 或更高版本时，可在单个实例上运行的最大并发服务器进程数。
每个字符串列表对战玩家属性中的字符串数量	每个受支持的区域：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 S3 Glacier 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (加利福尼亚北部)	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	否	存档的最大大小。
归档大小。	每个受支持的区域：4MB	否	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	否	多段上传中允许的最大分段大小 (以 GB 计)。
分段部分的数量。	每个受支持的区域：1 万个	否	多段上传中允许的最大分段数量。

名称	默认值	可调整	描述
随机还原请求数。	每个受支持的区域：35 个	否	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	否	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	否	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	否	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。一些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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

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-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z018824593QZ67JH632G

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	是	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	是	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- EC2 实例	每个受支持的区域：10 个	是	仅包含 EC2 实例终端节点的端点组中的最大 EC2 实例数。

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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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)

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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 (加利福尼亚州北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (香港)	ap-east-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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
中东 (巴林)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和 service 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	glue.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		glue.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	glue.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	glue.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	glue.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	glue.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.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	glue.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	glue.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ca-central-1.api.aws	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	glue.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	glue.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	glue.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	glue.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	glue.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	glue.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	glue.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	glue.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-north-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	glue.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	glue.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	glue.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	glue.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	glue.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.sa-east-1.api.aws	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
DPU 每个账户的 Ray worker 实例的并发计算容量，以 M-为单位。	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 worker 实例类型提供的容量以内存优化数据处理单元 (M-DPUs) 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	是	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	是	可以导入的单个标签文件的最大文件大小。
DPU 每个开发端点的最大值	每个受支持的区域：50 个	是	您的开发终端节点 DPUs 中的最大数量。
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	是	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	是	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	是	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	是	您的作业中可以运行的最大并发作业次数
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	每个目录可以拥有的最大数据库数
每个账户的最大开发终端节点	每个受支持的区域：25 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	账户中的最大安全配置数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户消耗的最大备用计算容量，单位为数据处理单元 (DPUs)。	每个受支持的区域：4000 个	是	您可以在账户中同时使用的最大备用计算容量，以数据处理单元 (DPUs) 为单位。
每个账户的最大表版本数	每个受支持的区域：100 万个	是	账户中的最大表版本数量。
每个表的最大表版本数	每个受支持的区域：10 万个	是	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	是	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	是	每个数据库的最大表数量。

名称	默认值	可调整	描述
DPU 每个账户的最大任务数	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	是	您可以在账户中同时使用的最大计算容量，以数据处理单元 (DPUs) 为单位。
每个账户的最大触发器数	每个受支持的区域 : 1,000 个	是	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	每个受支持的区域 : 10 个	是	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	是	可在账户中运行的最大列统计任务数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的爬网程序数	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	是	账户中同时运行的最大爬网程序数量。
整合次数	每个受支持的区域：25 个	是	该账户每个 AWS 区域的最大集成次数。
机器学习转换次数	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	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	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	grafana.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	grafana.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	grafana.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.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	grafana.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	grafana.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.eu-west-2.api.aws	HTTPS

服务限额

Amazon Managed Grafana 具有以下配额。

名称	默认值	可调整	描述
workspaces 数量	每个受支持的区域：5 个	是	您可以在当前区域中的此账户下具有的最大 WorkSpaces 数量。
AssociateLicense 请求率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 AssociateLicense 请求数。
CreateWorkspace 请求率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 CreateWorkspace 请求数。
DeleteWorkspace 请求率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DeleteWorkspace 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeWorkspace 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeWorkspace 请求数。
DescribeWorkspaceAuthentication 请求率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeWorkspaceAuthentication 请求数。
DisassociateLicense 请求率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DisassociateLicense 请求数。
ListPermissions 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 ListPermissions 请求数。
ListWorkspaces 请求率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListWorkspaces 请求数。
UpdatePermissions 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 UpdatePermissions 请求数。
UpdateWorkspace 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 UpdateWorkspace 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateWorkspaceAuthentication 请求率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 UpdateWorkspaceAuthentication 请求数。

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
警报 经典警报中每个工作区的规则数量，或 Grafana Alerting 中每个工作区的规则实例数量。	否	每个工作区 100 个。
控制面板	否	每个工作区 2000 个。
数据来源	否	每个工作区 2000 个。
Users	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。
服务账户	否	每个工作区 100 个。
服务账户令牌 有效的令牌和过期的令牌都会会计入此配额。删除令牌可将其从配额中移除。	否	每个工作区 100 个。
网络访问控制：	否	每个工作区 5 个。

资源	可调整	默认配额
前缀列表		
网络访问控制：	否	每个前缀列表 100 个。
IP 地址范围		
网络访问控制：	否	每个工作区 5 个。
VPC 端点		

AWS Glue DataBrew 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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

区域名称	区域	端点	协议
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
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	databrew.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	databrew.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	databrew.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	databrew.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 账户的并发任务	每个受支持的区域：10 个	是	您可以在此 AWS 账户中同时运行的最大任务数。
每个 AWS 账户的数据集	每个受支持的区域：100 个	是	您可以在此 AWS 账户中创建的最大数据集数。

名称	默认值	可调整	描述
每个 AWS 账户的任务数	每个受支持的区域：100 个	是	您可以在此 AWS 账户中创建的最大任务数。
每个 AWS 账户的节点容量	每个受支持的区域：300 个	是	该 AWS 账户中运行的作业可用的最大节点数。
每个 AWS 账户打开的项目	每个受支持的区域：10 个	是	您可以在此 AWS 账户中同时打开的最大项目数。
每个 AWS 账户的项目数	每个受支持的区域：100 个	是	您可以在此 AWS 账户中创建的最大项目数。
每个 AWS 账号的食谱	每个受支持的区域：100 个	是	您可以在此 AWS 账户中创建的最大食谱数量。
每个规则集的规则数	每个受支持的区域：100 个	是	您可以在规则集中拥有的规则的最大数量。
每个账户的规则集 AWS	每个受支持的区域：100 个	是	您可以在此 AWS 账户中创建的最大规则集数。
每个数据集的规则集数	每个受支持的区域：10 个	是	您可以为数据集创建的规则集的最大数量。
每个 AWS 账户的日程安排	每个受支持的区域：10 个	是	您可以在此 AWS 账户中创建的最大计划数。
每个配方的版本数	每个受支持的区域：100 个	是	您可以为食谱创建的版本的版本的最大数量。

AWS Ground Station 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
Config 限制	每个受支持的区域：100 个	是	允许的最大配置数量。
最长联系准备时间	每个受支持的区域：7 个	是	安排联系人允许的最长准备时间（以天计）

名称	默认值	可调整	描述
数据流终端节点组限制	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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：1,000 个	是	允许的最大计划分钟数数量

Amazon GuardDuty 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (加利福尼亚北部)	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
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	guardduty.ap-southeast-5.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	否	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	否	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	每个受支持的区域：90 个	否	保留调查发现的最高天数。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：5,000 个	否	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 添加的 AWS 成员账户	每个受支持的区域：5 万个	否	您当前的 AWS Organizations 成员账户配额显示了您可以通过 Organizations 与管理员关联的默认最大成员账户数量，包括通过 AWS 邀请添加的成员。通过 Org GuardDuty 添加的 AWS 成员账户数量不能超过组织中的成员账户总数。
威胁情报集	每个受支持的区域：6 个	否	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	否	您可以为每个区域的每个 AWS 账户添加的最大可信 IP 集数。

AWS Health 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		health.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health.us-east-1.api.aws	HTTPS
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”。

服务配额

此服务没有限额。

AWS HealthImaging 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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
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。

HTTP 请求支持的 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`

- CreateDatastore
- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore

- 开始 DICOMImport Job
- Get DICOMImport Job
- 列出DICOMImport职位
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

使用 HTTP 请求，可通过端点访问以下运行时系统操作：

[https://runtime-medical-imaging.*region*.amazonaws.com](https://runtime-medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame
- ListImageSetVersions
- UpdateImageSetMetadata
- CopyImageSet
- DeleteImageSet

服务配额

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	是	当前 AWS 区域中每个数据存储的最大并发 CopyImageSet 请求数
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	是	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	是	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	是	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	是	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：1,000 个	是	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	每个受支持的区域：5000 个	是	当前 AWS 区域中 DICOM 导入任务中的最大文件数

名称	默认值	可调整	描述
一个 DICOM 导入任务中的最大嵌套文件夹数	每个受支持的区域：1 万个	否	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	<u>是</u>	当前 AWS 区域接受的最大有效载荷大小限制（以 KB 为单位） UpdateImageSetMetadata
DICOM 导入作业中所有文件的最大大小（以 GB 为单位）	每个受支持的区域：10 GB	否	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）
DICOM 导入任务中，每个 DICOM P10 文件的最大大小（以 GB 为单位）	每个受支持的区域：4 GB	否	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	每个受支持的区域：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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	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
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	healthlake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	healthlake.eu-west-2.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	每个受支持的区域：1 万个	否	DocumentReference 资源类型 (POST/PUT 请求) 中单个医疗记录中的最大字符数。

名称	默认值	可调整	描述
并发 Start FHIRExport Job 作业数	每个受支持的区域：1 个	否	并发 Start FHIRExport Job 作业的最大并发。
并发 Start FHIRImport Job 作业数	每个受支持的区域：1 个	否	并发 Start FHIRImport Job 作业的最大并发。
每个账户的数据存储数量	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个账户的默认最大活动数据存储数量。
Start FHIRImport Job 中的文件数	每个受支持的区域：10000 个	<u>是</u>	Start FHIRImport Job 中的最大文件数。
每个捆绑包的资源数量	每个受支持的区域：160 个	否	捆绑包请求中允许的最大资源数量。
每个账户的捆绑包请求速率	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	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 操作的 Cancel FHIRExport Job 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	每个账户每秒可以使用 DELETE 发起的最大取消 FHIRExport 任务请求数。
每个账户的创建 FHIRDatastore 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	每个账户每分钟可以发出的最大创建 FHIRDatastore 请求数。
每个账户的 DELETE 请求速率	每个受支持的区域：2,000 个	<u>是</u>	每个账户每秒可发出的最大 DELETE 请求数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个数据存储的 DELETE 请求速率	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	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。
每个账户的删除 FHIRDatastore 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	每个账户每分钟可以发出的最大删除 FHIRDatastore 请求数。
每个账户的描述 FHIRDatastore 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	每个账户每秒可以发出的最大描述 FHIRDatastore 请求数。
每个账户的 Describe FHIRExport Job 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	每个账户每秒可以发出的 Describe FHIRExport Job 请求的最大数量。
每个账户使用 GET 的 Describe FHIRExport Job 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	每个账户每秒可以使用 GET 发出的 Describe FHIRExport Job 请求的最大数量。
每个账户的 Describe FHIRImport Job 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	每个账户每秒可以发出的 Describe FHIRImport Job 请求的最大数量。
每个账户的 Discovery 请求速率	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：6,000 个	<u>是</u>	每个账户每秒可发出的最大 GET 请求数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个数据存储的 GET 请求速率	每个受支持的区域：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 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	每个账户每秒可以发出的最大 GetCapabilities 请求数。
每个账户的列表FHIRDatastores 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	每个账户每秒可以发出的最大列表FHIRDatastores 请求数。
每个账户的列出FHIRExport任务请求率	每个受支持的区域：10 个	否	每个账户每秒可以发出的列出FHIRExport任务请求的最大数量。
每个账户的列出FHIRImport任务请求率	每个受支持的区域：10 个	否	每个账户每秒可以发出的列出FHIRImport任务请求的最大数量。
每个账户的 ListTagsForResource 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	每个账户每秒可以发出的最大 ListTagsForResource 请求数。
每个账户的 POST 请求速率	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1,000 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。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的 PUT 请求速率	每个受支持的区域：2,000 个	是	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	每个受支持的区域：1,000 个	是	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。
每个账户的 Start FHIRExport Job 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	每个账户每秒可以发出的 Start FHIRExport Job 请求的最大数量。
每个账户使用 POST 的 Start FHIRExport Job 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	每个账户每秒可以使用 POST 发起的 Start FHIRExport Job 请求的最大数量。
每个账户的 Start FHIRImport Job 请求率	每个受支持的区域：1 个	否	每个账户每秒可以发出的 Start FHIRImport Job 请求的最大数量。
每个账户的 TagResource 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	您每秒可以发出的最大 TagResource 请求数。
每个账户的 UntagResource 请求率	每个受支持的区域：10 个	否	每个账户每秒可以发出的最大 UntagResource 请求数。
每个账户使用 GET 的搜索请求速率	每个受支持的区域：200 个	是	每个账户每秒可发出的使用 GET 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 GET 的搜索请求速率	每个受支持的区域：100 个	是	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	每个受支持的区域：200 个	是	您每秒可以使用 POST 发出的搜索请求的最大数量。
每个数据存储使用 POST 的搜索请求速率	每个受支持的区域：100 个	是	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	每个受支持的区域：5 GB	否	Start FHIRImport Job 中包含的单个文件的最大大小（以 GB 为单位）。
每个数据存储的排队批量导出任务总数	每个受支持的区域：25 个	是	在任何给定时间，每个数据存储区排队的批量导出任务的最大数量。
每个数据存储的排队大容量导入任务总数	每个受支持的区域：25 个	是	在任何给定时间，每个数据存储区排队的批量导入任务的最大数量。
总导入任务大小	每个支持区域：500 GB	是	导入任务中包含的所有文件的最大大小（以 GB 为单位）。

AWS 的服务配额和终端节点 HealthOmics

的区域和终端节点 AWS HealthOmics

下表列出了提供该 HealthOmics 服务的区域的 API 终端节点。对于每个区域，HealthOmics 为存储 API 操作、分析 API 操作和工作流程 API 操作提供单独的 API 终端节点。《HealthOmics 用户指南》中的“[配额](#)”章节提供了存储、分析和 workflows 的 API 操作列表。

API 端点具有以下结构：

```
storage-omics.region.amazonaws.com
analytics-omics.region.amazonaws.com
workflows-omics.region.amazonaws.com
```

Examples:

```
storage-omics.us-east-1.amazonaws.com
analytics-omics.eu-west-1.amazonaws.com
workflows-omics.ap-southeast-1.amazonaws.com
```

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
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

区域名称	区域	端点	协议
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

的配额 AWS HealthOmics

您的 AWS 账户最初包含每个地区的 HealthOmics 服务默认配额。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 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](#)。如果限额在服务限额中尚不可用，请使用 [提高限制表格](#)。

下表显示了每个 HealthOmics 配额的默认值。

名称	默认值	可调整	描述
分析-最大注释存储量	每个受支持的区域：10 个	是	当前 AWS 区域中注释存储的最大数量
Analytics-变体或注释存储并发导入任务的最大数量	每个受支持的区域：5 个	是	当前 AWS 区域的最大并发导入任务数
Analytics-每个注释存储导入任务的最大文件数	每个受支持的区域：1 个	否	当前 AWS 区域中每个注释导入任务的最大文件数

名称	默认值	可调整	描述
Analytics-每个变体存储导入任务的最大文件数	每个受支持的区域：1,000 个	是	当前 AWS 区域中每个变体导入任务的最大文件数
分析-每个注释存储的最大份额	每个受支持的区域：10 个	是	当前 AWS 区域中每个注释存储区的最大共享数
分析-每个变体商店的最大份额	每个受支持的区域：10 个	是	当前 AWS 区域内每个变体商店的最大股票数量
Analytics-变体导入任务中每个文件的最大大小	每个受支持的区域：20 GB	是	当前 AWS 区域变体导入任务中一个文件的最大大小
Analytics-注释导入任务中每个文件的最大大小	每个受支持的区域：20 GB	是	当前 AWS 区域注释导入任务中一个文件的最大大小
分析-变体商店数量上限	每个受支持的区域：10 个	是	当前 AWS 区域中变体商店的最大数量
分析-每个注释存储库的最大版本数	每个受支持的区域：10 个	是	当前 AWS 区域中每个注释存储区的最大版本数
存储-S3 访问资源策略的最大大小	每个受支持的区域：15 KB	否	当前 AWS 区域中 S3 访问资源策略的最大大小
存储-最大并发读集激活作业数	每个受支持的区域：25 个	是	当前 AWS 区域中并发读集激活任务的最大数量
存储-最大并发序列和参考存储导出任务数	每个受支持的区域：5 个	是	当前 AWS 区域中序列或参考存储中并发导出任务的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
存储-最大并发序列或参考存储导入任务数	每个受支持的区域：5 个	是	当前 AWS 区域中序列或参考存储的最大并发导入任务数
存储-最大传播的集合级别标记	每个受支持的区域：5 个	否	在存储级别配置的、传播到当前 AWS 区域中 S3 对象的最大设置级别标签密钥数量
存储-每个激活任务的最大读取集数	每个受支持的区域：20 个	否	当前 AWS 区域中每个激活任务的最大读取集数
存储-每个导出任务的最大读取集数	每个受支持的区域：100 个	否	当前 AWS 区域中每个导出任务的最大读取集数
存储-每个导入任务的最大读取集数	每个受支持的区域：100 个	否	当前 AWS 区域中每个导入任务的最大读取集数
存储-每个序列存储的最大读取集数	每个受支持的区域：100 万个	是	当前 AWS 区域中序列存储的最大读取集数
存储-最大参考存储量	每个受支持的区域：1 个	否	当前 AWS 区域内参考商店的最大数量
存储-每个参考文献库的最大参考文献数量	每个受支持的区域：50 个	是	当前 AWS 区域参考文献库中的最大参考文献数量
存储-最大序列存储量	每个受支持的区域：20 个	是	当前 AWS 区域中序列存储的最大数量
工作流程-最大活动工作量 GPUs	每个受支持的区域：12 个	是	当前 AWS 区域 GPUs 中并发活动的最大数量

名称	默认值	可调整	描述
工作流程-最大活跃 v CPUs	us-east-1 : 100,000 us-west-2 : 100,000 其他支持的每个区域 : 3,000	是	当前 AWS 区域 CPUs 中并发活动 v 的最大数量
工作流程-最大并发活动运行次数	每个受支持的区域 : 10 个	是	当前 AWS 区域内活动运行的最大次数
工作流程-每次运行的最大并发任务数	每个受支持的区域 : 25 个	是	当前 AWS 区域中每次运行的最大并发任务数
工作流程-最长运行时长	每个支持的区域 : 604,800 秒	是	当前 AWS 区域的最大工作流程运行时长
工作流程-最大运行组数	每个受支持的区域 : 1,000 个	是	当前 AWS 区域的最大运行组数
工作流程-最大运行次数 (活动或非活动)	每个受支持的区域 : 5000 个	是	当前 AWS 区域的最大运行次数 (活动或非活动)
工作流程-每个工作流程的最大份额	每个受支持的区域 : 100 个	是	当前 AWS 区域中每个工作流程的最大共享数
工作流程-每次运行的最大静态运行存储容量	每个支持的区域 : 9,600	是	当前区域中每次运行的最大静态运行存储容量 (以 GiB 为单位) AWS
工作流程-最大工作流程	每个受支持的区域 : 1,000 个	是	当前 AWS 区域的最大工作流数量

名称	默认值	可调整	描述
工作流程-操作的每秒事务数 (TPS) StartRun	每个支持的区域： 0.1	是	当前 AWS 区域中该 StartRun 操作的最大每秒交易量 (TPS)

有关 API 操作配额的信息，请参阅《HealthOmics 用户指南》中的[配额](#)。

AWS Identity and Access Management 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	iam.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
		iam-fips.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福)	us-west-1	iam.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	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 (马来西亚)	ap-southeast-5	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 (泰国)	ap-southeast-7	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

区域名称	区域	端点	协议
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
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
墨西哥 (中部)	mx-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

区域名称	区域	端点	协议
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	是	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	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	access-analyzer.ap-southeast-5.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
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	access-analyzer.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
墨西哥 (中部)	mx-central-1	access-analyzer.mx-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	是	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

名称	默认值	可调整	描述
			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	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	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 个	否	生成策略 CloudTrail 时可以选择的最大时间范围（以天为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
每天生成策略	af-south-1 : 5 个 ap-east-1 : 5 个 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	否	每天策略生成的最大数量。

AWS IAM Identity Center 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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

区域名称	区域	端点	协议
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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	sso.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	sso.ca-west-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

区域名称	区域	端点	协议
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
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 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	identitystore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	identitystore.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

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	是	IAM Identity Center 中的默认权限集数。
每个 AWS 账户允许的权限集数量	每个受支持的区域：500 个	是	每个 AWS 账户允许的权限集的默认数量。
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

名称	默认值	可调整	描述
			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	是	IAM Identity Center 中支持的默认用户数。
可以配置的 AWS 账户或应用程序的总数	每个受支持的区域：3000 个	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (加利福尼亚北部)	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
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	rolesanywhere.ap-southeast-5.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 (泰国)	ap-southeast-7	rolesanywhere.ap-southeast-7.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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	rolesanywhere.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 (巴林)	me-south-1	rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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	是

资源	描述	默认值	可调整
配置文件请求的组合速率	ListProfiles、 CreateProfile GetProfile UpdateProfile DeleteProfile EnableProfile、和 DisableProfile 请求的 每秒最大交易量。	每秒 1 个	是
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	是
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	是
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	是
CreateSession 请求率	每秒 CreateSession 请求的最大交易量。	每秒 10 个	是
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	是

资源	描述	默认值	可调整
CRLs 每位信任主播	您可以在一个账户中为每个信任锚创建的最大证书吊销列表数 (CRLs)。	2	否
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	否

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 事件管理器端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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

区域名称	区域	端点	协议
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
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	HTTPS
		ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	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

区域名称	区域	端点	协议
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
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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-contacts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-contacts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
BatchGetIncidentFindings 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 BatchGetIncidentFindings 请求数。
CreateReplicationSet 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 1 个	是	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：每秒 5 个	是	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：每秒 10 个	是	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：每秒 5 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteReplicationSet 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 1 个	是	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。
DeleteResourcePolicy 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	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：每秒 5 个	是	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：每秒 5 个	是	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。
GetIncidentRecord 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 GetIncidentRecord 请求数。
GetReplicationSet 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 GetReplicationSet 请求数。
GetResourcePolicies 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 GetResourcePolicies 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
GetResponsePlan 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 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 GetResponsePlan 请求数。
GetTimelineEvent 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 30 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 GetTimelineEvent 请求数。
每个响应计划每月的事件数	每个受支持的区域：200 个	否	每月每个响应计划的最大事件数量。
ListIncidentFindings 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 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 ListIncidentFindings 请求数。
ListIncidentRecords 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 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 ListIncidentRecords 请求数。
ListRelatedItems 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 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 ListRelatedItems 请求数。
ListReplicationSets 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 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 ListReplicationSets 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
ListResponsePlans 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 ListResponsePlans 请求数。
ListTagsForResource 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 ListTagsForResource 请求数。
ListTimelineEvents 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 30 个	是	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：每秒 5 个	是	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。
每个复制集的区域	每个受支持的区域：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	否	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：每秒 5 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
TagResource 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	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	否	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：每秒 5 个	是	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。
UpdateDeletionProtection 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 1 个	是	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 UpdateDeletionProtection 请求数。
UpdateIncidentRecord 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	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。
UpdateRelatedItems 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	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：每秒 1 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateResponsePlan 每秒请求数	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	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：每秒 5 个	是	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：每秒 20 个	是	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	是	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。
每个阶段的联系通道	每个受支持的区域：10 个	是	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：1,000 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeEngagement API 限制配额	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	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：每秒 5 个	是	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	每个受支持的区域：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：每秒 20 个	是	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	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
ListPageReceipts API 限制配额	每个受支持的区域：每秒 1 个	是	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：每秒 1 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
ListPagesByEngagement API 限制配额	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	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。
与非变异 SSMContacts 相关的 API 限制配额	每个受支持的区域：20 个	是	您每秒可以在当前区域的该账户中发送的与非变异 SSMContacts 相关的 API 请求的最大数量。
非更改旋转相关的 API 节流配额	每个受支持的区域：20 个	是	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	是	在当前区域内的此账户中的最大轮换数。
每个计划的轮换数	每个受支持的区域：8 个	否	单个计划中的最大轮换数。
短信参与节流配额	每个受支持的区域：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

名称	默认值	可调整	描述
每个计划的阶段	每个受支持的区域：10 个	是	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：每秒 20 个	是	在当前区域内，您每秒可通过此账户发送的最大 StartEngagement 呼叫数。
StopEngagement API 限制配额	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	每个受支持的区域：0.01 个	否	在当前区域，每位联系人每秒可通过此账户发送的最大语音互动次数

API 节流配额的单位是“请求/秒”。

Amazon Inspector 端点和限额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	inspector2.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	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
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	inspector2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福)	us-west-1	inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-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
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector-scan.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	inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法 兰克福)	eu-centra l-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-centra l-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
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

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	inspector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
评估目标	每个受支持的区域：50 个	是	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	是	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。
评估运行数	每个受支持的区域：5 万个	是	可为每个区域的每个账户创建的评估运行的最大数量。您可以同时运行多个评估，前提是用于这些运行的评估目标不包含重叠的 EC2 实例。

名称	默认值	可调整	描述
正在运行的评估中的实例数	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	每个区域每个账户在所有正在运行的评估中可以包含的最大 EC2 实例数。

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

AWS IoT Analytics 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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
亚太地区 (悉尼)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
每个管道的活动数	每个受支持的区域：25 个	否	管道中可以进行的最大活动数量。
BatchPutMessage 消息的批量大小	每个受支持的区域：100 个	否	您可以使用 BatchPutMessage API 每批发送的最大消息数。
每个账户的通道数	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	您可在该账户中创建的最大通道数量。

名称	默认值	可调整	描述
并发容器数据集运行	每个受支持的区域：20 个	否	可同时运行的最大容器数据集数量。
并发数据集内容生成	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：100 个	是	您可在该账户中创建的最大数据集数量。
每个账户的数据存储数	每个受支持的区域：25 个	是	您可在该账户中创建的最大数据存储数量。
实木复合地板 SchemaDefinition 柱的深度	每个受支持的区域：100 个	是	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	每个受支持的区域：15 个	是	数据集刷新之间的最短时间（以分钟计）。
实木复合地板 SchemaDefinition 柱数	每个受支持的区域：100 个	是	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	每个受支持的区域：1,000 个	是	在通过管道重新处理相同频道消息时，您每 24 小时可以发出的最大 StartPipelineReprocessing API 请求数。
数据存储中的分区数	每个受支持的区域：10 万个	是	数据存储中的最大分区数。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的管道数	每个受支持的区域：100 个	是	您可在此账户中创建的最大管道数量。
BatchPutMessage 消息速率	每个受支持的区域：10 万个	是	使用 BatchPutMessage API 每个频道每秒可以发送的最大消息数。
CreateDatasetContent 请求率	每个受支持的区域：1 个	是	每个数据集每秒可以发出的最大 CreateDatasetContent API 请求数。
RunPipelineActivity 请求率	每个受支持的区域：1 个	是	您每秒可以发出的最大 RunPipelineActivity API 请求数。
SampleChannelData 请求率	每个受支持的区域：1 个	是	每个频道每秒可以发出的最大 SampleChannelData API 请求数。
BatchPutMessage 消息的大小	每个受支持的区域：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 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和和服务限额。

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 Core- 凭证提供者端点](#)
- [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

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 (加利福尼亚北部)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	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	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
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-ats.iot.aws-region.amazonaws.com
```

有关 AWS IoT Core数据面板端点支持的操作的信息，请参阅 AWS IoT API 参考中的 [AWS IoT 数据面板操作](#)。

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“终端节点”列中，*account-specific-prefix*来自您的账户的终端节点将替换通用端点data表示形式中显示的端点。

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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
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 data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS 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

区域名称	区域	端点	协议
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 Core- 凭证提供者端点

AWS IoT Core 凭证提供程序端点特定于每个 AWS 账户 和。AWS 区域要查找您的 AWS 账户 和的凭证提供程序端点 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:CredentialProvider
```

此命令按以下格式返回您的凭证提供商 API 端点：

```
account-specific-prefix.credentials.iot.aws-region.amazonaws.com
```

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“终端节点”列中，*account-specific-prefix*来自您的账户的终端节点将替换通用端点prefix表示形式中显示的端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	<i>prefix</i> .credentials iot.us-east-2.amazonaws.com data.creditions iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	<i>prefix</i> .credentials iot.us-east-1.amazonaws.com data.creditions iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	<i>prefix</i> .credentials iot.us-west-1.amazonaws.com data.creditions iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	<i>prefix</i> .credentials iot.us-west-2.amazonaws.com data.creditions iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	<i>prefix</i> .credentials iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	<i>prefix</i> .credentials iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .credentials iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .credentials iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .credentials iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.ca-central-1.amazonaws.com data.credentials.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	<i>prefix</i> .credentials.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	<i>prefix</i> .credentials.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.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	<i>prefix</i> .credentials.iot。 us-gov-east-1.amazonaws.com data.credentials.iot-fips。 us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	<i>prefix</i> .credentials.iot。 us-gov-west-1.amazonaws.com data.credentials.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 终端节点的更多信息 AWS IoT，请参阅[连接到 AWS IoT FIPS 终端节点](#)。

服务配额

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 限制限制](#)
- [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
Maximum number of propagating attributes	您可以添加的传播属性的最大数量。创建或更新事物类型时，您可以向已发布的 MQTT 5 消息添加传播属性。传播属性是描述物联网资源各个方面的键值对。	20	否
Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type	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	是
Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type	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
Maximum thing name size	事物名称的最大大小，即 128 字节 UTF-8 编码的字符。	128B	否
Number of thing types that can be associated with a thing	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
Size of thing attributes per thing	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	是

Note

事物类型

可以在中定义的事物类型的数量 AWS 账户 不受限制。事物类型允许您存储与相同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
Maximum depth of a thing group hierarchy	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。		
Maximum number of attributes associated with a thing group	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
Maximum number of direct child groups	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
Maximum number of dynamic groups	动态组的最大数量。	100	否
Maximum number of thing groups a thing can belong to	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
Maximum size of a thing group attribute name, in chars	事物组属性名称的最大大小 (以字符为单位)。	128	否
Maximum size of a thing group attribute value, in chars	事物组属性值的最大大小 (以字符为单位)。	800	否
Maximum thing group name size	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 批量物品注册

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
Allowed registration tasks			
Data retention policy	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
Maximum line length	Amazon S3 输入 JSON 文件中每一行的长度不能超过 256K。	256000	否
Registration task termination	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
Maximum number of actions per rule	规则的操作属性的最大条目数。	10	10	否
Maximum number of rules per AWS account	可在单个 AWS 账户定义的最大规则数量。	1000	1000	<u>是</u>
Rule evaluations per second per AWS account	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	<u>是</u>
Rule size	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
HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL	主题规则 HTTP 操作的终端节点 URL 的最大长度。	2KB	否
HTTP Action: Maximum number of headers per action	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 https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html 。	100	否
HTTP Action: Maximum size of a header key	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
HTTP Action: Maximum topic rule destination	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
actions per AWS account	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 https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html 。		
HTTP Action: Request timeout	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 限制限制

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
AcceptCertificateTransfer API TPS	可以为 AcceptCertificateTransfer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
AddThingToBillingGroup API TPS	可以为 AddThingToBillingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	60	60	<u>是</u>
AddThingToThingGroup API TPS	可以为 AddThingToThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	60	<u>是</u>
AttachPolicy API TPS	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
AttachPrincipalPolicy API TPS				
AttachThi ngPrincip al API TPS	可以为 AttachThi ngPrincipal API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	<u>是</u>
CancelCer tificateT ransfer API TPS	可以为 CancelCer tificateTransfer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
ClearDefa ultAuthor izer API TPS	可以为 ClearDefa ultAuthorizer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
CreateAut horizer API TPS	可以为 CreateAuthorizer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
CreateBil lingGroup API TPS	可以为 CreateBil lingGroup 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
CreateCertificateFromCsr API TPS	可以为 CreateCertificateFromCsr API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	是
CreateCertificateProvider API TPS	可以为 CreateCertificateProvider API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	1	1	否
CreateDomainConfiguration API TPS	可以为 CreateDomainConfiguration API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	1	1	否
CreateDynamicThingGroup API TPS	可以为 CreateDynamicThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	是
CreateKeysAndCertificate API TPS	可以为 CreateKeysAndCertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
CreatePolicy API TPS	可以为 CreatePolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
CreatePolicyVersion API TPS	可以为 CreatePolicyVersion API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
CreateProvisioningClaim API TPS	可以为 CreateProvisioningClaim API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
CreateProvisioningTemplate API TPS	可以为 CreateProvisioningTemplate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
CreateProvisioningTemplateVersion API TPS	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
CreateRoleAlias API TPS	可以为 CreateRoleAlias API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
CreateThing API TPS	可以为 CreateThing API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	是
CreateThingGroup API TPS	可以为 CreateThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	25	25	是
CreateThingType API TPS	可以为 CreateThingType API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	是
CreateTopicRule API TPS	可以为 CreateTopicRule API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	否
CreateTopicRuleDestination API TPS	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
DeleteAuthORIZER API TPS	可以为 DeleteAuthORIZER API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
DeleteBillingGroup API TPS	可以为 DeleteBillingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	<u>是</u>
DeleteCACertificate API TPS	删除 CACertificate API 每秒可以进行的最大事务数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
DeleteCertificate API TPS	可以为 DeleteCertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
DeleteCertificateProvider API TPS	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
DeleteDomainConfiguration API TPS	可以为 DeleteDomainConfiguration API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
DeleteDynamicThingGroup API TPS	可以为 DeleteDynamicThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	<u>是</u>
DeletePolicy API TPS	可以为 DeletePolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
DeletePolicyVersion API TPS	可以为 DeletePolicyVersion API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
DeleteProvisioningTemplate API TPS	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
DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS	可以为 DeleteProvisioningTemplateVersion API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
DeleteRegistrationCode API TPS	可以为 DeleteRegistrationCode API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
DeleteRoleAlias API TPS	可以为 DeleteRoleAlias API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
DeleteThing API TPS	可以为 DeleteThing API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	是
DeleteThingGroup API TPS	可以为 DeleteThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	是

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
DeleteThingType API TPS	可以为 DeleteThingType API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	是
DeleteTopicRule API TPS	可以为 DeleteTopicRule API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	20	5	否
DeleteTopicRuleDestination API TPS	可以为 DeleteTopicRuleDestination API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	否
DeleteV2LoggingLevel API TPS	可以为 DeleteV2LoggingLevel API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。LoggingLevel	2	2	否
DeprecateThingType API TPS	可以为 DeprecateThingType API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	是

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
DescribeAuthorizer API TPS	可以为 DescribeAuthorizer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
DescribeBillingGroup API TPS	可以为 DescribeBillingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	100	是
DescribeCACertificate API TPS	可以为 DescribeCACertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
DescribeCertificate API TPS	可以为 DescribeCertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
DescribeCertificateProvider API TPS	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
DescribeCertificateTag API TPS	可以为 DescribeCertificateTag API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
DescribeDefaultAuthorizer API TPS	可以为 DescribeDefaultAuthorizer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
DescribeDomainConfiguration API TPS	可以为 DescribeDomainConfiguration API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
DescribeEndpoint API TPS	可以为 DescribeEndpoint API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
DescribeEventConfigurations API TPS	可以为 DescribeEventConfigurations API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
DescribeProvisioningTemplate API TPS	可以为 DescribeProvisioningTemplate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
DescribeProvisioningTemplateVersion API TPS	可以为 DescribeProvisioningTemplateVersion API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
DescribeRoleAlias API TPS	可以为 DescribeRoleAlias API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
DescribeThing API TPS	可以为 DescribeThing API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	350	350	是
DescribeThingGroup API TPS	可以为 DescribeThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	100	是

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
DescribeT hingRegis trationTa sk API TPS	可以为 DescribeT hingRegis trationTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
DescribeT hingType API TPS	可以为 DescribeT hingType API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	是
DetachPol icy API TPS	可以为 DetachPolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	是
DetachPri ncipalPol icy API TPS	可以为 DetachPri ncipalPolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	是
DetachThi ngPrincip al API TPS	可以为 DetachThi ngPrincipal API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	是

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
DisableTopicRule API TPS	可以为 DisableTopicRule API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	否
EnableTopicRule API TPS	可以为 EnableTopicRule API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	否
GetEffectivePolicies API TPS	可以为 GetEffectivePolicies API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	否
GetLoggingOptions API TPS	可以为 GetLoggingOptions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	2	2	否
GetPolicy API TPS	可以为 GetPolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
GetPolicyVersion API TPS	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
GetRegistrationCode API TPS	可以为 GetRegistrationCode API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
GetRetainedMessage API TPS	每秒可以为 GetRetainedMessage API 进行的最大交易数。	500	50	<u>是</u>
GetTopicRule API TPS	可以为 GetTopicRule API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	200	20	否
GetTopicRuleDestination API TPS	可以为 GetTopicRuleDestination API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	50	5	否
GetV2LoggingOptions API TPS	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
ListAttachedPolicies API TPS	可以为 ListAttachedPolicies API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	是
ListAuthorizers API TPS	可以为 ListAuthorizers API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
ListBillingGroups API TPS	可以为 ListBillingGroups API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
ListCACertificates API TPS	列表 CACertificates API 每秒可以进行的最大交易数 (TPS)。	10	10	是
ListCertificateProviders API TPS	可以为 ListCertificateProviders API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
ListCertificates API TPS	可以为 ListCertificates API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
ListCertificatesByCA API TPS	可以为 ListCertificatesByCA API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
ListDomainConfigurations API TPS	可以为 ListDomainConfigurations API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
ListOutgoingCertificates API TPS	可以为 ListOutgoingCertificates API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
ListPolicies API TPS	可以为 ListPolicies API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
ListPolicyPrincipals API TPS	可以为 ListPolicyPrincipals API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
ListPolicyVersions API TPS	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
ListPrincipalPolicies API TPS	可以为 ListPrincipalPolicies API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	是
ListPrincipalThings API TPS	可以为 ListPrincipalThings API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
ListPrincipalThingsV2 API TPS	可以为 ListPrincipalThings V2 API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
ListProvisioningTemplateVersions API TPS	可以为 ListProvisioningTemplateVersions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
ListProvisioningTemplates API TPS	可以为 ListProvisioningTemplates API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
ListRetainedMessages API TPS	每秒可以为 ListRetainedMessages API 进行的最大交易数。	10	10	<u>是</u>
ListRoleAliases API TPS	可以为 ListRoleAliases API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
ListTagsForResource API TPS	可以为 ListTagsForResource API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
ListTargetsForPolicy API TPS	可以为 ListTargetsForPolicy API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
ListThingGroups API TPS	可以为 ListThingGroups API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
ListThingGroupsForThing API TPS	可以为 ListThingGroupsForThing 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
ListThing Principals API TPS	可以为 ListThing Principals API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	20	20	是
ListThing Principal sV2 API TPS	可以为 ListThing Principals V2 API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	20	20	是
ListThing Registrat ionTasks API TPS	可以为 ListThing Registrat ionTasks API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
ListThing Registrat ionTaskRe ports API TPS	可以为 ListThing Registrat ionTaskReports API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
ListThing Types API TPS	可以为 ListThing Types API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
ListThings API TPS	可以为 ListThings API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
ListThingsInBillingGroup API TPS	可以为 ListThingsInBillingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	25	25	是
ListThingsInThingGroup API TPS	可以为 ListThingsInThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	25	25	是
ListTopicRuleDestinations API TPS	可以为 ListTopicRuleDestinations API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	1	1	否
ListTopicRules API TPS	可以为 ListTopicRules 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
ListV2LoggingLevels API TPS	可以为 ListV2LoggingLevels API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	2	2	否
Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account	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
RegisterCertificate API TPS	注册器 Certificate API 每秒可以进行的最大交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
RegisterCertificate API TPS	可以为 RegisterCertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
RegisterCertificateWithoutCA API TPS	可以为 RegisterCertificateWithoutCA 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
RegisterThing API TPS	可以为 RegisterThing API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
RejectCertificateTransfer API TPS	可以为 RejectCertificateTransfer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
RemoveThingFromBillingGroup API TPS	可以为 RemoveThingFromBillingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	30	30	是
RemoveThingFromThingGroup API TPS	可以为 RemoveThingFromThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	是
ReplaceTopicRule API TPS	可以为 ReplaceTopicRule 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
SetDefaultAuthorizer API TPS	可以为 SetDefaultAuthorizer API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
SetDefaultPolicyVersion API TPS	可以为 SetDefaultPolicyVersion API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
SetLoggingOptions API TPS	可以为 SetLoggingOptions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	2	2	否
SetV2LoggingLevel API TPS	可以为 setV2LoggingLevel API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	2	2	否
SetV2LoggingOptions API TPS	可以为 setV2LoggingOptions 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
StartThingRegistrationTask API TPS	可以为 StartThingRegistrationTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
StopThingRegistrationTask API TPS	可以为 StopThingRegistrationTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
TagResource API TPS	可以为 TagResource API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
TestAuthorization API TPS	可以为 TestAuthorization API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	否
TestInvokeAuthorizer API TPS	可以为 TestInvokeAuthorizer 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
TransferCertificate API TPS	可以为 TransferCertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
UntagResource API TPS	可以为 UntagResource API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
UpdateAuthorization API TPS	可以为 UpdateAuthorization API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
UpdateBillingGroup API TPS	可以为 UpdateBillingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	是
UpdateCACertificate API TPS	可以为更新 CACertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
UpdateCertificate API TPS	可以为 UpdateCertificate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
UpdateCertificateMode API TPS	可以为 UpdateCertificateMode API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
UpdateCertificateProvider API TPS	可以为 UpdateCertificateProvider API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	1	1	否
UpdateCertificateTag API TPS	可以为 UpdateCertificateTag API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
UpdateDomainConfiguration API TPS	可以为 UpdateDomainConfiguration API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	<u>是</u>
UpdateDynamicThingGroup API TPS	可以为 UpdateDynamicThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	5	<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
UpdateEventConfigurations API TPS	可以为 UpdateEventConfigurations API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
UpdateProvisioningTemplate API TPS	可以为 UpdateProvisioningTemplate API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
UpdateRoleAlias API TPS	可以为 UpdateRoleAlias API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
UpdateThing API TPS	可以为 UpdateThing API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	100	50	是
UpdateThingGroup API TPS	可以为 UpdateThingGroup API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	是

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
UpdateThingGroupsForThing API TPS	可以为 UpdateThingGroupsForThing API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	10	是
UpdateThingType API TPS	可以为 UpdateThingType API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	15	是
UpdateTopicRuleDestination API TPS	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)

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
Device Shadow API	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	4000	400	是

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
requests/second_per_account	户配额的限制，具体取决于地区。			
Maximum depth of JSON device state documents	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
Maximum number of in-flight, unacknowledged messages per thing	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
Maximum shadow name size	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
Maximum size of a JSON state document	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	是
Maximum thing name size	事物名称的最大大小，即 128 字节 UTF-8 编码的字符。	128B	128B	否
Requests per second per thing	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	是

* 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）、（美国东部）AWS GovCloud、（美国西部）AWS GovCloud

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 APIs 每个 AWS 帐户对某些队列配置的限制限制。

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
Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS	队列配置 CreateCertificateFromCsr MQTT API 每秒可以进行的最大交易量 (TPS)。	20	<u>是</u>
Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificate MQTT	队列配置 CreateKeysAndCertificate MQTT	10	<u>是</u>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
sAndCertificate MQTT API TPS	API 每秒可以进行的最大交易量 (TPS)。		
Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS	队列配置 RegisterThing MQTT API 每秒可以进行的最大交易量 (TPS)。	10	是

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 KB)。队列预置模板允许您为您的设备生成证书和私有密钥	10KB	

资源	描述	限制
	，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
Client ID size	客户 ID 的大小，即 128 字节 UTF-8 编码的字符。	128B	128B	否
Connect requests per second per account	每个账户每秒的最大 MQTT CONNECT 请求数。	3000	100	<u>是</u>
Connect requests per second per client ID	AWS IoT Core 将来自相同账户 ID 和客户端 ID 的 MQTT CONNECT 请求限制为每秒 1 次 MQTT CONNECT 操作。	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
Connection inactivity (keep-alive interval)	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
Inbound publish requests per second per account	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	是
MQTT payload size	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
Maximum MQTT5 Content Type size	MQTT5 内容类型的最大大小（UTF-8 字符串）。	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
Maximum MQTT5 Correlation Data size	MQTT5 关联数据的最大大小。	8KB	8KB	否
Maximum MQTT5 Topic Alias value	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	是
Maximum MQTT5 packet size	最大 MQTT5 数据包大小（可变标头和有效载荷）	146KB	146KB	否
Maximum Message Expiry Interval	消息的最长 MQTT5 生命周期（以秒为单位）。	604800 秒	604800 秒	否
Maximum User Properties total size	MQTT5 用户属性键和值的每个数据包的最大总大小（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
Maximum concurrent client connections per account	每个账户允许的最大并发连接数。	500000	100000	是
Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests	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
Maximum number of retained messages per account	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	是

限制显示名称	描述	默认值	选择 AWS 区域中的默认值*	可调整
Maximum number of slashes in topic and topic filter	发布或订阅请求中的主题不得超过 7 个正斜杠 (/)。这包括基本收录主题必填栏中的前 3 个斜线 (\$ AWS/rules/rule-name/)。	7	7	否
Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests	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
Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages	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
Maximum subscriptions per subscribe request	单个 SUBSCRIBE 请求的配额为 8 个订阅。	8	8	否
Minimum MQTT5 maximum packet size	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
Outbound publish requests per second per account	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
Persisten t session expiry period	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	是
Publish requests per second per connection	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
Queued messages per second per account	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	是
Retained message inbound publish requests per second per account	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	是
Retained message inbound publish requests per second per topic	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
Shared Subscription groups per account	每个账户的最大共享订阅组数量。	100	100	否
Shared Subscriptions per group	共享订阅组中的最大订阅数量。	100	100	否
Subscribe and unsubscribe requests per second per group	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
Subscriptions per account	AWS IoT Core 将账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
Subscriptions per connection	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	是
Subscriptions per second per account	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。	3000	200	是
Throughput per second per connection	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
Topic size	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。这包括基本收录主题的前 3 个必填区段 (\$ AWS/rules/rule-name/)。	256B	256B	否
WebSocket connection duration	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）、南美洲（圣保罗）、（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
AssumeRoleWithCertificateAPI TPS	可以为 AssumeRoleWithCertificate API 进行的最	50	100	<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
	大每秒交易数 (TPS)。			
Maximum number of AWS IoT Core role aliases	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
Configurable endpoints:	可配置端点：每个账户的最大域配置数	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
maximum number of domain configurations per account			
Custom authentication: maximum number of active authorizers per account	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
Custom authentication: maximum number of authorizers per account	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
Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed per AWS account per Region	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
<u>Maximum number of device certificates that can be registered per second</u>	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	<u>是</u>
<u>Maximum number of domain configurations per account per region</u>	每个域配置的最大 AWS 账户 数量 AWS 区域。	10	<u>是</u>
<u>Maximum number of fleet provisioning template versions per template</u>	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
<u>Maximum number of fleet provisioning templates per customer</u>	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
Maximum number of named policy versions	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
Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity	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
Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user	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
Maximum policy document size	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
Maximum size of fleet provisioning template	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[在设备中使用 AWS IoT 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
Concurrently connected devices	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
Concurrently running test suites	AWS 账户 可以同时运行的最大套件数。	1	否
Connections per test endpoint	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
MQTT CONNECT requests per account	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
MQTT CONNECT requests per client ID	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
Rate of CreateSuiteDefinition API requests	您每秒可以发出的最大 CreateSuiteDefinition API 请求数。	1	否
Rate of DeleteSuiteDefinition API requests	您每秒可以发出的最大 DeleteSuiteDefinition API 请求数。	10	否
Rate of GetSuiteDefinition API requests	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
Rate of GetSuiteRun API requests	您每秒可以发出的最大 GetSuiteRun API 请求数。	10	否
Rate of GetSuiteRunReport API requests	您每秒可以发出的最大 GetSuiteRunReport API 请求数。	10	否
Rate of ListSuiteDefinitions API requests	您每秒可以发出的最大 ListSuiteDefinitions API 请求数。	10	否
Rate of ListSuiteRuns API requests	您每秒可以发出的最大 ListSuiteRuns API 请求数。	10	否
Rate of ListTagsForResource API requests	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
Rate of ListTestCases API requests	您每秒可以发出的最大 ListTestCases API 请求数。	10	否
Rate of StartSuiteRun API requests	您每秒可以发出的最大 StartSuiteRun API 请求数。	1	否
Rate of TagResource API requests	您每秒可以发出的最大 TagResource API 请求数。	10	否
Rate of UntagResource API requests	您每秒可以发出的最大 UntagResource API 请求数。	10	否
Rate of UpdateSuiteDefinition API requests	您每秒可以发出的最大 UpdateSuiteDefinition API 请求数。	10	否
Test case execution time	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
Test cases per test suite	一个测试套件中的最大测试用例数。	50	不可以

AWS IoT Device Defender 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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

区域名称	区域	端点	协议
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
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https 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
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	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	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
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

服务配额

AWS IoT Device Defender 审计限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
Scheduled audits	计划审核的最大数量。 。	5	否
	同时进行的按需审核的最大数量。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
Simultaneous in progress on-demand audits			
Storage duration for audit findings	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
Mitigation actions	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
Behavior metric value elements	每个安全配置文件的最大行为指标值元素	1000	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
for each security profile	(计数、IP 地址、端口) 数目。		
Behaviors for each security profile	每个安全配置文件的最大行为数	100	否
Custom metrics	检测自定义指标的最大数量。	100	是
Device metric minimum delay	设备在发送指标报告之间必须等待的最短时间 (秒)。	300 秒	是
Device metric peak reporting rate for an account	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	是
Metric dimension s	检测指标维度的最大数量。	10	否
Security profiles for each target	每个目标 (中的事物或事物组 AWS 账户) 的最大安全配置文件数量。	5	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
Storage duration for detect metrics	检测指标在接收后存储的最长时间 (天) 。	14	否
Storage duration for detect violations	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	限额	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	是
Detect 缓解操作任务的保留期	最多 90 天	是
模型的保留期 (模型过期之后)	最多 30 天	否

AWS IoT Device Defender API 限流限制

下表描述了每个 AWS IoT Device Defender API 操作每秒可以进行的最大事务数 (TPS)。

AWS IoT Device Defender API 限流限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
AttachSecurityProfile API TPS	可以为 AttachSecurityProfile API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
CancelAuditMitigationActionsTask API TPS	可以为 CancelAuditMitigationActionsTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
CancelAuditTask API TPS	可以为 CancelAuditTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
CancelDetectMitigationActionsTask API TPS	可以为 CancelDetectMitigationActionsTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
CreateAuditSuppression API TPS	可以为 CreateAuditSuppression API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
CreateCustomMetric API TPS	可以为 CreateCustomMetric API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
CreateMitigationAction API TPS	可以为 CreateMitigationAction API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
CreateScheduledAudit API TPS	可以为 CreateScheduledAudit API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	否
CreateSecurityProfile API TPS	可以为 CreateSecurityProfile API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
DeleteAccountAuditConfiguration API TPS	可以为 DeleteAccountAuditConfiguration API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	否
DeleteAuditSuppression API TPS	可以为 DeleteAuditSuppression API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
DeleteCustomMetric API TPS	可以为 DeleteCustomMetric API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
DeleteDimension API TPS	可以为 DeleteDimension API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
DeleteMitigationAction API TPS	可以为 DeleteMitigationAction API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
DeleteScheduledAudit API TPS	可以为 DeleteScheduledAudit API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	否
DeleteSecurityProfile API TPS	可以为 DeleteSecurityProfile API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
DescribeAccountAuditConfiguration API TPS	可以为 DescribeAccountAuditConfiguration API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	否
DescribeAuditFinding API TPS	可以为 DescribeAuditFinding API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	25	否
DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS	可以为 DescribeAuditMitigationActionsTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	25	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
DescribeAuditSuppression API TPS	可以为 DescribeAuditSuppression API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
DescribeAuditTask API TPS	可以为 DescribeAuditTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	25	否
DescribeCustomMetric API TPS	可以为 DescribeCustomMetric API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	25	否
DescribeDetectMitigationActionsTask API TPS	可以为 DescribeDetectMitigationActionsTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
DescribeDimension API TPS	可以为 DescribeDimension API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
DescribeMitigationAction API TPS	可以为 DescribeMitigationAction API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	25	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
DescribeScheduledAudit API TPS	可以为 DescribeScheduledAudit API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	否
DescribeSecurityProfile API TPS	可以为 DescribeSecurityProfile API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	25	否
DetachSecurityProfile API TPS	可以为 DetachSecurityProfile API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
ListActiveViolations API TPS	可以为 ListActiveViolations API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
ListAuditFindings API TPS	可以为 ListAuditFindings API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
ListAuditMitigationActionsExecutions API TPS	可以为 ListAuditMitigationActionsExecutions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
ListAuditMitigationActionsTasks API TPS	可以为 ListAuditMitigationActionsTasks API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
ListAuditSuppressions API TPS	可以为 ListAuditSuppressions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
ListAuditTasks API TPS	可以为 ListAuditTasks API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
ListCustomMetrics API TPS	可以为 ListCustomMetrics API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
ListDetectionMitigationActionsExecutions API TPS	可以为 ListDetectionMitigationActionsExecutions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
ListDetectMitigationActionsTasks API TPS	可以为 ListDetectMitigationActionsTasks API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
ListDimensions API TPS	可以为 ListDimensions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
ListMetricValues API TPS	可以为 ListMetricValues API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	15	<u>是</u>
ListMitigationActions API TPS	可以为 ListMitigationActions API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
ListScheduledAudits API TPS	可以为 ListScheduledAudits API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	否
ListSecurityProfiles API TPS	可以为 ListSecurityProfiles API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
ListSecurityProfilesForTarget API TPS	可以为 ListSecurityProfilesForTarget API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
ListTargetsForSecurityProfile API TPS	可以为 ListTargetsForSecurityProfile API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
ListViolationEvents API TPS	可以为 ListViolationEvents API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
PutVerificationStateOnViolation API TPS	可以为 PutVerificationStateOnViolation API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
StartAuditMitigationActionsTask API TPS	可以为 StartAuditMitigationActionsTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
StartDetectMitigationActionsTask API TPS	可以为 StartDetectMitigationActionsTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
StartOnDemandAuditTask API TPS	可以为 StartOnDemandAuditTask API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
UpdateAccountAuditConfiguration API TPS	可以为 UpdateAccountAuditConfiguration API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	否
UpdateAuditSuppression API TPS	可以为 UpdateAuditSuppression API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
UpdateCustomMetric API TPS	可以为 UpdateCustomMetric API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
UpdateDimension API TPS	可以为 UpdateDimension API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
UpdateMitigationAction API TPS	可以为 UpdateMitigationAction API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
UpdateScheduledAudit API TPS	可以为 UpdateScheduledAudit API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	5	否
UpdateSecurityProfile API TPS	可以为 UpdateSecurityProfile API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否
ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS	可以为 ValidateSecurityProfileBehaviors API 进行的最大每秒交易数 (TPS)。	10	否

AWS IoT Device Management 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

主题

- [AWS IoT Device Management 任务和命令数据端点](#)
- [AWS IoT Device Management - 安全隧道端点](#)
- [AWS IoT Device Management -Software Package](#)
- [AWS IoT FIPS 终端节点](#)

AWS IoT Device Management 任务和命令数据端点

中的命令和任务功能 AWS IoT Device Management 共享相同的数据平面端点。这些数据端点特定于每个 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 [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数据面板 API 端点：

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

有关 AWS IoT Device Management - 任务数据端点支持的操作的信息，请参阅 AWS IoT API 参考中的 [AWS IoT 任务数据面板操作](#)。

Note

对于 AWS IoT Device Management 命令功能，数据平面支持 StartCommandExecution API。

下表包含 AWS IoT Core 支持命令和作业数据操作的 AWS 区域特定端点。在 Endpoint 列中，*account-specific-prefix*来自您账户的特定端点取代了通用端点 *data*表示形式中显示的端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	data.jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	data.jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	data.jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	data.jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	data.jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	data.jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	data.jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	data.jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	data.jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	data.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	data.jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-1	data.jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu- west-1	data.jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	data.jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu- west-3	data.jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥 尔摩)	eu-north- 1	data.jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴 林)	me- south-1	data.jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保 罗)	sa-east-1	data.jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东 部)	us-gov- east-1	data.jobs.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.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	data.jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.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。

安全隧道管理端点 APIs

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.iot-tunneling-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-east-2.api.aws	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.iot-tunneling-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.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	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-west-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ca-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu- west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu- west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥 尔摩)	eu-north- 1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-north-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴 林)	me- south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿 联酋)	me- central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.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	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国东 部)	us-gov- east-1	api.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国西 部)	us-gov- west-1	api.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-gov-west-1.api.aws	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
		wss://data.iot-tunneling.us-east-2.api.aws	
		wss://data.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	
		wss://data.iot-tunneling-fips.us-east-2.api.aws	

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.us-east-1.api.aws wss://data.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.us-west-1.api.aws wss://data.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.us-west-2.api.aws wss://data.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.ap-south-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	wss://data.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.ap-east-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.ca-central-1.api.aws wss://data.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中国 (北京)	cn-north-1	wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn wss://data.iot-tunneling.cn-nort-1.api.amazonwebservices.com.cn	HTTPS
中国 (宁夏)	cn-northwest-1	wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn wss://data.iot-tunneling.cn-northwest-1.api.amazonwebservices.com.cn	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.eu-north-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.sa-east-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	wss://data.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling.me-central-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	wss://data.iot-tunneling.us-gov-east-1.api.aws wss://data.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling-fips.us-gov-east-1.api.aws wss://data.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	wss://data.iot-tunneling.us-gov-west-1.api.aws wss://data.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com wss://data.iot-tunneling-fips.us-gov-west-1.api.aws wss://data.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management -Software Package

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 (加利福尼亚北部)	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
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	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	iot.ap-southeast-1 .amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2 .amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	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
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	iot.eu-north-1.ama zonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	iot.me-south-1.ama zonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	iot.me-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amaz onaws.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 终端节点的更多信息 AWS IoT，请参阅[连接到 AWS IoT FIPS 终端节点](#)。

服务配额

内容

- [AWS IoT 舰队索引](#)
- [AWS IoT 职位](#)
- [AWS IoT Device Management 命令](#)
- [AWS IoT 安全隧道](#)
- [AWS IoT Device Management -软件 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
Maximum length of a custom field name	自定义字段名称的最大长度。	1024	是
Maximum length of a query	查询 (UTF-8 编码字符) 的最大长度。	1000	是
Maximum number of * wildcard	每个查询条件中通配符运算符 * 的最大数量。	2	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
operators per query term			
Maximum number of ? wildcard operators per query term	每个查询条件中通配符运算符 ? 的最大数量。	5	否
Maximum number of custom fields in AWS thing groups index	AWS 事物组索引中自定义字段的最大数量。	5	<u>是</u>
Maximum number of custom fields in AWS things index	AWS 事物索引中自定义字段的最大数量。	5	<u>是</u>
Maximum number of dynamic groups	每个客户的动态组最大数量。	100	否
Maximum number of fleet metrics	每个客户的实例集指标最大数量。	100	<u>是</u>

限制显示名称	描述	默认值	可调整
Maximum number of names in the named shadow names filter	“已命名影子名称”筛选器中的最大名称数量	10	是
Maximum number of percentile values per fleet metric	每个实例集指标的百分位数聚合类型值最大数量。	5	否
Maximum number of query terms per dynamic group	每个动态组中查询术语的最大数量。	5	是
Maximum number of query terms per fleet metric	每个实例集指标的查询条件最大数量。	12	是
Maximum number of query terms per query	每个查询中查询术语的最大数量。	12	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
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	否
Maximum number of targets in the geo locations filter	地理位置过滤器中的最大目标数	1	是
Maximum period of a fleet metric	实例集指标的最长周期 (秒) 。	86400 秒	否
Minimum period of a fleet metric	实例集指标的最短周期 (秒) 。	60 秒	否

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
DescribeIndex rate	每秒的最大 DescribeIndex 呼叫数。	10	是
	每秒的最大 GetCardinality 呼叫数。	15	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
<u>GetCardinality rate</u>			
<u>GetIndexingConfiguration rate</u>	每秒的最大 GetIndexingConfiguration 呼叫数。	20	<u>是</u>
<u>GetPercentiles rate</u>	每秒的最大 GetPercentiles 呼叫数。	15	<u>是</u>
<u>GetStatistics rate</u>	每秒的最大 GetStatistics 呼叫数。	15	<u>是</u>
<u>ListIndices rate</u>	每秒的最大 ListIndices 呼叫数。	5	<u>是</u>
<u>SearchIndex rate</u>	每秒的最大 SearchIndex 呼叫数。	15	<u>是</u>
GetThingConnectivityData rate	每秒的最大 GetThingConnectivityData 呼叫数。	350	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
UpdateIndexingConfigurationRate	每秒的最大 UpdateIndexingConfiguration 呼叫数。	1	是

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
Active continuous jobs	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	是
Active snapshot jobs	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	是
Comment length	最大注释长度 (以字符为单位) 。	2028	否
Concurrent jobs	您所在区域的最大并发任务 AWS 账户数。	500	是
Data retention	非活动任务 (状态不是 IN_PROGRESS 的任务) 保留任务数据	730	否

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。		
DocumentSource length	作业文档源中的最大字符数。	1350	否
In Progress timeout	任务执行的最大 InProgress 超时值 (以分钟为单位)。	10080	否
Job Targets	您可以分配到任务的目标的最大数量。	100	否
Job Template description length	作业模板描述中的最大字符数。	2028	否
Job description length	作业描述中的最大字符数。	2028	否
Job execution roll out rate	每分钟可以执行的最大作业数。	1000	是
JobId Length	作业 id 中的最大字符数。	64	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
JobTemplateId Length	作业模板 id 中的最大字符数。	64	否
List results per page	每页最大列表结果数量。	250	否
Maximum number of job templates	您可以拥有的作业模板的最大数量。	100	是
Minimum job execution roll out rate	每分钟可以执行的最小作业数量。	1	否
Minimum pre-signed URL lifetime	预签名 URL 的最短生命周期 (秒)。	60 秒	否
Pre-signed URL lifetime	预签名 URL 的最长生命周期 (秒)。	3600 秒	否
S3 job document length	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	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
StatusDetail map key length	StatusDetail 映射键的最大长度 (以字符为单位)。	128	否
StatusDetail map key-value pairs	地图中可以拥有的最大键值对数量。 StatusDetail	10	否
StatusDetail map value length	StatusDetail 映射值的最大长度 (以字符为单位)。	1024	否
Step Timer	最大作业执行步骤超时值 (分钟)。	10080	否

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
Associate TargetsWithJob throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 Associate TargetsWithJob 的油门限制。	10	是
CancelJob throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 CancelJob 的油门限制。	10	是
	您的 AWS 账户 每个区域每秒 CancelJob	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
CancelJob Execution throttle limit	Execution 的油门限制。		
CreateJob throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 CreateJob 的油门限制。	10	否
CreateJob Template throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 CreateJob Template 的油门限制。	10	是
DeleteJob throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DeleteJob 的油门限制。	10	是
DeleteJob Execution throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DeleteJob Execution 的油门限制。	10	是
DeleteJob Template throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DeleteJob Template 的油门限制。	10	是
DescribeJob throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DescribeJob 的油门限制。	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
DescribeJobExecution throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DescribeJobExecution 的油门限制。	10	是
DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutions throttle limit	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	否
DescribeJobTemplate throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DescribeJobTemplate 的油门限制。	10	是
GetJobDocument throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 GetJobDocument 的油门限制。	10	是
ListJobExecutionsForJob throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 ListJobExecutionsForJob 的油门限制。	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
ListJobExecutionsForThingThrottleLimit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 ListJobExecutionsForThing 的油门限制。	10	是
ListJobTemplatesThrottleLimit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 ListJobTemplates 的油门限制。	10	是
ListJobsThrottleLimit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 ListJobs 的油门限制。	10	是
StartNextPendingJobExecution/UpdatePendingJobExecutionThrottleLimit	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	否
UpdateJobThrottleLimit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 UpdateJob 的油门限制。	10	是

† 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 物联网核心中心 FAQs](#)

AWS IoT Device Management 命令

AWS IoT Device Management 命令限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
Command execution timeout	命令执行超时时间 (以秒为单位) AWS 账户	43200	是
Retention period for command executions	命令执行必须保留在您的账户中的天数。	180	是
Command execution concurrency limit	每台设备上同时执行命令的最大次数。 AWS 账户	100	否

AWS IoT Device Management 命令 API 操作限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
CreateCommand throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 CreateCommand 的油门限制。	10	是
DeleteCommand throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DeleteCommand 的油门限制。	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
DeleteCommandExecution throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 DeleteCommandExecution 的油门限制。	15	是
GetCommand throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 GetCommand 的油门限制。	15	是
GetCommandExecution throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 GetCommandExecution 的油门限制。	20	是
ListCommands throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 ListCommands 的油门限制。	10	是
ListCommandExecutions throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 ListCommandExecutions 的油门限制。	10	是
StartCommandExecution throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 StartCommandExecution 的油门限制。	100	是
UpdateCommand throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 UpdateCommand 的油门限制。	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
UpdateCommandExecution throttle limit	您的 AWS 账户 每个区域每秒 UpdateCommandExecution 的油门限制。	100	是

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
CloseTunnel API throttle limit	调用可能导致的每个账户每秒的最大 CloseTunnel 交易数。	1	是
DescribeTunnel API throttle limit	调用可能导致的每个账户每秒的最大 DescribeTunnel 交易数。	10	是
ListTagsForResource API throttle limit	调用可能导致的每个账户每秒的最大 ListTagsForResource 交易数。	10	是
ListTunnels API throttle limit	调用可能导致的每个账户每秒的最大 ListTunnels 交易数。	10	是
	每个隧道的最大带宽 (kbps)。	800	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
Maximum bandwidth per tunnel			
Maximum connection rate	每秒连接到隧道的最大事务数。	10	是
Maximum number of tags per resource	每个资源可以使用的最大标签数量。	50	不可以
Maximum tag key length	标签键中的最大 Unicode 字符数。每个资源和标签键都必须是唯一的。	128	否
Maximum tag value length	标签值中的最大 Unicode 字符数。每个标签键可以有一个值。	256	否
Maximum tunnel lifetime	隧道的最大生命周期（小时），在到达此时间后，隧道将关闭。	12	否
OpenTunnel API throttle limit	调用可能导致的每个账户每秒的最大 OpenTunnel 交易数。	1	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TagResource API throttle limit	调用可能导致的每个账户每秒的最大 TagResource 交易数。	10	是
UntagResource API trottle limit	调用可能导致的每个账户每秒的最大 UntagResource 交易数。	10	是

AWS IoT Device Management -软件 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	是
软件包名称长度	软件包名称的最大长度。	128 字节	否
软件包版本名称长度	软件包版本名称的最大长度。	64B	否
软件包描述长度	软件包描述字段的最大长度。	1024 字节	否
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	否

名称	描述	默认	可调整
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	否

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
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

名称	描述	默认	可调整
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	是
UpdatePackageConfiguration API TPS	每秒最大 UpdatePackageConfiguration API 事务数。	5	是

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	<u>是</u>

实例集中心 API 节流限制

资源	限额	可调整
警报	每账户每区域 100 个	<u>是</u>
CreateApplication	10 TPS	<u>是</u>
DeleteApplication	10 TPS	<u>是</u>
DescribeApplication	10 TPS	<u>是</u>

资源	限额	可调整
ListApplications	10 TPS	是
ListTagsForResource	10 TPS	是
TagResource	10 TPS	是
UntagResource	10 TPS	是
UpdateApplication	10 TPS	是

AWS IoT Events 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。一些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

控制面板终端节点

下表包含 AWS IoT Events 支持控制平面操作的 AWS 区域特定终端节点。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	us-east-1	iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-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	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
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	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	iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

数据面板端点

下表包含 AWS IoT Events 支持数据平面操作 AWS 的特定于区域的终端节点。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
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

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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
探测器模型定义大小	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：500 个	是	此账户的单个探测器模型的最大版本数量。
探测器模型数	每个受支持的区域：50 个	是	此账户的最大探测器模型数量。
每个输入的探测器模型数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：10 万个	是	一个探测器模型创建的最大探测器数量。
输入	每个受支持的区域：50 个	是	此账户的最大输入数。
每个警报模型的最大操作数	每个受支持的区域：10 个	是	警报模型中允许的最大操作数。
每个事件的最大操作数	每个受支持的区域：10 个	是	探测器模型中事件中允许的最大操作数。
每个警报模型的最大警报模型版本数	每个受支持的区域：500 个	是	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	每个受支持的区域：200 个	是	此账户的最大警报模型数量。
每次输入的最大警报模型数	每个受支持的区域：10 个	否	与单个输入关联的最大警报模型数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个警报模型的最大警报数	每个受支持的区域：10 万个	是	警报模型创建的最大警报数。
每个状态的最大事件数	每个受支持的区域：20 个	是	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	每个受支持的区域：10 个	否	在 1 秒内发送到警报的最大消息数。
物 AWS 联网 SiteWise 资产模型中每个属性的最大警报模型数	每个受支持的区域：10 个	是	在 AWS 物联网 SiteWise 资产模型中可以为给定属性创建的最大警报模型数量
警报模型中每个通知操作的最大收件人数	每个受支持的区域：10 个	是	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	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	每个受支持的区域：20 个	是	探测器模型中状态中允许的最大转换事件数。
消息大小	每个受支持的区域：1 KB	是	最大消息大小（以 KB 为单位）。
每秒每个探测器消息数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：60 秒	是	可以设置探测器模型计时器的最短持续时间（秒）。

名称	默认值	可调整	描述
处于 RUNNING 状态的探测器模型分析数	每个受支持的区域：10 个	是	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	每个受支持的区域：50 个	是	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	每个受支持的区域：20 个	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	探测器计划的最大计时器数。
触发器表达式数	每个受支持的区域：20 个	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

Important

目前对某些 AWS IoT FleetWise 功能的访问受到限制。有关更多信息，请参阅《AWS IoT FleetWise 开发人员指南》中的 [AWS 区域和功能可用性](#)。

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
		iotfleetwise.us-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	iotfleetwise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotfleetwise.ap-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotfleetwise.eu-central-1.api.aws	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
消息的最大大小	每个受支持的区域：128 KB	否	AWS 物联网 FleetWise 可以接收的最大消息大小。
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	是	一个 AWS 地区中每个账号的最大广告活动数量。
一个 AWS 区域中状态模板的数据维度数。	每个受支持的区域：5 个	是	一个 AWS 区域中状态模板的最大数据维度数。
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	是	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

名称	默认值	可调整	描述
一个 AWS 区域中状态模板的元数据维度数量。	每个受支持的区域：5 个	是	一个 AWS 区域中状态模板的最大元数据维度数。
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	是	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：5000 个	是	一个 AWS 区域中每个账户在信号目录中的最大节点数。
活动中配置为存储和转发的分区数量。	每个受支持的区域：5 个	是	为配置为存储和转发的每个活动提取数据的最大分区数。
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。
一个 AWS 区域中状态模板的信号数量。	每个受支持的区域：500 个	是	一个 AWS 区域中状态模板中的最大信号数。
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	是	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 地区中每个账户的状态模板数量。	每个受支持的区域：20 个	是	一个 AWS 地区中每个账户的最大状态模板数量。
一个 AWS 区域中每辆车的状态模板数量。	每个受支持的区域：20 个	是	一个 AWS 区域中每辆车的最大状态模板数量。
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	是	一个 AWS 地区中每个账户的车队中车辆的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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)。

名称	默认值	可调整	描述
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

要以编程方式连接到 AWS 服务, 请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型: IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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。您可以使用具有格式的常规端点 `api.iotwireless.<region>.amazonaws.com`，也可以使用该格式的双栈端点 `api.iotwireless.<region>.api.aws`

Note

- 使用控制平面客户端的端点时，必须提供 [服务器名称指示 \(SNI\) 扩展名](#)。客户端可以使用 SNI 扩展来指示正在联系的服务器的名称，以及它使用的是常规端点还是双栈端点。
- 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 api.iotwireless.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	api.iotwireless.us-west-2.amazonaws.com api.iotwireless.us-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	api.iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com api.iotwireless.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	api.iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com api.iotwireless.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	api.iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com api.iotwireless.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	api.iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com api.iotwireless.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	api.iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com api.iotwireless.sa-east-1.api.aws	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 和的数据平面端点 AWS 区域，请使用此处显示的 [get-service-endpoint](#) CLI 命令或 [GetServiceEndpoint](#) REST API。适用于 LoRaWAN 的 AWS IoT Core

Note

要将双栈终端节点用于网关的数据平面终端节点，如果您在 2024 年 12 月 1 日之前已经登录了网关，则可能需要申请激活。IPv6 有关更多信息，请参阅 [IPv6 与一起使用 AWS IoT Wireless](#)。

```
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 在终端节点列中，来自您账户特定终端节点的 *account-specific-prefix* 将替换通用终端节点表示形式中显示的 *prefix*。

LNS 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	<i>prefix</i> .lns.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	WSS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2		WSS

区域名称	区域	端点	协议
		<i>prefix</i> .lns. lorawan.us-west-2. amazonaws.com	
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
Asia Pacific (Tokyo)	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)	sa-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 在终端节点列中，来自您账户特定终端节点的 *account-specific-prefix* 将替换通用终端节点表示形式中显示的 *prefix*。

CUPS 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	<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

区域名称	区域	端点	协议
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
Asia Pacific (Tokyo)	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)	sa-east-1	<i>prefix</i> .cups。lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

有关 AWS IoT Wireless 数据面板端点支持的的操作的信息，请参阅 [AWS IoT Wireless API 参考](#) 中的 [AWS IoT Wireless API 操作](#)。

服务配额

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](#)
- [人行道和日志记录 API 节流](#)
- [标记和端点 API 节流](#)
- [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。它还包括在无线设备、网关和云之间传输的设备指标和设备数据配额。

AWS IoT Wireless 设备 API 限制

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing	TPS 限额适用于 AssociateWirelessDeviceWithThing	10	是
TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 限额适用于 CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	是
TPS limit for CreateWirelessDevice	TPS 限额适用于 CreateWirelessDevice	10	是
TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 限额适用于 DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	是
	TPS 限额适用于 DeleteWirelessDevice	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for DeleteWirelessDevice			
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	是
TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes	TPS 限额适用于 GetEventConfigurationByResourceTypes	10	是
TPS limit for GetMetricConfiguration	TPS 限额适用于 GetMetricConfiguration	10	是
TPS limit for GetMetrics	TPS 限额适用于 GetMetrics	10	是
TPS limit for GetWirelessDevice	TPS 限额适用于 GetWirelessDevice	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics	TPS 限额适用于 GetWirelessDeviceStatistics	10	否
TPS limit for ListEventConfigurations	TPS 限额适用于 ListEventConfigurations	10	是
TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations	TPS 限额适用于 ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	是
TPS limit for ListWirelessDevices	TPS 限额适用于 ListWirelessDevices	10	是
TPS limit for SendDataToWirelessDevice	TPS 限额适用于 SendDataToWirelessDevice	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for TestWirelessDevice	TPS 限额适用于 TestWirelessDevice	10	是
TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes	TPS 限额适用于 UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	是
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	TPS 限额适用于 UpdateMetricConfiguration	10	是
TPS limit for UpdateWirelessDevice	TPS 限额适用于 UpdateWirelessDevice	10	是

LoRa广域网网关 API 限制

下表描述了与 LoRa WAN 网关一起 APIs 使用的最大 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
TPS limit for Associate Wireless Gateway With Certificate	TPS 限额适用于 AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	否
TPS limit for Associate Wireless Gateway With Thing	TPS 限额适用于 AssociateWirelessGatewayWithThing	10	是
TPS limit for Create Wireless Gateway	TPS 限额适用于 CreateWirelessGateway	10	是
TPS limit for Create Wireless Gateway Task	TPS 限额适用于 CreateWirelessGatewayTask	10	否
TPS limit for Create Wireless Gateway Task Definition	TPS 限额适用于 CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for DeleteWirelessGateway	TPS 限额适用于 DeleteWirelessGateway	10	是
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask	TPS 限额适用于 DeleteWirelessGatewayTask	10	否
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	TPS 限额适用于 DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	否
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	否
TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for GetWirelessGateway	TPS 限额适用于 GetWirelessGateway	10	是
TPS limit for GetWirelessGateway Certificate	TPS 限额适用于 GetWirelessGateway Certificate	10	否
TPS limit for GetWirelessGateway FirmwareInformation	TPS 限额适用于 GetWirelessGateway FirmwareInformation	10	否
TPS limit for GetWirelessGateway Statistics	TPS 限额适用于 GetWirelessGateway Statistics	10	否
TPS limit for GetWirelessGateway Task	TPS 限额适用于 GetWirelessGateway Task	10	否

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition	TPS 限额适用于 GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	否
TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions	TPS 限额适用于 ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	否
TPS limit for ListWirelessGateways	TPS 限额适用于 ListWirelessGateways	10	是
TPS limit for UpdateWirelessGateway	TPS 限额适用于 UpdateWirelessGateway	10	是

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
	TPS 限额适用于 CreateDestination	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for CreateDestination			
TPS limit for CreateDeviceProfile	TPS 限额适用于 CreateDeviceProfile	10	是
TPS limit for CreateServiceProfile	TPS 限额适用于 CreateServiceProfile	10	是
TPS limit for DeleteDestination	TPS 限额适用于 DeleteDestination	10	是
TPS limit for DeleteDeviceProfile	TPS 限额适用于 DeleteDeviceProfile	10	是
TPS limit for DeleteServiceProfile	TPS 限额适用于 DeleteServiceProfile	10	是
TPS limit for GetDestination	TPS 限额适用于 GetDestination	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for GetDeviceProfile	TPS 限额适用于 GetDeviceProfile	10	是
TPS limit for GetServiceProfile	TPS 限额适用于 GetServiceProfile	10	是
TPS limit for ListDestinations	TPS 限额适用于 ListDestinations	10	是
TPS limit for ListDeviceProfiles	TPS 限额适用于 ListDeviceProfiles	10	是
TPS limit for ListServiceProfiles	TPS 限额适用于 ListServiceProfiles	10	是
TPS limit for UpdateDestination	TPS 限额适用于 UpdateDestination	10	是

人行道和日志记录 API 节流

下表描述了 Amazon Sidewalk 的最大 TPS APIs，APIs 以及根据资源类型用于日志级别的最大 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
TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	TPS 限额适用于 AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	是
TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask	TPS 限额适用于 DeleteWirelessDeviceImportTask	10	是
TPS limit for DeregisterWirelessDevice	TPS 限额适用于 DeregisterWirelessDevice	10	是
TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes	TPS 限额适用于 GetLogLevelsByResourceTypes	10	是
	TPS 限额适用于 GetPartnerAccount	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for GetPartnerAccount			
TPS limit for GetResourceLogLevel	TPS 限额适用于 GetResourceLogLevel	10	是
TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask	TPS 限额适用于 GetWirelessDeviceImportTask	10	是
TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	TPS 限额适用于 ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	是
TPS limit for ListPartnerAccounts	TPS 限额适用于 ListPartnerAccounts	10	是
TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks	TPS 限额适用于 ListWirelessDeviceImportTasks	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for PutResourceLogLevel	TPS 限额适用于 PutResourceLogLevel	10	是
TPS limit for ResetAllResourceLogLevels	TPS 限额适用于 ResetAllResourceLogLevels	10	是
TPS limit for ResetResourceLogLevel	TPS 限额适用于 ResetResourceLogLevel	10	是
TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask	TPS 限额适用于 StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	是
TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask	TPS 限额适用于 StartWirelessDeviceImportTask	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes	TPS 限额适用于 UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	是
TPS limit for UpdatePartnerAccount	TPS 限额适用于 UpdatePartnerAccount	10	是
TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask	TPS 限额适用于 UpdateWirelessDeviceImportTask	10	是

标记和端点 API 节流

下表描述了 APIs 用于标记资源的 GetServiceEndpoint 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 limit for GetServiceEndpoint	TPS 限额适用于 GetServiceEndpoint	10	否
	TPS 限额适用于 ListTagsForResource	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for ListTagsForResource			
TPS limit for TagResource	TPS 限额适用于 TagResource	10	是
TPS limit for UntagResource	TPS 限额适用于 UntagResource	10	是

设备位置和其他 AWS IoT Wireless API 限制

下表描述了其他附加 AWS IoT Wireless API 限制的最大 TPS，包括 AWS IoT Core 设备位置、网络分析器功能、FUOTA 和多播组。

AWS IoT Wireless 限制和配额

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	TPS 限额适用于 AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	10	是
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	TPS 限额适用于 AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
eviceWithFuotaTask			
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	TPS 限额适用于 AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	是
TPS limit for CancelMulticastGroupSession	TPS 限额适用于 CancelMulticastGroupSession	10	是
TPS limit for CreateFuotaTask	TPS 限额适用于 CreateFuotaTask	10	是
TPS limit for CreateMulticastGroup	TPS 限额适用于 CreateMulticastGroup	10	是
TPS limit for DeleteFuotaTask	TPS 限额适用于 DeleteFuotaTask	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for DeleteMulticastGroup	TPS 限额适用于 DeleteMulticastGroup	10	是
TPS limit for DeleteQueuedMessages	TPS 限额适用于 DeleteQueuedMessages	10	是
TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	TPS 限额适用于 DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	是
TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	TPS 限额适用于 DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	是
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	TPS 限额适用于 DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	是
TPS limit for GetFuotaTask	TPS 限额适用于 GetFuotaTask	10	是
TPS limit for GetMulticastGroup	TPS 限额适用于 GetMulticastGroup	10	是
TPS limit for GetMulticastGroupSession	TPS 限额适用于 GetMulticastGroupSession	10	是
TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 限额适用于 GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for GetPosition	TPS 限额适用于 GetPosition	10	是
TPS limit for GetPositionConfiguration	TPS 限额适用于 GetPositionConfiguration	10	是
TPS limit for GetPositionEstimate	TPS 限额适用于 GetPositionEstimate	10	是
TPS limit for GetResourceEventConfiguration	TPS 限额适用于 GetResourceEventConfiguration	10	是
TPS limit for GetResourcePosition	TPS 限额适用于 GetResourcePosition	10	是
TPS limit for ListFuotaTasks	TPS 限额适用于 ListFuotaTasks	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for ListMulticastGroups	TPS 限额适用于 ListMulticastGroups	10	是
TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask	TPS 限额适用于 ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	是
TPS limit for ListPositionConfigurations	TPS 限额适用于 ListPositionConfigurations	10	是
TPS limit for ListQueuedMessages	TPS 限额适用于 ListQueuedMessages	10	是
TPS limit for PutPositionConfiguration	TPS 限额适用于 PutPositionConfiguration	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for SendDataToMulticastGroup	TPS 限额适用于 SendDataToMulticastGroup	10	是
TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	TPS 限额适用于 StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	是
TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	TPS 限额适用于 StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	是
TPS limit for StartFuotaTask	TPS 限额适用于 StartFuotaTask	10	是
TPS limit for StartMulticastGroupSession	TPS 限额适用于 StartMulticastGroupSession	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream	TPS 限额适用于 StartNetworkAnalyzerStream	10	是
TPS limit for UpdateFuotaTask	TPS 限额适用于 UpdateFuotaTask	10	是
TPS limit for UpdateMulticastGroup	TPS 限额适用于 UpdateMulticastGroup	10	是
TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	TPS 限额适用于 UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	是
TPS limit for UpdatePosition	TPS 限额适用于 UpdatePosition	10	是
TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration	TPS 限额适用于 UpdateResourceEventConfiguration	10	是

限制显示名称	描述	默认值	可调整
TPS limit for UpdateResourcePosition	TPS 限额适用于 UpdateResourcePosition	10	是

AWS IoT Greengrass V1 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

控制面板操作

下表包含 AWS IoT Greengrass 支持组管理操作 AWS 的特定于区域的终端节点。

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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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 AWS 子同步) 的特定区域的 Amazon Trust 服务 (ATS) 终端节点。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	前缀-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	前缀-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	前缀-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	前缀-ats。iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	前缀-ats。iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	前缀-ats。iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	前缀-ats。iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	前缀-ats。iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
中国 (北京)	cn-north-1	前缀 .ats。iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS、MQTT
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	前缀-ats。iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	前缀-ats。iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	前缀-ats。iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	前缀-ats。iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	前缀-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 AWS 特定于区域的 ATS 端点，用于使用 Discovery API 进行设备[AWS IoT Greengrass 发现](#)操作。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
Asia Pacific (Seoul)	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
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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。为了向后兼容，AWS IoT Greengrass 目前支持以下 AWS 区域的旧版威瑞信终端节点。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	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
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	前缀。iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
Asia Pacific (Tokyo)	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
欧洲地区 (爱尔兰)	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。

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

区域名称	区域	端点	协议
Asia Pacific (Tokyo)	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

服务配额

AWS IoT Greengrass 云端 API

描述	默认
每 AWS IoT Greengrass 组 AWS IoT 设备的最大数量。	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
上的每秒最大事务数 (TPS)。AWS IoT Greengrass APIs	请参阅 the section called “TPS” 。
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

每秒最大交易数的默认配额 AWS IoT Greengrass APIs 取决于 API 和使用的 AWS 区域 AWS IoT Greengrass 。

对于大多数 APIs 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 地区例外

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。要申请增加账户和 API 配额 (包括特定配额) APIs，请联系您的 E AWS nterprise Support 代表。

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 订阅配额相匹配)
AWS IoT 设备发送的最大消息大小。	128 KB (与 AWS IoT 邮件大小配额相匹配)
Greengrass 核心路由器中的最小消息队列大小。	256 KB

描述	默认
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 OTA 更新 时为 400 MB
运行 Greengrass 核心软件所需的最小 RAM。	128MB 使用 流管理器 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。它将这些信息发送到 AWS IoT Greengrass 云服务，并允许 AWS IoT 设备下载他们需要连接的 Greengrass 内核的 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 核心设备并不总是可供 AWS IoT 其组中的设备使用。
- Greengrass 内核有多个 IP 地址，设备无法可靠地 AWS IoT 确定要使用哪个地址。
- 贵组织的安全政策不允许您将设备的 IP 地址发送到 AWS 云端。

AWS IoT Greengrass V2 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

控制面板操作

下表包含 AWS 特定于区域的终端节点，这些终端节点 AWS IoT Greengrass V2 支持管理组件、设备和部署的操作。

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
		greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com	
		greengrass.us-east-2.api.aws	
		greengrass-fips.us-east-2.api.aws	
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com	
		greengrass.us-east-1.api.aws	
		greengrass-fips.us-east-1.api.aws	
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com	
		greengrass.us-west-2.api.aws	
		greengrass-fips.us-west-2.api.aws	
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com greengrass.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com greengrass.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	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com greengrass.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com greengrass.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com greengrass.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com greengrass.ca-central-1.api.aws greengrass-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
中国(北京)	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com greengrass.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com greengrass.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com greengrass.eu-west-2.api.aws	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 greengrass.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	greengrass.us-gov-east-1.amazonaws.com greengrass.us-gov-east-1.api.aws	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 AWS 同步) 的特定区域的亚马逊信任服务 (ATS) 终端节点。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	前缀-ats。iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	前缀-ats。iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	前缀-ats。iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	前缀-ats。iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	前缀-ats。iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	前缀-ats。iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	前缀-ats。iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	前缀-ats。iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
加拿大 (中部)	ca-central-1	前缀-ats。iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
中国 (北京)	cn-north-1	前缀 .ats。iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS、MQTT
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	前缀-ats。iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	前缀-ats。iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	前缀-ats。iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	前缀-ats。iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	前缀-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](#)。

数据平面操作

AWS IoT Greengrass 使用 AWS IoT Core 特定于区域的 ATS 端点进行数据平面操作，例如。[ResolveComponentCandidates](#)有关完整列表，请参阅[AWS IoT Core - 数据面板端点](#)。必须将 `greengrassDataPlaneEndpoint` 设置为 `iotdata`。有关更多信息，请参阅[AWS IoT Greengrass 核配置](#)。

我们建议您使用 AWS IoT 终端节点进行数据平面操作。为了向后兼容，AWS IoT Greengrass 支持以下传统端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	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
Asia Pacific (Seoul)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	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
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。为了向后兼容，AWS IoT Greengrass V2 目前支持以下 AWS 区域的旧版威瑞信终端节点。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	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
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	前缀。iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
Asia Pacific (Tokyo)	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
欧洲地区 (爱尔兰)	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
Asia Pacific (Tokyo)	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

服务配额

下表描述了中的配额 AWS IoT Greengrass V2。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	限额	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	限额	可调整	备注
最大组件数	每个区域 5000 个组件	否	
最大组件版本数	每个区域每个组件 5000 个版本	否	
组件配方的最大大小	16 KB	否	
组件构件的最大总大小	2 GB	否	此配额适用于组件的所有构件的总和。

部署配额

资源	限额	可调整	备注
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	6 MB	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	限额	可调整	备注
的请求费率 CreateComponentVersion	每个区域每秒 1 个请求	否	

资源	限额	可调整	备注
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"> 中国 (北京) – 每个区域每秒 10 个请求 AWS GovCloud (美国西部) — 每个区域每秒 10 个请求 AWS GovCloud (美国东部) — 每个地区每秒 10 个请求

AWS IoT SiteWise 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

以下各节描述了的服务终端节点 AWS IoT SiteWise。

主题

- [AWS IoT SiteWise — 服务端点](#)
- [AWS IoT SiteWise — 控制平面端点](#)

- [AWS IoT SiteWise — 数据平面端点](#)

AWS IoT SiteWise — 服务端点

用户可以通过编程方式使用端点 AWS IoT SiteWise 进行连接。不要在 AWS SDK 和 AWS Command Line Interface 命令中添加前缀，因为它们会添加必要的前缀。

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
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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-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-centra l-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

AWS IoT SiteWise — 控制平面端点

使用 `api` 前缀作为控制平面 APIs。例如，`api.iotsitewise.us-west-1.amazonaws.com`。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄 州)	us-east-2	api.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	
美国东部 (弗吉尼 亚州北 部)	us-east-1	api.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	
美国西部 (俄勒冈 州)	us-west-2	api.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	api.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	api.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	api.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	api.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	api.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	
加拿大 (中部)	ca-central-1	api.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	api.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	api.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	api.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-gov-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	monitor.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	monitor.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	monitor.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	monitor.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	monitor.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	monitor.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	monitor.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	monitor.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	
加拿大 (中部)	ca-central-1	monitor.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-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	monitor.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	
欧洲地区 (爱尔兰)	eu- west-1	monitor.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (美国西 部)	us-gov- west-1	monitor.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT SiteWise — 数据平面端点

使用数据层面的数据前缀 APIs。例如，`data.iotsitewise.us-west-1.amazonaws.com`。

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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	data.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	data.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	data.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	data.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	
加拿大 (中部)	ca-central-1	data.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	data.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	data.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	data.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

下表描述了中的配额 AWS IoT SiteWise。有关配额的更多信息以及申请增加配额的信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

名称	默认值	可调整	描述
复合模型深度	每个受支持的区域：2 个	是	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	是	最大资产层次结构树深度。
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：1,000 个	是	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	是	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	每个受支持的区域：1 万个	是	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：2,000 个	是	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	是	单个资产模型上支持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	是	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，最多可以存储此数量的高质

名称	默认值	可调整	描述
			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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：1 万个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：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>	复合模型支持的最大属性数量。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有资产模型的数量	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 Parquet 行组的唯一测量项数量	每个支持的区域：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	每个受支持的区域：5,000 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 为此配额评估的响应负载使用每个数据点的 Timestamp-Quality-Value (TQV) 字段，并将每个 API 请求的字节大小四舍五入到下一个 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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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：1,000 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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DeleteTimeSeries。
的请求费率 DescribeAction	每个支持的区域：150 个	是	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeAction。
的请求费率 DescribeAsset	每个支持的区域：150 个	是	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	每个支持的区域： 150 个	是	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeAssetCompositeModel。
的请求费率 DescribeAssetModel	每个支持的区域： 150 个	是	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeAssetModel。
的请求费率 DescribeAssetModelCompositeModel	每个支持的区域： 150 个	是	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeAssetModelCompositeModel。
的请求费率 DescribeAssetProperty	每个支持的区域： 150 个	是	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	是	每个 AWS 账户每个区域每秒的最大请求数 DescribeDefaultEncryptionConfiguration。
的请求费率 DescribeLoggingOptions	每个支持的区域： 150 个	是	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	是	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 DescribeTimeSeries。
的请求费率 DisassociateAssets	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 DisassociateAssets。
的请求费率 DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	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 DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty。
的请求费率 ExecuteAction	每个受支持的区域： 20 个	<u>是</u>	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： 1,000 个	<u>是</u>	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： 1,000 个	<u>是</u>	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： 1,000 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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 Parquet 行组的大小	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。

AWS IoT TwinMaker 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

要以编程方式连接 AWS IoT TwinMaker，请使用端点。如果使用 HTTP 客户端，则需要按 APIs 如下方式为控制平面和数据平面添加前缀。但是，没有必要在 AWS SDK 和 AWS Command Line Interface 命令中添加前缀，因为它们会自动添加必要的前缀。

- 使用控制平面的 api 前缀 APIs。例如，`api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`。
- 使用数据层面的 data 前缀 APIs。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 [终端节点和配额](#)。

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

服务配额

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	是	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	是	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：1,000 个	是	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	是	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	实体层次树的最大深度。
每个工作区的实体	每个受支持的区域：50,000 个	<u>是</u>	每个工作区允许的最大实体数。
每个任务的 SiteWise 导出资源数量	每个受支持的区域：5000 个	<u>是</u>	每个任务的最大 SiteWise 导出资源数。
每个任务的 SiteWise 导入资源数量	每个受支持的区域：5000 个	<u>是</u>	每个任务的最大 SiteWise 导入资源数。
每个任务的 TwinMaker 导出资源数量	每个受支持的区域：10 万个	<u>是</u>	每个任务的最大 TwinMaker 导出资源数。
每个任务的 TwinMaker 导入资源数量	每个受支持的区域：10 万个	<u>是</u>	每个任务的最大 TwinMaker 导入资源数。
队列中元数据传输作业的数量	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	待处理的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	每个受支持的区域：800 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	工作区中的最大场景数。

名称	默认值	可调整	描述
元数据传输作业导入文件的大小	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	导入文件的最大大小（以 MB 表示）。
每个资源的标签	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：15 个	<u>是</u>	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 限流限制

本主题介绍每个 AWS 账户可对 AWS IoT TwinMaker API 操作进行的最大每秒交易数 (TPS)。

- 模型和场景 API 操作的请求速率上限：每个 AWS 账户 10 TPS。
- 数据读取和写入 API 操作的请求速率上限：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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
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
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	edge.ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	WSS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	edge.ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
欧洲 (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

服务配额

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》中的[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	是	每个 AWS 区域的最大通道数。
并发流	100	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
并发视图	15000	是	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	否	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"> 如果输入视频质量为 480p 或更低，则默认限额为 1.5Mbps。 如果输入视频质量高于 480p 但低于 1080p，则默认限额为 3.5Mbps。 <p>警告：如果超过此阈值，流可能会立即断开连接。有关通道 type 的详细信息，请参阅《IVS Low-Latency Streaming API Reference》中的 Channel Types。</p>
摄取比特率（如果通道 type 为 STANDARD，则使用单轨道输入）	8.5Mbps	否	使用单轨道输入，每秒可以流式传输到 type 为 STANDARD（默认值）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。有关通道 type 的详细信息，请参阅《IVS Low-Latency Streaming API Reference》中的 Channel Types 。
摄取比特率（如果通道 type 为 STANDARD，则多轨道输入最高可达 FULL_HD 分辨率）	15 Mbps	否	使用多轨道输入，每秒可以流式传输到 type 为 STANDARD（默认值）且 multitrackInputConfiguration.maximumResolution 为 SD、HD 或 FULL_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。有关通道 type 的详细信息，请参阅《IVS Low-Latency Streaming API Reference》中的 Channel Types 。

名称	默认值	可调整	描述
采集比特率 (如果通道 type 为 ADVANCED_HD)	8.5Mbps	否	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。有关通道 type 的详细信息，请参阅《IVS Low-Latency Streaming API Reference》中的 Channel Types 。
采集比特率 (如果通道 type 为 ADVANCED_SD)	8.5Mbps	否	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。有关通道 type 的详细信息，请参阅《IVS Low-Latency Streaming API Reference》中的 Channel Types 。
摄取分辨率 (单轨道输入)	1080p (总计 2100 万像素，1920 像素/边缘)	否	使用单轨道输入，可以流式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。有关通道 type 的详细信息，请参阅《IVS Low-Latency Streaming API Reference》中的 Channel Types 。

名称	默认值	可调整	描述
摄取分辨率 (如果通道 type 为 STANDARD , 则使用多轨道输入)	请参阅描述	否	<p>使用多轨道输入 , 可以流式传输到 type 为 STANDARD 的通道上单个轨道的最大分辨率 (以像素为单位) 。默认值因以下 <code>multitrackInputConfiguration.maximumResolution</code> 值而异 :</p> <ul style="list-style-type: none"> SD : 480p (总计 40 万像素 , 864 像素/边缘) HD : 720p (总计 90 万像素 , 1280 像素/边缘) FULL_HD : 1080p (总计 210 万像素 , 1920 像素/边缘) <p>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。有关通道 type 的详细信息 , 请参阅《IVS Low-Latency Streaming API Reference》中的 Channel Types。</p>
元数据负载	1KB	否	PutMetadata 请求有效负载 (Amazon IVS API) 的最大大小。
播放授权密钥对	3	否	每个 AWS 区域的最大播放授权密钥对数量。
播放限制策略	3	否	播放限制策略的最大数量 , 每个 AWS 区域。
播放限制策略国家/地区	200	否	播放限制策略中 <code>allowedCountries</code> 列表的最大大小 ; 也就是说 , 每个策略的最大国家/地区数。
播放限制策略起源	5	否	播放限制策略中 <code>allowedOrigins</code> 列表的最大大小 ; 也就是说 , 每个策略的最大来源数。
播放限制策略来源长度	256	否	播放限制策略中 <code>allowedOrigins</code> 列表中条目的最大大小 (以字符为单位) 。

名称	默认值	可调整	描述
播放令牌大小	2KB	否	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	否	每个通道每秒最大 PutMetadata 事务数。
录制配置	20	是	每个 AWS 区域的最大录制配置数量。
流密钥	1	否	每个通道的最大流密钥数。
直播接管	100	是	每个直播的最大直播接管数量。

IVS 实时直播限额

名称	默认值	可调整	描述
EncoderConfigurations	20	是	每个账户的最大 EncoderConfiguration 对象数。
合成目标	2	否	Composition 对象中 Destination 对象的最大数量。
合成：最大持续时间	24	否	合成可以存在的最大时间，以小时为单位。
合成	5	是	每个账户并发 Composition 对象的最大数量。
IngestConfigurations	100	是	每个账户的最大 IngestConfiguration 对象数。
参与者发布比特率	8.5Mbps	否	每秒可以流式传输到暂存区的最大比特数。
参与者发布或订阅时长	24	否	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	否	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	否	参与者订阅的所有视频的最大聚合下载比特率。
PublicKeys	3	否	每个公钥的最大数量 AWS 区域。
舞台参与者 (发布者)	12	否	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	是 (最多 25,000)	可以同时订阅到舞台的最大参与者数量。
阶段	1000	是	每个 AWS 区域的最大阶段数。
StorageConfigurations	5	是	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	是	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	是	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	否	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	是	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	是	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

名称	默认值	可调整	描述
			API 或亚马逊 IVS 聊天消息 API () WebSocket。
每个连接的消息收发请求速率	10	否	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	是	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	否	任一房间每秒可发出的最大 SendMessage 请求数。这可通过 Create Room 和 Update Room 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	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	kendra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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

区域名称	区域	端点	协议
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	是	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	是	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	是	每个企业版索引的最大数据来源数。

名称	默认值	可调整	描述
开发人员版索引	每个受支持的区域：10 个	是	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	是	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	是	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）。
FAQs	每个受支持的区域：30 个	是	每个索引 FAQs 可以创建的最大数量。
每个精选结果集的精选文档	每个受支持的区域：4 个	是	每个精选结果集的最大精选文档数量。
每个索引的精选结果集	每个受支持的区域：50 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	每个查询属性的最大用户组列表大小。

名称	默认值	可调整	描述
查询容量单位	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	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	是	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	是	每次 API 调用可提供查询建议的最大字段/属性数 GetQuerySuggestions
API 中返回的查询建议	每个受支持的区域：10 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	每个同义词库的最大同义词规则数。

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	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。
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	cassandra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	cassandra.us-east-1.amazonaws.com cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS 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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	cassandra.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	cassandra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	cassandra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	cassandra.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS 和 TLS
欧洲地区 (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

区域名称	区域	端点	协议
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

对于以下 AWS 区域，FIPS 终端节点可用。

区域名称	区域	FIPS 终端节点	协议
美国东部 (弗吉尼亚 北部)	us-east-1	cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	TLS
美国西部 (俄勒冈)	us-west-2	cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	TLS

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
账户级读取吞吐量配额 (预置模式)	每个受支持的区域 : 8 万个	是	为每个区域的账户分配的最大聚合读取容量单位数 (RCUs) ; 仅适用于预

名称	默认值	可调整	描述
			配置read/write capacity mode. For more information, see https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html 中的表
账户级写入吞吐量配额 (预置模式)	每个受支持的区域 : 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数 (WCUs) ; 仅适用于预配置read/write capacity mode. For more information, see https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html 中的表
并发 DDL 操作数	每个受支持的区域 : 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 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
每个区域的 Keyspaces 数	每个受支持的区域 : 256 个	<u>是</u>	每个区域可以创建的最大 keyspaces 数。
最大架构大小	每个受支持的区域 : 35.84 万字节	否	表架构的最大大小 有关更多信息 , 请参阅 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

名称	默认值	可调整	描述
使用恢复 (PITR) Point-in-time 恢复的最大数据量	每个受支持的区域：5 TB	<u>是</u>	可以在 24 小时内使用 PITR 恢复的最大数据大小。
使用添加区域操作恢复的最大数据量	每个支持的区域：10 TB	<u>是</u>	通过添加区域操作可以同时恢复的最大数据大小。
最大聚类键大小	每个受支持的区域：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 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
使用 Point-in-time 恢复 (PITR) 恢复的最大并发表数	每个受支持的区域：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
最大分区键大小	每个受支持的区域：2,048 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 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

名称	默认值	可调整	描述
最大行大小	每个受支持的区域：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 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
每个逻辑分区的最大静态数据量	每个受支持的区域：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 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
每个 IN SELECT 语句的最大子查询数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	在 SELECT 语句中，IN 关键字可使用的最大子查询数。
表级读取吞吐量配额	每个受支持的区域：4 万个	<u>是</u>	可以分配给该区域中表的最大读取吞吐量 (RCUs 和 RRUs 每秒)。有关更多信息，请参阅 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
表级写入吞吐量配额	每个受支持的区域：4 万个	<u>是</u>	每个区域可以分配给表的最大写入吞吐量 (WCUs 和 WRUs 每秒)。有关更多信息，请参阅 https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的表数	每个受支持的区域：256 个	<u>是</u>	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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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	us-west-1	kms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-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
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	kms.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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 (泰国)	ap-southeast-7	kms.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-7.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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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

区域名称	区域	端点	协议
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-central-2	kms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	kms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	kms.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.mx-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
中东 (阿联酋)	me-central-1	kms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.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	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。
CancelKeyDeletion 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	每秒最大 CancelKey Deletion 请求数。当您达到此配额时，KMS 会在剩

名称	默认值	可调整	描述
			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。
CreateKey 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	<u>是</u>	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。

名称	默认值	可调整	描述
加密操作 (ECC & SM2) 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1000 个	是	使用 ECC KMS 密钥以及使用 (仅限 SM2 中国区域) KMS 密钥每秒解密、加密 DeriveSharedSecret、签名和验证请求的最大 DeriveSharedSecret 值，以及使用 KMS 密钥进行解密、加密、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。
加密操作 (RSA) 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1000 个	是	每秒 RSA 加密操作的最大请求 CMKs 数。此共享配额适用于使用 RSA 加密、解密 ReEncrypt、签名和验证请求。CMKs 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 100,000 us-east-2 : 每秒 20,000 us-west-2 : 每秒 100,000 ap-northeast-1 : 每秒 20,000 ap-southeast-1 : 每秒 20,000 ap-southeast-2 : 每秒 20,000 eu-central-1 : 每秒 20,000 eu-west-1 : 每秒 100,000 eu-west-2 : 每秒 20,000 支持的所有其他区 域 : 每秒 10,000	<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	是	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 (CMKs)	每个受支持的区域：10 万个	是	该 AWS 账户的每个 AWS 区域 CMKs 允许管理的最大客户数量。此配额不适用于 AWS 托管 CMKs。
DeleteAlias 请求速率	每个受支持的区域：每秒 15 个	是	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	是	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 15 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	每秒的最大 GetKeyPolicy 请求数。达到此限制后，KMS 将在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。此限制适用于所有请求类型，包括跨账户请求和代表 AWS 您提出的请求。

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	是	每秒最大 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	是	每秒最大 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	是	每秒最大 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	是	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 CMKs。
ImportKeyMaterial 请求速率	每个受支持的区域：每秒 15 个	是	每秒最大 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
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。达到此限制后，KMS 将在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。此限制适用于所有请求类型，包括跨账户请求和代表 AWS 您提出的请求。
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。
ListKeys 请求速率	每个受支持的区域：每秒 500 个	<u>是</u>	每秒最大 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。

名称	默认值	可调整	描述
ListResourceTags 请求速率	每个受支持的区域：每秒 2,000 个	是	每秒最大 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	是	每秒的最大 ListRetirableGrants 请求数。达到此限制后，KMS 将在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。此限制适用于所有请求类型，包括跨账户请求和代表 AWS 您提出的请求。
PutKeyPolicy 请求速率	每个受支持的区域：每秒 15 个	是	每秒的最大 PutKeyPolicy 请求数。达到此限制后，KMS 将在剩余时间间隔内拒绝此操作的请求。此限制适用于所有请求类型，包括跨账户请求和代表 AWS 您提出的请求。
ReplicateKey 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	每秒最大 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 50 个	<u>是</u>	每秒最大 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 50 个	<u>是</u>	每秒最大 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	是	每秒最大 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	是	每秒最大 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	是	每秒最大 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	是	每秒最大 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	是	每秒最大 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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.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
		kinesisanalytics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	kinesisanalytics.ap-southeast-5.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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-central-1	kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.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
		kinesisanalytics-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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-central-2	kinesisanalytics.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	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
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
		kinesisanalytics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
Apache Flink Kinesis 处理单元 () KPIs	每个受支持的区域 : 64 个	是	你的 Apache Flink 应用程序可以使用的 Kinesis 处理单元的最大数量 (KPIs)。

名称	默认值	可调整	描述
应用程序计数	每个受支持的区域：100 个	是	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	否	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 () KPIUs	每个受支持的区域：8 个	是	您的 SQL 应用程序可以使用的 Kinesis 处理单元的最大数量 (KPIUs)。

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	firehose.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		firehose.us-east-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		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
		firehose.us-east-1.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.us-west-1.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		firehose.us-west-2.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.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	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	firehose.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	firehose.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ca-central-1.api.aws	HTTPS
加拿大西 部 (卡尔 加里)	ca-west-1	firehose.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克 福)	eu-centra l-1	firehose.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔 兰)	eu- west-1	firehose.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	firehose.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south- 1	firehose.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu- west-3	firehose.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 (西 班牙)	eu-south- 2	firehose.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥 尔摩)	eu-north- 1	firehose.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 (苏 黎世)	eu-centra l-2	firehose.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.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	firehose.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	firehose.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	firehose.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	firehose.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.sa-east-1.api.aws	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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
传输流	us-east-1 : 5,000 个	是	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
	us-east-2 : 5,000 个		
	us-west-2 : 5,000 个		
	ap-northeast-1 : 5,000 个		
	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。

名称	默认值	可调整	描述
CreateDeliveryStream 请求率	每个支持的区域： 每 300 秒 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。
DeleteDeliveryStream 请求率	每个支持的区域： 每 300 秒 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	每个支持的区域： 每 300 秒 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	每个支持的区域： 每 300 秒 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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
StartDeliveryStreamEncryption 请求率	每个支持的区域 : 每 300 秒 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	每个支持的区域 : 每 300 秒 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	每个支持的区域 : 每 300 秒 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	每个支持的区域 : 每 300 秒 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。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateDestination 请求率	每个支持的区域： 每 300 秒 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)。
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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
美国西部 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	kinesis.ap-southeast-5.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
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 (泰国)	ap-southeast-7	kinesis.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
墨西哥 (中部)	mx-central-1	kinesis.mx-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

服务配额

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	是	在当前区域内的此账户中，您可以创建的分片的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
	每个其他支持的区域：200 个		

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	kinesisvideo.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	kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	kinesisvideo-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	kinesisvideo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
ConnectAsMaster GO_AWAY 消息宽限期	每个受支持的区域：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。

名称	默认值	可调整	描述
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	每个受支持的区域：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。
ConnectAsViewer GO_AWAY 消息宽限期	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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）。

名称	默认值	可调整	描述
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。
获取DASHManifest播放列表片段	每个受支持的区域：5000 个	否	当前区域中此账户中每个DASHManifest播放列表每个“获取播放列表”请求的最大片段数。
获取HLSMedia播放列表片段	每个受支持的区域：5000 个	否	当前区域中此账户中每个HLSMedia播放列表每个“获取播放列表”请求的最大片段数。
GetMedia 带宽	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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。

名称	默认值	可调整	描述
GetMediaForFragmentList 片段	每个受支持的区域：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	是	当前区域中可为此账户配置的最大介质存储通道数量。
信令通道数	us-east-1：20,000 个 us-west-2：20,000 个 每个其他受支持的区域：10,000 个	是	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 个 us-west-2：20,000 个 每个其他受支持的区域：10,000 个	是	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	每个受支持的区域：每秒 100 MB	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
PutMedia 片段持续时间	每个受支持的区域：10 秒	<u>是</u>	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）。
PutMedia 最小片段持续时间	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：3 个	否	媒体中上传 PutMedia 到当前地区此账户中此直播的最大曲目数。
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	每个受支持的区域：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。

名称	默认值	可调整	描述
CreateStreamAPI 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	<u>是</u>	一个账户每秒的最大 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。
每个资源的 DeleteEdgeConfiguration API 请求率	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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。

名称	默认值	可调整	描述
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	每个受支持的区域：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。
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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeSignalingChannelAPI 请求的速率	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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。
DescribeStreamAPI 请求的速率	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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。
每次会话获取 DASHManifest PlaylistAPI 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒可以在此账户中每次会话发出的最大获取 DASHManifest 播放列表请求数。
获取每个直播的 DASHStreaming sessionurlapi 请求速率	每个受支持的区域：每秒 25 个	否	在当前区域的此账户中，你每秒可以为每个直播发出的最大获取 S DASHStreaming sessionUrl 请求数。
GetDataEndpointAPI 请求的速率	每个受支持的区域：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。

名称	默认值	可调整	描述
每个流的 GetDataEndpoint API 请求率	每个受支持的区域：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。
每次会话获取 HLSMaster PlayListAPI 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒可以在此账户中每次会话发出的最大获取HLSMaster 播放列表请求数。
每次会话获取 HLSMedia PlayListAPI 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒可以在此账户中每次会话发出的最大获取HLSMedia 播放列表请求数。
获取每个直播的 HLSStreaming sessionurlapi 请求速率	每个受支持的区域：每秒 25 个	否	在当前区域的此账户中，你每秒可以为每个直播发出的最大获取 S HLSStreaming sessionUrl 请求数。
每个信令通道获取 ICEServer ConfigApi 请求的速率	每个受支持的区域：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 Get ICEServer Config 请求数。
每次会话获取 MP4 InitFragment API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域中，您每秒可以在此账户中发出的最大 Get MP4 InitFragment 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每次会话获取 MP4 MediaFragment API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 20 个	否	在当前区域中，您每秒可以在此账户中发出的最大 Get MP4 MediaFragment 请求数。
每个流的 GetMedia API 请求率	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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。
每个信令 GetSignalingChannelEndpoint 通道的 API 请求速率	每个受支持的区域：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。
每次会话获取 TSFragment API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 20 个	否	在当前区域中，您每秒可以在此账户中发出的最大 Get TSFragment 请求数。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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	每个受支持的区域：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。
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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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。

名称	默认值	可调整	描述
每个信令 SendAlexaOfferToMaster通道的 API 请求速率	每个受支持的区域：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 连接发送 ICECandidate API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 20 个	否	在当前区域的此账户中，每个 websocket 每秒可以发出的最大发送ICECandidate 请求数。
每个 websocket 连接发送 SDPAnswer API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域的此账户中，每个 websocket 每秒可以发出的最大发送SDPAnswer 请求数。
每个 websocket 连接发送 SDPOffer API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	在当前区域的此账户中，每个 websocket 每秒可以发出的最大发送SDPOffer 请求数。
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	每个受支持的区域：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。

名称	默认值	可调整	描述
每个资源的 TagResource API 请求率	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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。
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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateDataRetentionAPI 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	在当前区域中，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	每个受支持的区域：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	在当前区域中，您每秒可以在此账户中发出的最大 UpdateMediaStorage Configuration 请求数。
每个资源的 UpdateMediaStorage Configuration API 请求率	每个受支持的区域：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 UpdateMediaStorage Configuration 请求数。
UpdateSignalingChannelAPI 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	在当前区域中，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	每个受支持的区域：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	在当前区域中，您每秒可以在此账户中发出的最大 UpdateStream 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每个流的 UpdateStream API 请求率	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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。
发送ICECandidate 消息有效负载大小	每个受支持的区域：10 KB	否	发送ICECandidate 消息有效负载的最大大小（以千字节为单位）。
发送SDPAnswer 消息有效负载大小	每个受支持的区域：10 KB	否	发送SDPAnswer 消息有效负载的最大大小（以千字节为单位）。
发送SDPOffer 消息有效负载大小	每个受支持的区域：10 KB	否	发送SDPOffer 消息有效负载的最大大小（以千字节为单位）。
TURN 会话带宽	每个受支持的区域：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]。

名称	默认值	可调整	描述
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	每个受支持的区域：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 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.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	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	lakeformation.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ca-central-1.api.aws	HTTPS

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

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-centra l-1	lakeformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me- south-1	lakeformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿联酋)	me- central-1	lakeformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.sa-east-1.api.aws	HTTPS
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	是	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	是	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	是	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	是	每个资源类型每个主体的最大 If 标签策略数
注册路径数	每个受支持的区域：1 万个	是	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	是	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	是	每个 If 标签的最大标签值数。

AWS Lambda 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	lambda.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	lambda.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-5.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
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 (泰国)	ap-southeast-7	lambda.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	lambda.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.mx-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
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

服务配额

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。

名称	默认值	可调整	描述
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: 500 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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	launchwizard.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	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
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5		
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

区域名称	区域	端点	协议
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
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1		
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	launchwizard.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
以色列 (特拉维夫)	il-central-1		
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
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
主动部署	每个受支持的区域：75 个	是	当前区域中此账户中状态不是 DELETED 的最大部署数量。
部署	每个受支持的区域：300 个	是	您可在当前区域中使用此账户进行的最大部署数量。
正在进行的部署	每个受支持的区域：10 个	是	当前区域中此账户中状态为 IN_PROGRESS 或 DELETE_IN_PROGRESS 的最大正在进行的部署数量。
设置集	每个受支持的区域：50 个	是	您可在当前区域的此账户中创建的最大设置集数。

Amazon Lex 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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	否	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	否	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	否	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)	每个受支持的区域：5 万个	否	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	否	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)	每个受支持的区域：1,500 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	是	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)	每个受支持的区域：2,000 个	否	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	否	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)	每个受支持的区域：20 万个	否	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)	每个受支持的区域：1 万个	否	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	否	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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 (马来西亚)	ap-southeast-5	license-manager.ap-southeast-5.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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-central-1	license-manager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
中东 (巴林)	me-south-1	license-manager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-5.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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-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-central-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	license-manager-linux-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	license-manager-linux-subscriptions.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-linux-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-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授权总数。
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	<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 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	可以发现和显示的资源（EC2 实例）总数。

Amazon Lightsail 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

Note

- Lightsail for Research 与 Amazon Lightsail 服务 AWS 区域相同，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。

- Amazon Lightsail 服务提供双堆栈终端节点，因此您可以发送 IPv4 或 IPv6 发送请求。在下表中，双堆栈端点相似 `lightsail.region.api.aws`，IPv4 端点相似 `lightsail.region.amazonaws.com`。有关更多信息，请参阅 [双堆栈端点](#)。

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
		lightsail.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	lightsail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.us-west-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.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	lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	lightsail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ca-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	lightsail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	lightsail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	lightsail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-north-1.api.aws	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	否	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	否	每个缓存行为允许的最大标头数。
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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	每个容器服务存储的最大容器镜像数。
容器服务	每个受支持的区域：100 个	否	每个区域的最大容器服务数。

名称	默认值	可调整	描述
每个分配的自定义域名数	每个受支持的区域：10 个	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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。
分配	每个受支持的区域：20 个	否	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	否	每个区域的最大负载均衡器数。

名称	默认值	可调整	描述
最大活跃证书数	每个受支持的区域：10 个	否	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	否	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	否	每个账户的最大桶数
最大证书数	每个受支持的区域：20 个	否	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	否	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	否	每个块存储磁盘的最小磁盘空间量（以 GB 为单位）。
每个分配的源	每个受支持的区域：1 个	否	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	否	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	否	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。

名称	默认值	可调整	描述
每个分配的源响应超时	每个受支持的区域：60 秒	否	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	否	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	否	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	geo.ap-southeast-5.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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	geo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	geo.eu-south-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

同时支持 IPv4 和 IPv6 的 Amazon Location 区域双栈终端节点的一般语法如下：

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

仅 IPv4 支持的现有区域终端节点如下：

```
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
Amazon Location 位数	位数

服务	服务代码
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（弗吉尼亚北部）的 Amazon 位置地图的区域终端节点是：<https://maps.geo.us-east-1.api.aws>。

API 操作端点

同时支持 IPv4 和 IPv6 的 Amazon Location 区域双栈终端节点的一般语法如下：

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

仅 IPv4 支持的现有区域终端节点如下：

```
protocol://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	https://cp.maps.geo. <i>region</i> .api.aws https://cp.maps.geo. <i>region</i> .amazonaws.co	CreateMap
		DeleteMap
		DescribeMap
		ListMaps
		UpdateMap
Amazon Location 位数	https://cp.places.geo. <i>region</i> .api.aws	CreatePlaceIndex DeletePlaceIndex DescribePlaceIndex

服务	终端节点	API 操作
	<a href="https://cp.places.geo.<i>region</i>.amazonaws.co">https://cp.places.geo.<i>region</i>.amazonaws.co	ListPlaceIndexes UpdatePlaceIndex
Amazon Location 地理围栏	<a href="https://cp.geofencing.geo.<i>region</i>.api.aws">https://cp.geofencing.geo.<i>region</i>.api.aws <a href="https://cp.geofencing.geo.<i>region</i>.amazonaws.co">https://cp.geofencing.geo.<i>region</i>.amazonaws.co	CreateGeofenceCollection DeleteGeofenceCollection DescribeGeofenceCollection ListGeofenceCollections UpdateGeofenceCollection
Amazon Location 跟踪器	<a href="https://cp.tracking.geo.<i>region</i>.api.aws">https://cp.tracking.geo.<i>region</i>.api.aws <a href="https://cp.tracking.geo.<i>region</i>.amazonaws.co">https://cp.tracking.geo.<i>region</i>.amazonaws.co	CreateTracker DeleteTracker DescribeTracker UpdateTracker ListTrackers AssociateTrackerConsumer DisassociateTrackerConsumer ListTrackerConsumers
Amazon Location 路线	<a href="https://cp.routes.geo.<i>region</i>.api.aws">https://cp.routes.geo.<i>region</i>.api.aws <a href="https://cp.routes.geo.<i>region</i>.amazonaws.co">https://cp.routes.geo.<i>region</i>.amazonaws.co	CreateRouteCalculator DeleteRouteCalculator DescribeRouteCalculator ListRouteCalculators UpdateRouteCalculator

服务	终端节点	API 操作
Amazon Location 元数据	https://cp.metadata.geo. <i>region</i> .api.aws https://cp.metadata.geo. <i>region</i> .amazonaws.co	CreateKey DeleteKey DescribeKey ListKeys UpdateKey

服务配额

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最大地理围栏集合资源的数量。
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最大地理围栏的数量。
每个账户的映射资源	每个受支持的区域：40 个	<u>是</u>	对于每个账户可以创建的最大映射资源的数量。
每个账户的位置索引资源	每个受支持的区域：40 个	<u>是</u>	对于每个账户可以创建的最大位置索引资源的数量。

名称	默认值	可调整	描述
AssociateTrackerConsumer API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	您每秒可以发出的最大 BatchGetDevicePosition 请求数。额外的请求将被阻止。
BatchPutGeofence API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	是	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	是	您每秒可以发出的最大 BatchUpdateDevicePosition 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
CalculateRoute API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	您每秒可以发出的最大 CreateMap 请求数。额外的请求将被阻止。
CreatePlaceIndex API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	您每秒可以发出的最大 CreateRouteCalculator 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
CreateTracker API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	您每秒可以发出的最大 DeletePlaceIndex 请求数。额外的请求将被阻止。
DeleteRouteCalculator API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	您每秒可以发出的最大 DeleteTracker 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeGeofenceCollection API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	您每秒可以发出的最大 DescribeRouteCalculator 请求数。额外的请求将被阻止。
DescribeTracker API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	您每秒可以发出的最大 DisassociateTrackerConsumer 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
ForecastGeofenceEvents API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	您每秒可以发出的最大 GetMapGlyphs 请求数。额外的请求将被阻止。
GetMapSprites API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	是	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	是	您每秒可以发出的最大 GetMapStyleDescriptor 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
GetMapTile API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 500 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	您每秒可以发出的最大 ListKeys 请求数。额外的请求将被阻止。
ListMaps API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	您每秒可以发出的最大 ListPlaceIndexes 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
ListRouteCalculators API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	您每秒可以发出的最大 PutGeofence 请求数。额外的请求将被阻止。
SearchPlaceIndexForPosition API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	是	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	是	您每秒可以发出的最大 SearchPlaceIndexForSuggestions 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
SearchPlaceIndexForText API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 50 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	您每秒可以发出的最大 UpdateKey 请求数。额外的请求将被阻止。
UpdateMap API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	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	是	您每秒可以发出的最大 UpdatePlaceIndex 请求数。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
UpdateRouteCalculator API 请求的速率	每个受支持的区域：每秒 10 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	您每秒可以发出的最大 VerifyDevicePosition 请求数。额外的请求将被阻止。
地理地图速率：API 请求 GetStaticMap	每个受支持的区域：每秒 50 个	<u>是</u>	地理地图的最大数量：您每秒可以发出的 GetStatic Map 请求。额外的请求将被阻止。
地理地图速率：API 请求 GetTile	每个受支持的区域：每秒 2,000 个	<u>是</u>	地理地图的最大数量：您每秒可以发出的 GetTile 请求。额外的请求将被阻止。
地理位置比率:自动完成 API 请求	每个受支持的区域：每秒 100 个	<u>是</u>	您每秒可以发出的 Geo-Places: AutoComplete 请求的最大数量。额外的请求将被阻止。
地理位置比率:地理编码 API 请求	每个受支持的区域：每秒 100 个	<u>是</u>	您每秒可以发出的 Geo-Places: Geocode 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
地理位置比率：GetPlace API 请求	每个受支持的区域：每秒 100 个	是	地理位置的最大数量：您每秒可以发出的GetPlace请求。额外的请求将被阻止。
地理位置比率：ReverseGeocode API 请求	每个受支持的区域：每秒 100 个	是	地理位置的最大数量：您每秒可以发出的ReverseGeocode请求。额外的请求将被阻止。
地理位置比率：SearchNearby API 请求	每个受支持的区域：每秒 100 个	是	地理位置的最大数量：您每秒可以发出的SearchNearby请求。额外的请求将被阻止。
地理位置比率：SearchText API 请求	每个受支持的区域：每秒 100 个	是	地理位置的最大数量：您每秒可以发出的SearchText请求。额外的请求将被阻止。
地理位置比率:建议 API 请求	每个受支持的区域：每秒 100 个	是	您每秒可以发出的最大地理位置：建议请求数。额外的请求将被阻止。
地理路线速率：Calculatelsolines API 请求	每个受支持的区域：每秒 20 个	是	地理路由的最大数量：您每秒可以发出的CalculateIsolines请求。额外的请求将被阻止。
地理路线速率：CalculateRouteMatrix API 请求	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	地理路由的最大数量：您每秒可以发出的CalculateRouteMatrix请求。额外的请求将被阻止。

名称	默认值	可调整	描述
地理路线速率：CalculateRoutes API 请求	每个受支持的区域：每秒 20 个	是	地理路由的最大数量：您每秒可以发出的 Calculate Routes 请求。额外的请求将被阻止。
地理路线速率：OptimizeWaypoints API 请求	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	地理路由的最大数量：您每秒可以发出的 OptimizeWaypoints 请求。额外的请求将被阻止。
地理路线速率：SnapToRoads API 请求	每个受支持的区域：每秒 20 个	是	地理路由的最大数量：您每秒可以发出的 SnapToRoads 请求。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	是	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	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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
Asia Pacific (Seoul)	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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
每个数据集的组件数	每个受支持的区域：3000 个	否	每个数据集的最大组件数量。

名称	默认值	可调整	描述
数据集	每个受支持的区域：15 个	是	每个账户的最大数据集数。
每个模型的推理计划程序数	每个受支持的区域：1 个	否	每个模型的最大推理计划程序数。
标签组	每个受支持的区域：15 个	是	每个账户的最大标签组数。
组件名称的长度	每个受支持的区域：200 个	否	组件名称的最大长度。
模型	每个受支持的区域：15 个	是	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）	每个受支持的区域：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）	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：15 个	是	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	每个受支持的区域：15 个	是	每个账户进行中的最大导入模型作业数。

名称	默认值	可调整	描述
每个标注组的标注数量	每个受支持的区域：5,000 个	是	每个标注组的最大标注数量。
评估数据中的行数（重采样后）	每个受支持的区域：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）	每个受支持的区域：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）	每个受支持的区域：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）	每个受支持的区域：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）	每个受支持的区域：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）	每个受支持的区域：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）	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：5 个	是	每个账户的最大待处理数据摄取任务数。
待处理模型数	每个受支持的区域：5 个	是	每个账户的最大待处理模型数。

名称	默认值	可调整	描述
推理输入数据中的原始数据大小 (1 小时计划频率)	每个受支持的区域 : 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)。
推理输入数据中的原始数据大小 (10 分钟计划频率)	每个受支持的区域 : 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)	每个受支持的区域 : 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)	每个受支持的区域 : 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)	每个受支持的区域 : 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	每个受支持的区域 : 50 GB	否	每个数据集的最大大小。
每个文件的大小	每个受支持的区域 : 5 GB	否	每个文件的最大大小。
训练数据的时间间隔	每个受支持的区域 : 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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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 (俄勒冈州)	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
亚太地区 (悉尼)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	lookoutmetrics.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	lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
警报	每个受支持的区域：10 个	是	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)	每个受支持的区域：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)	每个受支持的区域：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)	每个受支持的区域：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)	每个受支持的区域：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)。

名称	默认值	可调整	描述
每个时间间隔的数据大小 (1h)	每个受支持的区域：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)	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1 个	否	可以添加到数据集的最大数据源数。
探测器	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	您可在当前 AWS 区域的此账户中创建的最大探测器数量。
每个数据集的维度筛选器的数量	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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)	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	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)	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	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)	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	1 小时时间间隔内可接收的最大文件数。

名称	默认值	可调整	描述
每个时间间隔的文件数 (5m)	每个受支持的区域：5 个	是	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)	每个受支持的区域：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)	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：10 个	否	可以添加到数据集的最大度量数。
每个时间间隔的记录数 (10m)	每个受支持的区域：2.4 万个	是	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)	每个受支持的区域：15 万个	是	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)	每个受支持的区域：15 万个	是	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)	每个受支持的区域：1.5 万个	是	5 分钟时间间隔内可处理的最大记录数。
限制率	每个受支持的区域：10 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大请求数。
油门速率 () ActivateAnomalyDetector	每个受支持的区域：1 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ActivateAnomalyDetector 请求数。
油门速率 () BackTestAnomalyDetector	每个受支持的区域：1 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 BackTestAnomalyDetector 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
油门速率 () CreateAlert	每个受支持的区域：1 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 CreateAlert 请求数。
油门速率 () CreateAnomalyDetector	每个受支持的区域：1 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 CreateAnomalyDetector 请求数。
油门速率 () CreateMetricSet	每个受支持的区域：1 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 CreateMetricSet 请求数。
油门速率 () DeactivateAnomalyDetector	每个受支持的区域：1 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DeactivateAnomalyDetector 请求数。
油门速率 () DeleteAlert	每个受支持的区域：1 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DeleteAlert 请求数。
油门速率 () DeleteAnomalyDetector	每个受支持的区域：1 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DeleteAnomalyDetector 请求数。
油门速率 () DescribeAlert	每个受支持的区域：2 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DescribeAlert 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
油门速率 () DescribeAnomalyDetectionExecutions	每个受支持的区域：2 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DescribeAnomalyDetectionExecutions 请求数。
油门速率 () DescribeAnomalyDetector	每个受支持的区域：2 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DescribeAnomalyDetector 请求数。
油门速率 () DescribeMetricSet	每个受支持的区域：2 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DescribeMetricSet 请求数。
油门速率 () DetectMetricSetConfig	每个受支持的区域：1 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 DetectMetricSetConfig 请求数。
油门速率 () GetAnomalyGroup	每个受支持的区域：2 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 GetAnomalyGroup 请求数。
油门速率 () GetDataQualityMetrics	每个受支持的区域：2 个	是	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 GetDataQualityMetrics API 请求数。
油门速率 () GetFeedback	每个受支持的区域：2 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 GetFeedback 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
油门速率 () GetSampleData	每个受支持的区域：2 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 GetSampleData 请求数。
油门速率 () ListAlerts	每个受支持的区域：2 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ListAlerts 请求数。
油门速率 () ListAnomalyDetectors	每个受支持的区域：2 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ListAnomalyDetectors 请求数。
油门速率 () ListAnomalyGroupRelatedMetrics	每个受支持的区域：2 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ListAnomalyGroupRelatedMetrics 请求数。
油门速率 () ListAnomalyGroupSummaries	每个受支持的区域：2 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ListAnomalyGroupSummaries 请求数。
油门速率 () ListAnomalyGroupTimeSeries	每个受支持的区域：2 个	是	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 ListAnomalyGroupTimeSeries API 请求数。
油门速率 () ListMetricSets	每个受支持的区域：2 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ListMetricSets 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
油门速率 () ListTagsForResource	每个受支持的区域：1 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 ListTagsForResource 请求数。
油门速率 () PutFeedback	每个受支持的区域：1 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 PutFeedback 请求数。
油门速率 () TagResource	每个受支持的区域：1 个	是	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 TagResource API 请求数。
油门速率 () UntagResource	每个受支持的区域：1 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 UntagResource 请求数。
油门速率 () UpdateAnomalyDetector	每个受支持的区域：1 个	是	当前 AWS 区域中此账户每秒允许的最大 UpdateAnomalyDetector 请求数。
油门速率 () UpdateMetricSet	每个受支持的区域：1 个	是	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)	每个受支持的区域：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)	每个受支持的区域：5 万个	是	1 天时间间隔内可处理的最大时间序列数。

名称	默认值	可调整	描述
每个时间间隔的时间序列 (1h)	每个受支持的区域：5 万个	是	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)	每个受支持的区域：5,000 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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：40 B	是	记录中的值的最大长度。

Amazon Lookout for Vision 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	lookoutvision.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼	us-east-1	lookoutvision.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	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

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)	每个受支持的区域 : 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)	每个受支持的区域 : 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)。

名称	默认值	可调整	描述
每秒 API 请求的最大数量，不包括 DetectAnomalies	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	在当前 AWS 区域中，您每个 API 每秒在该 AWS 账户中可以发出的最大 API 请求数（不包括 DetectAnomalies）。
每秒 DetectAnomalies API 请求的最大数量	每个受支持的区域：每秒 10 个	是	您每秒可以在当前 AWS 区域的该 AWS 账户中发出的最大 DetectAnomalies API 请求数。
并发模型包装任务的最大数量	每个受支持的区域：3 个	是	每个账户同时运行的 Amazon Lookout for Vision 模型打包任务 AWS 的最大数量。
并发训练任务的最大数量	每个受支持的区域：2 个	是	每个账户同时运行的 Amazon Lookout for Vision 培训任务 AWS 的最大数量。
并发试用检测任务的最大数量	每个受支持的区域：2 个	是	每个账户同时运行的 Amazon Lookout for Vision 试用检测任务 AWS 的最大数量。
测试数据集中的最大图像数	每个受支持的区域：4000 个	否	每个测试数据集中的最大图像数。
训练数据集中的最大图像数	每个受支持的区域：1.6 万个	否	每个训练数据集中的最大图像数。
试用检测数据集中的最大图像数	每个受支持的区域：2,000 个	否	一个试用检测数据集中的最大图像数。

名称	默认值	可调整	描述
每个已启动模型的推理单位的最大数量	每个受支持的区域：5 个	是	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	每个受支持的区域：100 个	是	每个项目的最大模型数。
最大项目数	每个受支持的区域：100 个	是	每个账户的最大亚马逊 Lookout for Vision 项目 AWS 数量。
运行模型的最大数量	每个受支持的区域：2 个	是	每个账户同时运行的 Amazon Lookout for Vision 模型 AWS 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）	每个受支持的区域：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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	macie2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-east-2.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		macie2.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	macie2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ca-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.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	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	macie2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	macie2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-north-1.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	macie2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.me-south-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.sa-east-1.api.aws	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	否	Macie 可以分析的单个 Apache Avro 对象容器 (.avro) 文件的最大大小

名称	默认值	可调整	描述
			(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	否	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	否	当前区域中可为此账户创建的最大自定义数据标识符数。
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	否	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	否	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。

名称	默认值	可调整	描述
提取的存档文件	每个受支持的区域：1000000 个	否	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	否	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。
检测到的全名	每个受支持的区域：1000 个	否	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	否	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。

名称	默认值	可调整	描述
检测到的邮寄地址	每个受支持的区域：1000 个	否	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	否	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：5000 个	否	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。
Microsoft Excel 工作簿（.xls 或 .xlsx）文件大小	每个受支持的区域：512 MB	否	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	否	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。

名称	默认值	可调整	描述
嵌套级别	每个受支持的区域：10 个	否	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	否	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。
非二进制文本文件大小	每个受支持的区域：20 GB	否	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	否	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。
预防性控制监控	每个受支持的区域：1 万个	否	Macie 为安全性和访问控制而监控的 S3 存储桶的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个敏感数据发现作业的 S3 桶	每个受支持的区域：1000 个	否	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	否	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	否	Macie 在敏感数据查找中提供的最大检测位置数。
TAR 存档 (.tar) 文件大小	每个受支持的区域：20 GB	否	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	否	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 大型机现代化端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	m2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	m2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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

区域名称	区域	端点	协议
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-central-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	HTTPS
		m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

服务配额

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	是	每个 AWS 账户的最大应用程序数

名称	默认值	可调整	描述
DataTransferEndpoints 每个 AWS 账户的最大值	每个受支持的区域：10 个	否	DataTransferEndpoints 每个 AWS 账户的最大值
每个 AWS 账户的最大环境数	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	每个环境的最大 FSX 文件系统数量

Amazon Machine Learning 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
批量预测输入记录	每个受支持的区域：1 亿个	是	批量预测输入的最大记录数。
批量预测输入大小	每个受支持的区域：1 TB	是	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	每个受支持的区域：100 个	是	多类别 ML 模型的最大类别数。
作业运行时间	每个受支持的区域：7 个	否	任何作业的最大运行时长 (天)。
ML 模型大小	每个受支持的区域：2 GB	否	最大 ML 模型大小 (以 GB 为单位)。
观察大小	每个受支持的区域：100 KB	是	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	每个受支持的区域：200 个	是	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	每个受支持的区域：1 万个	是	最大食谱复杂性 (处理的输出变量数)。
同步任务	每个受支持的区域：25 个	是	最大同步任务数。

名称	默认值	可调整	描述
每个对象的标签数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：10 GB	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：1 万个	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：100 GB	<u>是</u>	训练数据的最大大小（以 GB 为单位）。
每个数据文件的变量数	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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
Asia Pacific (Seoul)	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
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	是	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	否	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	否	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	每个账户每秒可以发出的最大 ListAssetContracts 请求数。
每秒 ListFilteredTransactionEvents 请求数	每个受支持的区域：每秒 100 个	是	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	是	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	是	每个账户每秒可以发出的最大 ListTransactionEvents 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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](#)。

服务配额

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 (加利福尼亚北部)	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
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	ap-southeast-5.console.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.console.aws.amazon.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	ap-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	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 (泰国)	ap-southeast-7	ap-southeast-7.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中 部)	mx-centra l-1	mx-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

服务配额

此服务没有配额。

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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

区域名称	区域	端点	协议
		env.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
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 (海得拉巴)	ap-south-2	api.airflow.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.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.airflow.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	api.airflow.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-4.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
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	api.airflow.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	api.airflow.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	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 (西班牙)	eu-south-2	api.airflow.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-2.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
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	api.airflow.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	api.airflow.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.il-central-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
中东 (阿联酋)	me-central-1	api.airflow.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.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.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`
 - [CreateEnvironment](#)
 - [DeleteEnvironment](#)
 - [GetEnvironment](#)
 - [ListEnvironments](#)
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)
 - [UpdateEnvironment](#)
- Airflow 环境 – `env.airflow.region.amazonaws.com`
 - [CreateCliToken](#)
 - [CreateWebLoginToken](#)

服务配额

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	<u>是</u>	每个区域每个账户的环境的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个区域每个账户的环境更大 (xlarge、2xlarge)	每个受支持的区域 : 5 个	是	每个区域每个账户的最大 mw1.xlarge 和 mw1.2xlarge 环境数量。
每个环境 Web 服务器数	每个受支持的区域 : 5 个	是	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	是	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。

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

该 AWS Marketplace 网站可在全球范围内使用。该 AWS Marketplace 控制台已在美国东部 (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	us-east-1	catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)			

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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	metering.marketplace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	metering.marketplace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	metering.marketplace.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	metering.marketplace.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	metering.marketplace.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	metering.marketplace.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	metering.marketplace.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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 [AWS Marketplace API 的配额](#)。

Amazon Mechanical Turk 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

服务端点

Region	端点	协议
Amazon Mechanical Turk 操作的沙盒终端节点。	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Amazon Mechanical Turk 操作的生产终端节点。	mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
月度使用情况	每个受支持的区域：1,000 个	是	每月最高支出（以美元为单位）

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 端点和限额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	kafka.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	kafka.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	kafka.ap-southeast-5.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
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-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
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-centra l-2	kafka.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维 夫)	il-centra l-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

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	可以对自定义配置进行的最大修订数。

Amazon MSK Connect 端点和限额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	kafkaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	kafkaconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	kafkaconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	kafkaconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	kafkaconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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

服务配额

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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	mediaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	mediaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福	us-west-1	mediaconnect.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	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
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	mediacconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	mediacconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	mediacconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	mediacconnect.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	mediacconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	mediacconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	mediacconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	mediacconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	mediacconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	mediacconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	mediacconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	mediacconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	mediacconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
桥	每个受支持的区域：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 区域创建的最大流量数量。
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和 service 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	mediaconvert.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	mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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
每个账户的并发作业数	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	在当前 AWS 区域的所有按需队列中，一次 MediaConvert 可以处理的最大任务数。
每个按需队列的并发作业	us-east-1 : 500 个 us-east-2 : 250 us-west-2 : 500 个 ap-northeast-1 : 250 ap-south-1 : 250 eu-west-1 : 500 个 eu-west-2 : 250 每个其他支持的区域 : 100 个	<u>是</u>	在当前 AWS 区域配置按需队列时可用的最大并发任务数。
自定义任务模板	每个受支持的区域 : 100 个	<u>是</u>	您可在当前 AWS 区域的此账户中创建的最大自定义任务模板数量。

名称	默认值	可调整	描述
自定义输出预设	每个受支持的区域：100 个	是	您可以在当前 AWS 区域的此账户中创建的最大自定义输出预设数量。
每个区域的队列	每个受支持的区域：10 个	是	您在当前 AWS 区域中可以创建的按需队列和预留队列的最大总数。
的请求费率 AssociateCertificate	每个受支持的区域：每秒 2 个	否	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 AssociateCertificate 请求数。
的请求速率 AssociateCertificate，突然之间	每个受支持的区域：100 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 AssociateCertificate 请求数。
的请求费率 CancelJob	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 CancelJob 请求数。
的请求速率 CancelJob，突然之间	每个受支持的区域：100 个	是	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 CancelJob 请求数。
的请求费率 CreateJob	每个受支持的区域：每秒 5 个	是	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 CreateJob 请求数。
的请求速率 CreateJob，突然之间	每个受支持的区域：100 个	是	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 CreateJob 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
的请求费率 CreateJobTemplate	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 CreateJobTemplate 请求数。
的请求速率 CreateJobTemplate，突然之间	每个受支持的区域：100 个	是	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 CreateJobTemplate 请求数。
的请求费率 CreatePreset	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 CreatePreset 请求数。
的请求速率 CreatePreset，突然之间	每个受支持的区域：100 个	是	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 CreatePreset 请求数。
的请求费率 CreateQueue	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 CreateQueue 请求数。
的请求速率 CreateQueue，突然之间	每个受支持的区域：100 个	是	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 CreateQueue 请求数。
的请求费率 DeleteJobTemplate	每个受支持的区域：每秒 2 个	是	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 DeleteJobTemplate 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
的请求速率 DeleteJobTemplate，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 DeleteJobTemplate 请求数。
的请求费率 DeletePolicy	每个受支持的区域：每秒 2 个	否	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 DeletePolicy 请求数。
的请求速率 DeletePolicy，突然之间	每个受支持的区域：100 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 DeletePolicy 请求数。
的请求费率 DeletePreset	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 DeletePreset 请求数。
的请求速率 DeletePreset，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 DeletePreset 请求数。
的请求费率 DeleteQueue	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 DeleteQueue 请求数。
的请求速率 DeleteQueue，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 DeleteQueue 请求数。
的请求费率 DisassociateCertificate	每个受支持的区域：每秒 2 个	否	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 DisassociateCertificate 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
的请求速率 DisassociateCertificate，突然之间	每个受支持的区域：100 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 DisassociateCertificate 请求数。
的请求费率 GetJob	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 GetJob 请求数。
的请求速率 GetJob，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 GetJob 请求数。
的请求费率 GetJobTemplate	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 GetJobTemplate 请求数。
的请求速率 GetJobTemplate，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 GetJobTemplate 请求数。
的请求费率 GetPolicy	每个受支持的区域：每秒 2 个	否	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 GetPolicy 请求数。
的请求速率 GetPolicy，突然之间	每个受支持的区域：100 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 GetPolicy 请求数。
的请求费率 GetPreset	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 GetPreset 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
的请求速率 GetPreset , 突然之间	每个受支持的区域 : 100 个	是	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 GetPreset 请求数。
的请求费率 GetQueue	每个受支持的区域 : 每秒 2 个	是	在当前区域, 您可以通过此账户每秒发送的最大 GetQueue 请求数。
的请求速率 GetQueue , 突然之间	每个受支持的区域 : 100 个	是	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 GetQueue 请求数。
的请求费率 ListJobTemplates	每个受支持的区域 : 每秒 2 个	是	在当前区域, 您可以通过此账户每秒发送的最大 ListJobTemplates 请求数。
的请求速率 ListJobTemplates , 突然之间	每个受支持的区域 : 100 个	是	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 ListJobTemplates 请求数。
的请求费率 ListJobs	每个受支持的区域 : 每秒 2 个	是	在当前区域, 您可以通过此账户每秒发送的最大 ListJobs 请求数。
的请求速率 ListJobs , 突然之间	每个受支持的区域 : 100 个	是	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 ListJobs 请求数。
的请求费率 ListPresets	每个受支持的区域 : 每秒 2 个	是	在当前区域, 您可以通过此账户每秒发送的最大 ListPresets 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
的请求速率 ListPresets，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 ListPresets 请求数。
的请求费率 ListQueues	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 ListQueues 请求数。
的请求速率 ListQueues，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 ListQueues 请求数。
的请求费率 ListTagsForResource	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 ListTagsForResource 请求数。
的请求速率 ListTagsForResource，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 ListTagsForResource 请求数。
的请求费率 ListVersions	每个受支持的区域：2 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 ListVersions 请求数。
的请求速率 ListVersions，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 ListVersions 请求数。
的请求费率 PutPolicy	每个受支持的区域：每秒 2 个	否	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 PutPolicy 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
的请求速率 PutPolicy，突然之间	每个受支持的区域：100 个	否	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 PutPolicy 请求数。
的请求费率 SearchJobs	每个受支持的区域：每秒 1 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 SearchJobs 请求数。
的请求速率 SearchJobs，突然之间	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 SearchJobs 请求数。
的请求费率 TagResource	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 TagResource 请求数。
的请求速率 TagResource，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 TagResource 请求数。
的请求费率 UntagResource	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 UntagResource 请求数。
的请求速率 UntagResource，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 UntagResource 请求数。
的请求费率 UpdateJobTemplate	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 UpdateJobTemplate 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
的请求速率 UpdateJobTemplate，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 UpdateJobTemplate 请求数。
的请求费率 UpdatePreset	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 UpdatePreset 请求数。
的请求速率 UpdatePreset，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 UpdatePreset 请求数。
的请求费率 UpdateQueue	每个受支持的区域：每秒 2 个	<u>是</u>	在当前区域，您可以通过此账户每秒发送的最大 UpdateQueue 请求数。
的请求速率 UpdateQueue，突然之间	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您可在当前区域的此账户中一次性发送的最大 UpdateQueue 请求数。
每个区域、每个队列的预留转码时段 (RTS)	每个受支持的区域：30 个	<u>是</u>	您可以添加到当前 AWS 区域中每个预留队列的最大预留转码槽数。

AWS Elemental MediaLive 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

服务端点

使用 AWS CLI 或提交请求时 SDKs，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
随处输入	每个受支持的区域：300 个	是	可以在当前区域中创建的最大 MediaLive Anywhere 网络中配置的最大输入数。这些输入是推送输入，但不计入标准的“推送输入”配额。它们仅计入此配额。
CDI 通道	每个受支持的区域：2 个	是	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。
每个集群的频道放置组	每个受支持的区域：10 个	是	您可以在当前区域的每个集群中创建的 AWS MediaLive Anywhere 频道置放群组的最大数量。
渠道	每个受支持的区域：5 个	是	您可以在当前区域中创建的通道的最大数量。
CloudWatch 警报模板组	每个受支持的区域：20 个	是	您可以在当前区域创建的最大 cloudwatch 警报模板组的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
CloudWatch 警报模板	每个受支持的区域：200 个	是	您可以在当前区域创建的最大 cloudwatch 警报模板数量。
集群	每个受支持的区域：10 个	是	可以在当前区域中创建的最大 AWS MediaLive Anywhere 集群数。
设备输入	每个受支持的区域：100 个	是	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。
EventBridge 规则模板组	每个受支持的区域：20 个	是	您可以在当前区域中创建的最大事件桥规则模板组数量。
EventBridge 规则模板	每个受支持的区域：200 个	是	您可以在当前区域创建的最大事件桥规则模板数量。
HEVC 通道	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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	是	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	是	您可以在当前区域中创建的多路复用的最大数量。
Networks	每个受支持的区域：10 个	是	您可以在当前区域中创建的最大 AWS MediaLive Anywhere 网络数量。
每个集群的节点数	每个受支持的区域：10 个	是	在当前区域的每个集群中可以创建的最大 AWS MediaLive Anywhere 节点数。
拉取输入	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	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	是	您可以在当前区域中创建的预留的最大数量。
SDI 来源	每个受支持的区域：10 个	是	您可以在当前区域中创建的最大 AWS MediaLive Anywhere SDI 源数量。
信号地图	每个受支持的区域：30 个	是	在当前区域中可以创建的最大信号图数量。
UHD 通道	每个受支持的区域：1 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
VPC 输入	每个受支持的区域：50 个	是	您可以在当前区域中创建的 VPC 输入的最大数量。

AWS Elemental MediaPackage 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	mediapackagev2.ap-south-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
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-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
中东 (阿 联酋)	me- central-1	mediapackagev2.me-central-1.amazonaw s.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
美国东部 (弗吉尼	us-east-1	mediapackage.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	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-central-1	mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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)	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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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

名称	默认值	可调整	描述
			一个组中有 1000 个或更少的资产，则无论有多少个组，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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	每个通道每秒允许的最大提取请求数。
每个资产的清单传出请求速率	每个受支持的区域：1000 个	否	每个资产每秒允许的最大清单传出请求数。

名称	默认值	可调整	描述
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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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 (俄勒冈州)	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
亚太地区 (悉尼)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	mediastore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	mediastore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	mediastore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	mediastore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
容器	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：25 MB	否	单个对象的最大大小。
DeleteObject API 请求的速率	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	您每秒可以发出的最大 DeleteObject 请求数。额外的请求将被阻止。
DescribeObject API 请求的速率	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	您每秒可以发出的最大 DescribeObject 请求数。额外的请求将被阻止。
标准上传可用性的 GetObject API 请求率	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	当您使用标准上传可用性时，您每秒可以发出的最大 GetObject 请求数。额外的请求将被阻止。
流式上传可用性的 GetObject API 请求率	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	当您使用流式上传可用性时，您每秒可以发出的最大 GetObject 请求数。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	每个受支持的区域：5 个	是	您每秒可以发出的最大 ListItems 请求数。额外的请求将被阻止。
分块传输编码 PutObject API 请求的速率 (也称为流式上传可用性)	每个受支持的区域：10 个	是	使用正文的分块传输编码每秒可以发出的最大 PutObject 请求数 (也称为流式上传可用性)。额外的请求将被阻止。
标准上传可用性的 PutObject API 请求率	每个受支持的区域：100 个	是	当您使用标准上传可用性时，您每秒可以发出的最大 PutObject 请求数。额外的请求将被阻止。

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

AWS Elemental MediaTailor 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	api.mediatailor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	api.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	api.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	api.mediatailor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	api.mediatailor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	api.mediatailor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	api.mediatailor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	api.mediatailor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	api.mediatailor.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	api.mediatailor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	api.mediatailor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	api.mediatailor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	api.mediatailor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	api.mediatailor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	api.mediatailor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	api.mediatailor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	api.mediatailor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	api.mediatailor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	api.mediatailor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

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	是	在执行服务器端广告插入时请求清单、区段和跟踪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	否	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	否	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	否	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	是	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	是	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	是	每个账户的最大通道数。

名称	默认值	可调整	描述
配置	每个受支持的区域：1000 个	否	MediaTailor 允许的最大配置数。
内容源长度	每个受支持的区域：512 个	否	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	否	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	否	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	是	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	否	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	是	每个账户的最大源位置数。
VOD 源	每个受支持的区域：1,000 个	是	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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

服务端点

与之集成的迁移工具会将迁移状态 AWS Migration Hub 发送到您选择的主区域的 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 (俄勒冈州)	us-west-2	mgh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	mgh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	mgh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	mgh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

与之相关的配额 AWS Migration Hub 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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	migrationhub-orchestrator.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	migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

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。
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	不可以	正在进行的迁移工作流的最大数量。

AWS Migration Hub 重构空间端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	refactor-spaces.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	refactor-spaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	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
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
Asia Pacific (Seoul)	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
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	refactor-spaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-central-1	refactor-spaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	refactor-spaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	refactor-spaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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	每个受支持的区域：600 个	是	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	每个受支持的区域：50 个	是	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。
路线	每个受支持的区域：1,000 个	是	您可以在当前区域中的此账户中创建的 Refactor Spaces 路由的最大数目。
服务	每个受支持的区域：500 个	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和 service 限额。

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
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
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
最大活动评估数	每个受支持的区域：1 个	是	最大并发活动评估数
最大活动导入数	每个受支持的区域：5 个	是	最大并发活动导入作业数
最大评估数	每个受支持的区域：50 个	是	每个 AWS 账户的最大评估次数
每个评估的最大服务器数	每个受支持的区域：300 个	是	每个评估的最大服务器数

Amazon Monitron 端点和限额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

Important

Amazon Monitron 目前不支持以编程方式访问服务端点。

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

服务配额

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	是	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	是	每个站点的最大资产数。
每个站点的网关	每个受支持的区域 : 200 个	是	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	是	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	是	每个自定义类别的最大位置数。
每个账户的项目数	每个受支持的区域 : 10 个	是	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	是	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	是	每个站点的最大用户数。

Amazon MQ 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	mq.ap-southeast-5.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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	mq.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	mq.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

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 的 API 突发限制，按 AWS 账户汇总，APIs 以保持服务带宽。这不适用于 ActiveMQ 或 RabbitMQ 代理消息。APIs 例如，Amazon MQ 不会节流消息的发送或接收。

名称	默认值	可调整	描述
API 速率限制	每个受支持的区域：15 个	否	所有 Amazon MQ 中每个 AWS 账户的 API 速率限制，APIs 用于维持服务带宽。这不适用于 ActiveMQ 或 RabbitMQ 代理消息。APIs 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、ActiveMQ 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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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 mq.m5.* 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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (加利福尼亚北部)	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 (雅加达)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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 (西班牙)	eu-south-2	rds.eu-south-2.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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	是	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	是	跨区域快照复制请求的最大数目。

名称	默认值	可调整	描述
数据库集群角色数	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	数据库实例参数组的最大数目。
数据库实例	每个受支持的区域：40 个	是	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	是	数据库子网组的最大数目。
事件订阅	每个受支持的区域：20 个	是	事件订阅的最大数目。
每个集群的只读副本数	每个受支持的区域：15 个	否	每个集群的只读副本的最大数目。
预留数据库实例	每个受支持的区域：40 个	是	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	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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

区域名称	区域	端点	协议
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
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	network-firewall.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	network-firewall.ca-west-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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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。

名称	默认值	可调整	描述
防火墙策略	每个受支持的区域：20 个	是	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	是	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。
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	是	每个区域每个账户的最大资源筛选器数量。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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](#)。

亚马逊 OpenSearch 服务终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	es.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-5.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
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 (泰国)	ap-southeast-7	es.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	es.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.il-central-1.api.aws	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	es.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.mx-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
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 (香港)	ap-east-1	aoss.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	aoss.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	aoss.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
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
加拿大 (中部)	ca-central-1	aoss.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	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
欧洲地区 (斯德哥 尔摩)	eu-north- 1	aoss.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (苏 黎世)	eu-centra l-2	aoss.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保 罗)	sa-east-1	aoss.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东 部)	us-gov- east-1	aoss.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西 部)	us-gov- west-1	aoss.us-gov-west-1.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
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-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
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

服务配额

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。

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的域数	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	单个 Amazon OpenSearch 服务域中的最大实例数。您可以请求将每个域名最多增加 1002 个实例。
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 ervice 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	备注
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.16x1 arge.search 实例和 140 个 ultrawarm 1.large.s earch 实例，总

名称	默认值	可调整	备注
			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	备注
默认索引容量 (OCUs)	10	否	
默认搜索容量 (OCUs)	10	否	
最大索引容量 (OCUs)	500	否	
最大搜索容量 (OCUs)	500	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	

名称	默认值	可调整	备注
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	备注
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 OCUs 您设置的最大数量以及已 OCUs 在使用的数量。
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，每个配额是区域特定的。

名称	默认值	可调整	备注
VPCs 每条管道连接	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	
Pipelines	每个受支持的区域：25 个	否	
每个管道配置的字符数	每个支持的区域：24000	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 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。
每个管道的最低摄入 OCUs 量	每个受支持的区域：1 个	否	

名称	默认值	可调整	备注
每个无状态管道的最大摄入 OCUs 量	每个受支持的区域：96 个	否	参见 无状态与有状态处理器 。
每个有状态管道的最大摄入 OCUs 量	每个受支持的区域：48 个	否	参见 无状态与有状态处理器 。

AWS OpsWorks 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

AWS OpsWorks CM

您可以在以下区域 AWS OpsWorks 为 Puppet Enterprise 服务器创建和管理 AWS OpsWorks for Chef Automate 和。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 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (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创建和管理 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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	opsworks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	opsworks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	opsworks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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

服务配额

以下配额适用于 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	每个受支持的区域 : 10 个	是	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	每个受支持的区域 : 5 个	是	每个账户的服务器数
每个服务的手动备份数	每个受支持的区域 : 10 个	是	每个服务器的手动备份数 (Chef Automate 或 Puppet Enterprise)

以下配额适用于 AWS OpsWorks 堆栈。

名称	默认值	可调整	描述
每个堆栈的应用程序	每个受支持的区域 : 40 个	是	一个 OpsWorks 堆栈中可以拥有的最大应用程序数量。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	每个受支持的区域 : 40 个	是	一个堆栈中可以拥有的最大实例数，包括在 OpsWorks 堆栈内 OpsWorks 外创建的实例 OpsWorks。OpsWorks

名称	默认值	可调整	描述
			堆栈中的实例用于特定用途，例如为应用程序提供服务或托管数据库服务器。
每个堆栈的层	每个受支持的区域：40 个	<u>是</u>	您可以在 OpsWorks 堆栈中创建的最大层数。层包含堆栈中的一组 EC2 实例，这些实例用于特定用途，例如为应用程序提供服务或托管数据库服务器。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	每个受支持的区域：40 个	<u>是</u>	您可以在此账户中创建的最大 AWS OpsWorks 堆栈数。堆栈是一组执行不同角色（例如应用程序服务器、数据库服务器或负载均衡器）以运行 Web 应用程序的 OpsWorks 实例。

AWS Organizations 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
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
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (泰国)	ap-southeast-7	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 (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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-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
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

服务配额

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	是	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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：15 个	否	加入组织的邀请到期之前允许的最大天数。
您可以同时关闭的成员账户数量	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	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。欲了解更多信息，

名称	默认值	可调整	描述
			请参阅 https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html
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）。
根中的最大 OU 嵌套数	每个受支持的区域：5 个	否	你可以在根目录 OUs 下嵌套的最大关卡数。
OUs 在组织中	每个受支持的区域：1000 个	否	一个组织中 OUs 可以包含的最大数量。
组织中的策略数量	每个受支持的区域：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 OU 允许的最大服务控制策略数 (SCPs)。
每个账户的服务控制策略数	每个受支持的区域：5 个	否	每个账户允许的最大服务控制策略数 (SCPs)。
每个根的服务控制策略数	每个受支持的区域：5 个	否	每个 root 允许的最大服务控制策略数 (SCPs)。

名称	默认值	可调整	描述
服务控制策略 (SCP) 文档大小	每个支持的区域 : 5,120	否	服务控制策略允许的最大文档大小 (以字符为单位 SCPs) ()。

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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	us-west-1	outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-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
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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-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-centra l-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
欧洲 (西班牙)	eu-south- 2	outposts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
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-centra l-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

区域名称	区域	端点	协议
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
		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)	us-west-1	s3-outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
尼亚北部)		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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
Outpost 站点	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	每个站点可以创建的 Outposts 的最大数量。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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	panorama.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
每个设备的应用程序	每个受支持的区域：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。

名称	默认值	可调整	描述
每个程序包的资产数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：8 个	否	每个应用程序可以添加的最大摄像机节点数。
设备	每个受支持的区域：50 个	否	每个 AWS 地区您可以在该账户中注册的最大设备数量。
节点程序包	每个受支持的区域：50 个	否	您可在当前 AWS 区域的该账户中创建的最大节点包数量。
程序包构件大小	每个受支持的区域：8 GB	否	节点包构件的最大大小。
CreateApplicationInstance API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 CreateApplicationInstance API 请求数。
CreateJobForDevices API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 CreateJobForDevices API 请求数。
CreateNodeFromTemplateJob API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 CreateNodeFromTemplateJob API 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
CreatePackage API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 CreatePackage API 请求数。
CreatePackageImportJob API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 CreatePackageImportJob API 请求数。
DeleteDevice API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 DeleteDevice API 请求数。
DeletePackage API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 DeletePackage API 请求数。
DeregisterPackageVersion API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 DeregisterPackageVersion API 请求数。
DescribePackage API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 DescribePackage API 请求数。
ProvisionDevice API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	每个 AWS 区域在该账户中每秒可执行的最大 ProvisionDevice API 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
RegisterPackageVersion API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 RegisterPackageVersion API 请求数。
RemoveApplicationInstance API 请求的速率	每个受支持的区域：1 个	否	您可在当前 AWS 区域的该账户中每秒执行的最大 RemoveApplicationInstance API 请求数。
部署速率	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：5 个	否	每个 AWS 区域在该账户中每秒可执行的最大 API 请求数。
每个程序包的版本数	每个受支持的区域：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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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
美国西部 (俄勒冈州)	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
美国西部 (俄勒冈州)	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	每个支持的区域： 2000 个	是	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	每个受支持的区域： 每秒 5 个	是	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。
数据面板请求的组合速率（非对称）	每个受支持的区域： 每秒 20 个	是	在当前区域中，您在此账户中使用非对称密钥进行数据面板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）	每个受支持的区域： 每秒 500 个	是	在当前区域中，您在此账户中使用对称密钥进行数据面板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： 2,000 个	是	当前区域中此账户可以拥有的最大密钥数，不包括已删除的密钥。

AWS 并行计算服务终端节点和配额

下表介绍了 AWS Parallel Computing Service 的服务端点和服务限额。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 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	pcs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	pcs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	pcs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	pcs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	pcs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	pcs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	pcs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	pcs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	pcs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认	可调整	描述
集群	5	是	每个集群的最大数量 AWS 区域。

内部配额

以下配额为内部配额，不可调整。

名称	默认	可调整	描述
并发创建集群	1	否	每个Creating状态下的最大群集数 AWS 区域。

其他 AWS 服务的相关配额

AWS PCS使用其他 AWS 服务。这些服务的服务配额会影响您对的使用 AWS PCS。

会产生影响的亚马逊EC2服务配额 AWS PCS

- 竞价型实例请求
- 运行按需实例
- 启动模板
- 启动模板版本
- 亚马逊的EC2API请求

有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 终端节点和配额](#)。

Amazon Personalize 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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
Asia Pacific (Tokyo)	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
Asia Pacific (Seoul)	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize-events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	personalize-events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
Asia Pacific (Seoul)	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-runtim e.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
Asia Pacific (Tokyo)	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
Asia Pacific (Seoul)	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
加拿大 (中部)	ca-central-1	personalize-runtime.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	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	是	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	是	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：30 个	是	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	是	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
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

名称	默认值	可调整	描述
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）。
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	<u>是</u>	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互动次数。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。

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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	每个受支持的区域：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。
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

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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 pinpoint.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	pinpoint.us-east-1.amazonaws.com pinpoint.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	pinpoint.us-west-2.amazonaws.com pinpoint.us-west-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com pinpoint.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com pinpoint.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com pinpoint.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com pinpoint.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com pinpoint.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-central-1	pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com pinpoint.ca-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com pinpoint.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com pinpoint.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com pinpoint.eu-west-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com pinpoint.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

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
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
- Asia Pacific (Singapore) Region
- 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

有关 AWS 最终用户消息 SMS 和语音 V2 API 服务端点的信息，请参阅 [AWS 最终用户消息终端节点和配额](#)。

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
APNs 每条消息的沙箱消息负载大小	每个受支持的区域：4 KB	否	每条消息的最大 APNs 沙箱消息负载大小（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。
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）。
Apple 推送通知服务 (APNs) 每条消息的有效载荷大小	每个受支持的区域：4 KB	否	每条消息的最大 Apple 推送通知服务 (APNs) 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）。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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)。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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)。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
SMS 支出阈值	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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《Amazon Pinpoint 开发人员指南》中的 [Amazon Pinpoint 限额](#)。

Amazon Polly 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	polly.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-east-2.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	polly.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	polly.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ca-central-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-1	polly.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu- west-1	polly.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	polly.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu- west-3	polly.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥 尔摩)	eu-north- 1	polly.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-north-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴 林)	me- south-1	polly.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.me-south-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保 罗)	sa-east-1	polly.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.sa-east-1.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-gov-west-1.api.aws	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（以字符为单位）
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。
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：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（神经引擎）请求数。

名称	默认值	可调整	描述
StartSpeechSynthesisTask (标准) 请求率	每个受支持的区域：10 个	是	在当前区域内，您可以通过此账户每秒发送的最大 StartSpeechSynthesisTask 请求数
SynthesizeSpeech (生成) 请求的速率	每个受支持的区域：8 个	是	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	是	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	是	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。
SynthesizeSpeech (标准) 请求率	每个受支持的区域：80 个	是	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	是	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。此限制适用于以下操作的组合：ListLexicon、GetLexicon、PutLexicon、DeleteLexicon。

名称	默认值	可调整	描述
StartSpeechSynthesisTask 计费字符数	每个受支持的区域：10 万个	是	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	是	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。
SynthesizeSpeech 计费字符数	每个受支持的区域：3000 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
SynthesizeSpeech 字符总数	每个受支持的区域：6000 个	<u>是</u>	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	us-west-1	acm-pca.us-west-1.amazonaws.com	https

区域名称	区域	端点	协议
尼亚北部)		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
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	acm-pca.ap-southeast-5.amazonaws.com	https
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

区域名称	区域	端点	协议
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	https
		acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com	https
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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 (加利福尼亚北部)	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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

区域名称	区域	端点	协议
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-central-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.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Private CA 用于 SCEP 端点的连接器

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚北部)	us-east-1	pca-connector-scep.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		pca-connector-scep-fips.us-east-1.amazonaws.com	
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	pca-connector-scep.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	pca-connector-scep.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	pca-connector-scep.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	pca-connector-scep.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	pca-connector-scep.ap-south-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	pca-connector-scep .ap-south-2.amazon aws.co	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	pca-connector-scep .ap-southeast-1.am azonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	pca-connector-scep .ap-southeast-2.am azonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	pca-connector-scep .ap-southeast-3.am azonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	pca-connector-scep .ap-southeast-4.am azonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	pca-connector-scep .ap-northeast-1.am azonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	pca-connector-scep .ap-northeast-2.am azonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	pca-connector-scep .ap-northeast-3.am azonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	pca-connector-scep .eu-central-1.amaz onaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	pca-connector-scep .eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	pca-connector-scep .eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	pca-connector-scep .eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (米兰)	eu-south-1	pca-connector-scep .eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	pca-connector-scep .eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	pca-connector-scep .eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	pca-connector-scep .eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	pca-connector-scep .eu-ctral-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-central-1	pca-connector-scep .ca-central-1.amaz ows.com pca-connector-scep .ca-central-1.amaz ows.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	pca-connector-scep .me-south-1.amazon aws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	pca-connector-scep .me-central-1.amaz onaw	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	pca-connector-scep .sa-east-1.amazona ws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	pca-connector-scep .sa-east-1.amazona ws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	pca-connector-scep.il- central-1.amazonaws	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	il-central-1	pca-connector-scep .ca-west-1.amazona ws.com pca-connector-scep -fips.ca-west-1.am azonaws.com	HTTPS

AWS Private CA 配额

名称	默认值	可调整	描述
私有证书颁发机构的数量 (CAs)	每个受支持的区域：200 个	是	您可在当前区域的此账户中创建的最大私有证书颁发机构数量 (CAs)。
每个 CA 的私有证书数量	每个受支持的区域：100 万个	是	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。
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

名称	默认值	可调整	描述
			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

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	是	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	是	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	是	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量。
CreateConnector 请求率	每个受支持的区域：2 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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。

AWS Private CA 用于 SCEP 配额的连接器的

名称	默认值	可调整	描述
每个连接器的挑战数	每个受支持的区域：5 个	是	您可在当前区域的此账户中为每个连接器创建的最大挑战数。
连接器数量	每个受支持的区域：20 个	是	您可在当前区域的此账户中创建的最大连接器数量。
CreateChallenge 请求率	每个受支持的区域：5 个	是	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 CreateChallenge 请求数。
CreateConnector 请求率	每个受支持的区域：5 个	是	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大

名称	默认值	可调整	描述
			CreateConnector 请求数。
DeleteChallenge 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 DeleteChallenge 请求数。
DeleteConnector 请求率	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 DeleteConnector 请求数。
获取CACaps 请求的速率	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	您的连接器在当前区域中每秒可以执行的最大获取 CACaps 请求数。
获取CACert 请求的速率	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	您的连接器在当前区域中每秒可以执行的最大获取 CACert 请求数。
GetChallengeMetadata 请求率	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 GetChallengeMetadata 请求数。
GetChallengePassword 请求率	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 GetChallengePassword 请求数。
GetConnector 请求率	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 GetConnector 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
ListChallengeMetadata 请求率	每个受支持的区域：50 个	是	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ListChallengeMetadata 请求数。
ListConnectors 请求率	每个受支持的区域：50 个	是	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ListConnectors 请求数。
ListTagsForResource 请求率	每个受支持的区域：50 个	是	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 ListTagsForResource 请求数。
PKCSReq 请求率	每个受支持的区域：10 个	是	您的连接器在当前区域中每秒可以执行的最大 PKCSReq 请求数。
TagResource 请求率	每个受支持的区域：50 个	是	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 TagResource 请求数。
UntagResource 请求率	每个受支持的区域：50 个	是	您可在当前区域的该账户中每秒执行的最大 UntagResource 请求数。

Amazon Managed Service for Prometheus 端点和限额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

服务端点

适用于 Prometheus 的 Amazon 托管服务包括控制平面终端节点（用于执行工作空间管理任务）和数据平面终端节点（用于在工作空间实例中处理与 Prometheus 兼容的数据）。控制平面端点以开头 `aps.*`，数据平面端点以 `aps-workspaces.*` 开头。以 `support` 结尾的端点和以 `.amazonaws.com` 支持 IPv4 结尾的端点同时 `.api.aws` 支持 IPv4 和 IPv6。

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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-2.api.aws	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
		aps-workspaces.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-1.api.aws	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
		aps-workspaces.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-2.api.aws	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
		aps-workspaces.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-central-1.api.aws	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
		aps-workspaces.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		aps.eu-west-2.api.aws	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
		aps-workspaces.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		aps.eu-west-3.api.aws	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
		aps-workspaces.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-north-1.api.aws	HTTPS

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

服务配额

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：每个工作区的活动序列、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
每个工作区具有元数据的活动指标	每个受支持的区域：2 万个	否	每个工作区具有元数据的独特活动指标数量。注：如果达到限制，则会记录指标样本，但会丢弃超过限制的元数据。

名称	默认值	可调整	描述
每个工作区的活跃系列数	每个受支持的区域：每 2 小时 1,000 万个	<u>是</u>	每个工作区的独特活动序列数。如果在过去 2 小时内报告了样本，则该序列处于活动状态。2M 到 10M 的容量会自动根据最近 30 分钟的使用情况进行调整。
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的警报聚合组的最大大小。group_by 的每个标签值组合都会创建一个聚合组。
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	每个工作区中所有警报管理器警报的最大警报有效载荷大小。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：1,000 个	<u>是</u>	每个工作区中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 Tracker 将针对每个工作区摄取样本所跟踪的最大集群数。
每个工作区的摄取突增大小	每个受支持的区域：100 万个	<u>是</u>	每个工作区每秒可以在一次突增中摄取的最大样本数。

名称	默认值	可调整	描述
每个工作区的摄取率	每个受支持的区域：170,000	是	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	每个受支持的区域：100 个	是	警报管理器定义文件中最大的抑制规则数。
标签大小	每个受支持的区域：7 KB	否	一个序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	是	每个指标序列的标签数。
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。元数据指的是指标名称、类型、单位和帮助文本。
每个指标的元数据	每个受支持的区域：10 个	否	每个指标的元数据数
警报管理器路由树中的节点	每个受支持的区域：100 个	是	警报管理器路由树中的最大节点数。
每个区域的 API 操作数 (以每秒事务数为单位)	每个受支持的区域：10 个	是	每个区域每秒可执行的 API 操作的最大数量。这包括工作空间 CRUD APIs、标记 APIs、规则组命名空间 CRUD 和警报管理器 APIs 定义 CRUD。APIs

名称	默认值	可调整	描述
每个工作空间的 GetSeries、GetLabels 和 GetMetricMetadata API 操作数 (以每秒事务数为单位)	每个受支持的区域：10 个	否	每个工作空间每秒的最大数量 GetSeries GetLabels 和 GetMetricMetadata 兼容 Prometheus 的 API 操作。
每个工作空间的 QueryMetrics API 操作数 (以每秒事务数为单位)	每个受支持的区域：300 个	否	每个工作空间每秒可执行的最大 QueryMetrics 兼容 Prometheus 的 API 操作数。
每个工作空间的 RemoteWrite API 操作数 (以每秒事务数为单位)	每个受支持的区域：3000 个	否	每个工作空间每秒可执行的最大 RemoteWrite 兼容 Prometheus 的 API 操作数。
每个工作区中与 Prometheus 兼容的其他 API 操作数 (以每秒事务数为单位)	每个受支持的区域：100 个	否	所有其他兼容 Prometheus 的工作区每秒的最大 API 操作数，APIs 包括、等 ListAlerts。ListRules
即时查询的查询字节数	每个受支持的区域：5 GB	否	单次即时查询可扫描 750 MB。
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 小时能扫描的最大字节数。
已提取的查询区块	每个受支持的区域：2000 万个	否	单个查询期间可以扫描的最大区块数。
查询样本	每个受支持的区域：5000 万个	否	单个查询期间可以扫描的最大样本数。
已提取的查询序列	每个受支持的区域：1,200 万个	否	单个查询期间可以扫描的最大序列数。

名称	默认值	可调整	描述
查询时间范围 (以天为单位)	每个受支持的区域 : 32 个	否	QueryMetrics、GetSeries和的最大时间范围 GetLabels APIs。
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该值。
规则评估间隔	每个受支持的区域 : 30 秒	<u>是</u>	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	一个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 : 2,000 个	<u>是</u>	每个工作区的最大规则数。
警报管理器定义文件中的模板数	每个受支持的区域 : 100 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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
美国西部 (俄勒冈州)	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
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	proton.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	proton.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	proton.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	proton.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	proton.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	proton.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的组件	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	每个受支持的区域：1,000 个	是	每个环境账户的最大环境账户连接数
每个账户的环境数	每个受支持的区域：1,000 个	是	每个账户的最大环境数
每个服务的服务实例数	每个受支持的区域：20 个	是	每个服务的最大服务实例数

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的服务数	每个受支持的区域：1,000 个	是	每个账户的最大服务数
每个模板的模板版本数	每个受支持的区域：1,000 个	是	每个模板注册的最大模板版本数
每个账户的模板数	每个受支持的区域：1,000 个	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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

服务配额

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源数量。
插件	3	否	每个应用程序的最大插件数。

Amazon QLDB 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	us-east-1	qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)		qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	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
亚太地区 (悉尼)	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
加拿大 (中部)	ca-central-1	qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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 (俄勒冈州)	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
亚太地区 (悉尼)	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
加拿大 (中部)	ca-central-1	session.qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	session.qldb.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	session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
分类账数	每个受支持的区域：5 个	是	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	每个受支持的区域：2 个	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	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](#)。

Systems Manager 快速设置端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	ssm-quicksetup.us-east-2.amazonaws.com	
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	ssm-quicksetup.us-east-1.amazonaws.com	
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	ssm-quicksetup.us-west-1.amazonaws.com	
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	ssm-quicksetup.us-west-2.amazonaws.com	
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	ssm-quicksetup.ap-south-1.amazonaws.com	
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	ssm-quicksetup.ap-northeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	ssm-quicksetup.ap-southeast-1.amazonaws.com	
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	ssm-quicksetup.ap-southeast-2.amazonaws.com	
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	ssm-quicksetup.ap-northeast-1.amazonaws.com	

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

服务配额

Amazon QuickSight 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com
欧洲地区 (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
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
API_CREATE-INGESTION：从企业版开始每 24 小时调用一次	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：从标准版开始每 24 小时调用一次	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	ram.ap-southeast-5.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 (泰国)	ap-southeast-7	ram.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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-central-2	ram.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	ram.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	ram.mx-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
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	是	自定义权限的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个资源类型的自定义权限数量	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	您可以在资源共享中指定的最大主体数量。
资源关联数	每个受支持的区域：2.5 万个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	资源共享的最大数量。

备注

- 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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	redshift.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	redshift.ap-southeast-7.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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	redshift.mx-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
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 (香港)	ap-east-1	redshift-serverless.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	redshift-serverless.ap-southeast-3.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
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	redshift-serverless.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	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
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	redshift-serverless.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	redshift-serverless.il-central-1.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
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	redshift-serverless.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	redshift-serverless.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-gov-west-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)	us-east-1	redshift-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)		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
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	redshift-data.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-5.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
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 (泰国)	ap-southeast-7	redshift-data.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	redshift-data.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.mx-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
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

区域名称	区域	端点	协议
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	api.sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	api.sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	api.sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	api.sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	api.sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	api.sqlworkbench.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	api.sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	api.sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	api.sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	api.sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	api.sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	api.sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	api.sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	api.sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	api.sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	api.sqlworkbench.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	api.sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	api.sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	api.sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	api.sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	api.sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	api.sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	api.sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	api.sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	api.sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	api.sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	api.sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和 service 限额。

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 (加利福尼亚北部)	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
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

区域名称	区域	端点	协议
		rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-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
欧洲 (西班牙)	eu-south- 2	rekognition.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-centra l-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-rekognit	WSS
		ion.us-east-1.amaz onaws.com	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
Asia Pacific (Tokyo)	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 在以下地区可用，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)
- 美国西部 (俄勒冈州)
- 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)
- Asia Pacific (Tokyo)
- 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)
- 美国西部 (俄勒冈州)
- 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。

特征	运营
人脸检测	DetectFaces

特征	运营
人脸对比	CompareFaces
人脸搜索	AssociateFaces , CreateCollection , CreateUser , DeleteCollection , DeleteFaces , DeleteUser , DescribeCollection , DisassociateFaces , IndexFaces , ListCollections , ListFaces , ListUsers , SearchFaces , SearchFacesByImage , SearchUsers , SearchUsersByImage , TagResource , UntagResource , ListTagsForResource
标签检测	DetectLabels
审核	DetectModerationLabels
文本检测	DetectText

服务配额

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"> DetectLabels DetectModerationLabels DetectText 	<ul style="list-style-type: none"> 美国东部 (俄亥俄) 区域 – 5 美国东部 (弗吉尼亚北部) 区域 – 50

资源	默认
<ul style="list-style-type: none">• GetCelebrityInfo• IndexFaces• ListFaces• RecognizeCelebrities• SearchFaces• SearchFacesByImage• SearchUsers• SearchUsersByImage	<ul style="list-style-type: none">• 美国西部 (加利福尼亚北部) 区域 – 5• 美国西部 (俄勒冈) 区域 – 50• 亚太地区 (孟买) 区域 – 5• 亚太地区 (首尔) 区域 – 5• 亚太地区 (新加坡) 区域 – 5• 亚太地区 (悉尼) 区域 – 5• 亚太地区 (东京) 区域 – 5• 加拿大 (中部) – 5 (有关支持的操作, 请参阅 服务端点)。• 欧洲 (法兰克福) 区域 – 5• 欧洲 (爱尔兰) 区域 – 50• 欧洲 (伦敦) 区域 – 5

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 服务端点)<li>• AWS GovCloud (美国西部) — 5

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">• CompareFaces• DetectFaces	<ul style="list-style-type: none">• 美国东部（俄亥俄州）区域 – 25• 美国东部（弗吉尼亚州北部）区域 – 100• 美国西部（北加利福尼亚）区域 – 25• 美国西部（俄勒冈州）区域 – 100• 亚太地区（孟买）区域 – 25• 亚太地区（首尔）区域 – 25• 亚太地区（新加坡）区域 – 25• 亚太地区（悉尼）区域 – 25• 亚太地区（东京）区域 – 25• 加拿大（中部）– 25（有关支持的操作，请参阅 服务端点）。

资源	默认
	<ul style="list-style-type: none"> • 欧洲 (法兰克福) 区域 – 25 • 欧洲 (爱尔兰) 区域 – 100 • 欧洲 (伦敦) 区域 – 25 • 以色列 (特拉维夫) 区域 – 25 (有关支持的操作，请参阅 服务端点) • AWS GovCloud (美国西部) — 25
<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"> • AssociateFaces • DisassociateFaces 	<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"> • DetectProtectiveEquipment 	<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">• CreateCollection• DeleteCollection• DeleteFaces• DescribeCollection• ListCollections• CreateUser• DeleteUser• ListUsers	<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">• StartCelebrityRecognition• StartContentModeration• StartFaceDetection• StartFaceSearch• StartLabelDetection• StartPersonTracking• StartTextDetection• StartSegmentDetection	<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">• GetCelebrityRecognition• GetContentModeration• GetFaceDetection• GetFaceSearch• GetLabelDetection• GetPersonTracking• GetTextDetection• GetSegmentDetection	<ul style="list-style-type: none">• 美国东部（俄亥俄）区域 – 5• 美国东部（弗吉尼亚北部）区域 – 20• 美国西部（加利福尼亚北部）区域 – 5• 美国西部（俄勒冈）区域 – 20• 亚太地区（孟买）区域 – 5• 亚太地区（首尔）区域 – 5• 亚太地区（新加坡）区域 – 5• 亚太地区（悉尼）区域 – 5• 亚太地区（东京）区域 – 5• 欧洲（法兰克福）区域 – 5• 欧洲（爱尔兰）区域 – 20

资源	默认
	<ul style="list-style-type: none"> • 欧洲 (伦敦) 区域 – 5 • AWS GovCloud (美国西部) — 20 (GetCelebrityRecognition 不适用于该地区。)
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 : StartMediaAnalysisJob	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 : ListMediaAnalysisJob	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 : GetMediaAnalysisJob	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">• 美国东部（弗吉尼亚北部）区域 – 20• 美国东部（俄亥俄）区域 – 5• 美国西部（俄勒冈）区域 – 20• 欧洲（爱尔兰）区域 – 20• 亚太地区（孟买）区域 – 5• 亚太地区（首尔）区域 – 5• 亚太地区（新加坡）区域 – 5• 亚太地区（悉尼）区域 – 5• 亚太地区（东京）区域 – 5• 欧洲（法兰克福）区域 – 5• 欧洲（伦敦）区域 – 5

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"> • 美国东部 (弗吉尼亚州北部) – 200 • 美国东部 (俄亥俄州) – 40 • 美国西部 (俄勒冈州) – 200 • 亚太地区 (孟买) – 40 • 欧洲地区 (爱尔兰) – 40
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"> • CreateStreamProcessor • DeleteStreamProcessor • DescribeStreamProcessor • StartStreamProcessor • UpdateStreamProcessor 	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"> • StopStreamProcessor 	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"> • CreateFaceLivenessSession • GetFaceLivenessSessionResults • StartFaceLivenessSession 	<ul style="list-style-type: none"> • 美国东部 (弗吉尼亚州北部) – 25 • 欧洲地区 (爱尔兰) – 5 • 美国西部 (俄勒冈州) – 25 • 亚太地区 (孟买) – 5 • 亚太地区 (东京) 区域 – 5
<p>使用创建的每个账户同时进行的 Amazon Rekognition Face Liveness 会话数量。 StartFaceLivenessSession</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"> • 美国东部 (弗吉尼亚州北部) – 75 • 欧洲地区 (爱尔兰) – 15 • 美国西部 (俄勒冈州) – 75 • 亚太地区 (孟买) – 15 • 亚太地区 (东京) 区域 – 15
<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"> • ListStreamProcessors 	<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"> • ListTagsForResource • TagResource • UntagResource 	<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">• DetectCustomLabels	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">• CopyProjectVersion• CreateDataset• CreateProject• CreateProjectVersion• DeleteDataset• DeleteProject• DeleteProjectPolicy• DeleteProjectVersion• DescribeDataset• DescribeProjects• DescribeProjectVersions• DistributeDatasetEntries• ListDatasetEntries• ListDatasetLabels• ListProjectPolicies• PutProjectPolicy• StartProjectVersion	<p>Amazon Rekognition Custom Labels 支持的每个区域 – 5</p>

资源	默认
<ul style="list-style-type: none"> StopProjectVersion UpdateDatasetEntries 	
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"> 亚太地区（悉尼）以外的所有区域 - 2 亚太地区（悉尼）- 1
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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 (加利福尼亚州北部)	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 (马来西亚)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.amazonaws.com	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

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	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	rds.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	rds.mx-central-1.amazonaws.com	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

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	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.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-east-2.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-east-1.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.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	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	pi.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pi.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	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	pi.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ca-central-1.api.aws	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.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	pi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	pi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	pi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	pi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	pi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	pi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	pi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	pi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.il-central-1.api.aws	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	pi.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.mx-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	pi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.me-south-1.api.aws	HTTPS

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

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
每个数据库集群的自定义终端节点	每个受支持的区域：5 个	否	在当前区域的此账户中，您可以为每个 Aurora 数据库集群创建的最大自定义终端节点数量。此值反映

名称	默认值	可调整	描述
			了该账户中数据库集群中自定义终端节点的最大数量。账户中的其他数据库集群的自定义终端节点数量可能较少。
自定义引擎版本	每个受支持的区域：40 个	是	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	是	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	是	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	ap-south-1：20 其他所有支持的区域：40	是	当前区域中此账户中允许的数据库实例的最大数目
数据库分片组	每个受支持的区域：5 个	是	当前区域中此账户中 Aurora Limitless 数据库的最大数据库分片组数量
数据库子网组	ap-south-1：20 每个其他支持的区域：50 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
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 区域中此账户每秒允许的最大数据 API 请求数
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
集成	每个受支持的区域：100 个	否	当前 AWS 地区此账户允许的最大集成次数
手动数据库集群快照	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	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	是	选项组的最大数目
参数组	ap-south-1：20 每个其他支持的区域：50 个	是	参数组的最大数目
代理	每个受支持的区域：20 个	是	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	是	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	是	当前 AWS 区域中该账户允许的最大预留数据库实例数
安全组	ap-south-1：20 每个其他支持的区域：25 个	是	数据库安全组的最大数目

名称	默认值	可调整	描述
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
所有数据库实例的总存储空间	每个受支持的区域：100 GB	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	repostspace.ap-southeast-2. amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	repostspace.ca-central-1.am azonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	repostspace.eu-central-1.am azonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	repostspace.eu-west-1.amazo naws.com	HTTPS

服务配额

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	可用空间的最大大小（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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		resiliencehub.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ca-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.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	resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-north-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴 林)	me- south-1	resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.me-south-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保 罗)	sa-east-1	resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国东 部)	us-gov- east-1	resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-gov-east-1.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

服务配额

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	是	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	是	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	是	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
合规准备政策的数量	每个受支持的区域：10 个	是	一个 AWS 账户可以在当前区域创建的最大合规准备策略数量
待导入的 EKS 集群数量	每个受支持的区域：5 个	是	一个 AWS 账户可以为给定应用程序导入的最大 EKS 集群数量。
弹性策略数量	每个受支持的区域：10 个	是	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	是	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	是	一个 AWS 账户可以在当前地区创建的最大应用程序数量

名称	默认值	可调整	描述
每个应用程序每月的评估数	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	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
每月指标导出次数	每个受支持的区域：300 个	<u>是</u>	一个 AWS 账户在给定月份内可以执行的最大指标导出次数
要为 EKS 集群导入的命名空间数量	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	一个 AWS 账户可以导入的每个 EKS 集群的最大命名空间数。
每月每个应用程序的推荐模板数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	一个 AWS 账户可以拥有的给定模板的最大资源数量

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	terraform 状态文件的最大导入大小限制

AWS 资源探索器

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.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	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (北加利福尼亚)	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-2.api.aws	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 resource-explorer-2-fips.ca-central-1.amazonaws.com resource-explorer-2-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com resource-explorer-2-fips.ca-west-1.amazonaws.com resource-explorer-2-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	resource-explorer-2.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	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
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

服务配额

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](#)。如果限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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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
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 (加利福尼亚州北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	resource-groups.ap-southeast-5.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
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 (泰国)	ap-southeast-7	resource-groups.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	resource-groups.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	tagging.ap-southeast-5.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 (泰国)	ap-southeast-7	tagging.ap-southeast-7.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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	tagging.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 (巴林)	me-south-1	tagging.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
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>

名称	默认	
	<p>键名称不能以 <code>aws:</code> 开头，因为它是预留字符。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</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> </div>	
<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> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</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> </div>	
<p>调用 GetResources 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"> • TagResources • UntagResources • GetTagKeys • GetTagValues 	<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 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和配额。

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 (俄勒冈州)	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
批处理超时	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1 个	是	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	每个受支持的区域：3 个	是	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	每个受支持的区域：3 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
并发部署作业数量	每个受支持的区域：20 个	是	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。
并发模拟作业批处理数	每个受支持的区域：5 个	是	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	每个受支持的区域：1 个	是	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。
实例集	每个受支持的区域：20 个	是	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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：40 个	是	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	每个受支持的区域：100 个	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
每个队列的机器人数量	每个受支持的区域：100 个	是	您可以向队列注册的机器人的最大数目。
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	每个受支持的区域：40 个	是	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	每个受支持的区域：14 天	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	每个受支持的区域：20 个	是	一次 StartSimulationJobBatch 呼叫中可以提交的最大模拟任务请求数
源大小	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：40 个	是	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	每个受支持的区域：40 个	是	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	每个受支持的区域：40 个	是	您可以在此区域中的此账户下创建的最大全球模板数。

名称	默认值	可调整	描述
每个导出任务的世界数	每个受支持的区域：1 个	否	世界导出任务请求中的最大世界数。
每个生成任务的世界数	每个受支持的区域：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 端点和配额

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	适用于托 ROSA 管控制平面	适用于 ROSA 经典版
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	是	是
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	是	是
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	否	是
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	是	是
非洲 (开普敦)	af-south-1	是	是
亚太地区 (香港)	ap-east-1	是	是

区域名称	区域	适用于托ROSA管控制平面	适用于ROSA经典版
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	是	是
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	是	是
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	是	是
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	是	是
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	是	是
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	是	是
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	是	是
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	是	是
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	是	是
加拿大 (中部)	ca-central-1	是	是
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	是	是
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	是	是
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	是	是
欧洲 (米兰)	eu-south-1	是	是
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	是	是
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	是	是
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	是	是
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	是	是
中东 (巴林)	me-south-1	是	是

区域名称	区域	适用于托管 ROSA 管控制平面	适用于 ROSA 经典版
中东 (UAE)	me-central-1	是	是
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	是	是
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 使用亚马逊、亚马逊虚拟私有云 EC2、亚马逊 Elastic Block Store 和 Elastic Load Balancing 的服务配额。这些限额列于服务限额控制台中的相应命名空间下。尽管大多数默认值适用于大多数工作负载，但对于以下情况，您可能需要申请增加配额。

- ROSA 经典集群至少需要 100 才能创建 vCPUs 集群、提供可用性和升级集群。运行按需标准版 (A、C、D、H、I、M、R、T、Z) Amazon EC2 实例的默认值为 5 vCPUs。如果您不增加此限额，集群创建将失败。
- 某些可选的集群配置功能 (例如自定义安全组) 可能需要您申请增加配额。例如，默认情况下，ROSA 将一个安全组与工作器计算机池中的网络接口相关联。由于每个网络接口的安全组的默认配额为 5，因此如果要添加 5 个自定义安全组，则必须请求增加配额，使工作网络接口上的安全组总数达到 6 个。

要增加配额，请打开 [Service Quotas 控制台](#) 并申请增加配额。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](#)。

Note

您可以使用检查您的配额 AWS SDKs，但 SDK 计算结果不包括现有 ROSA 资源。中的配额检查 SDK 可能会通过，ROSA 集群创建可能会失败。要修复此问题，请打开 [Service Quotas 控制台](#) 并申请增加配额。

ROSA-必需的配额

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	是	vCPUs 分 配给按需 运行标准 (A、C、D、H、 I、M、R、T、Z) 实例的最大 数量。 默认值 5 vCPUs 不 足以创建 ROSA群 集。ROSA创 建集 vCPUs 群需要 100。
通用型 SSD (gp3) 卷的存 储空间，以 TiB 为单位	ebs	50	300	是	可以在该区 域的通用型 SSD (gp3) 卷 上配置的最大 聚合存储量， 以 TiB 为单 位。
通用型 SSD (gp2) 卷的存 储空间，以 TiB 为单位	ebs	50	300	是	可以在该区 域的通用型 SSD (gp2) 卷 上配置的最大 聚合存储量， 以 TiB 为单 位。
预配置 IOPS SSD (io1) 卷	ebs	50	300	是	可以在该区 域的预配置

名称	服务代码	默认	最低要求	可调整	描述
的存储空间， 以 TiB 为单位					IOPS SSD (io1) 卷上配置的最大聚合存储量，以 TiB 为单位。

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](#)。

一般 AWS 服务配额

ROSA对亚马逊EC2、亚马逊、亚马逊VPC和 Elastic Load B EBS alancing 使用以下默认配额。

亚马逊 EC2

- [EC2-VPC 弹性 IPs](#)

亚马逊 VPC

- [VPCs每个区域](#)
- [每个区域的网络接口数](#)
- [每个区域的互联网网关数](#)

亚马逊 EBS

- [每个区域的快照数](#)
- [IOPS适用于已配置的 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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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

使用 AWS CLI 或 SDKs 提交请求时，可以不指定区域和终端节点，也可以指定适用的区域：

- 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
美国西部 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	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
Asia Pacific (Seoul)	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 (泰国)	ap-southeast-7	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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
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
墨西哥 (中部)	mx-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)	us-east-1	route53domains.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)			

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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	route53resolver.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
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 (泰国)	ap-southeast-7	route53resolver.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
墨西哥 (中部)	mx-central-1	route53resolver.mx-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
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

索取 Route 53 配置文件

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	route53profiles.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	route53profiles.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	route53profiles.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	route53profiles.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	route53profiles.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	route53profiles.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	route53profiles.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	route53profiles.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	route53profiles.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	route53profiles.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	route53profiles.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	route53profiles.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	route53profiles.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	route53profiles.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	route53profiles.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	route53profiles.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	route53profiles.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	route53profiles.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	route53profiles.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	route53profiles.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	route53profiles.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	route53profiles.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	route53profiles.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	route53profiles.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	route53profiles.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	route53profiles.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	route53profiles.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	route53profiles.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	route53profiles.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	route53profiles.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	route53profiles.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](#)。

服务配额

以下是 53 号公路的服务配额

名称	默认值	可调整	描述
您可以将其与私 VPCs 有托管区域关联的 Amazon	每个受支持的区域：300 个	是	您可以与私有托管区域关联 VPCs 的 Amazon 的最大数量
每个集合的 CIDR 块	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	是	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	是	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	是	您可使用此账户创建的运行状况检查的最大数量
托管区域	每个受支持的区域：500 个	是	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	是	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	是	可在托管区域中创建的最大记录数

名称	默认值	可调整	描述
可重用的委派集	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	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	是	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
解析器规则与 VPCs 每个 AWS 区域之间的关联	每个支持的区域：2000 个	是	解析器规则之间和 VPCs 每个区域之间的最大关联数 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。
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	是	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	是	账户的最大域列表数。

名称	默认值	可调整	描述
文件中从 S3 导入的域	每个受支持的区域：25 万个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	每个 Route 53 配置文件的最大解析器规则关联数。
每个地区的解析器 AWS 规则	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	是	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

以下配额适用于 Route 53 配置文件

名称	默认值	可调整	描述
私有托管区域与 Route 53 配置文件关联。	每个受支持的区域：1,000 个	是	可以与 Route 53 配置文件关联的最大私有托管区域数量。
每个区域每个账户的 Route 53 配置文件。	每个受支持的区域：5 个	是	每个区域每个 AWS 账户的最大 Route 53 配置文件数量。
每个区域的 VPC 到 Route 53 配置文件关联	每个受支持的区域：1,000 个	是	可以与 Route 53 配置文件关联的最大数量。

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 应用程序恢复控制器 (ARC) 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

服务端点

可用区转移

ARC 中的区域偏移适用于所有 AWS 区域。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 ARC Zonal Shift 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 (加利福尼亚北部)	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
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	arc-zonal-shift.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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 (泰国)	ap-southeast-7	arc-zonal-shift.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	arc-zonal-shift.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	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
墨西哥 (中部)	mx- central-1	arc-zonal-shift.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (巴 林)	me- south-1	arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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 SDKs通过 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 ARC Recovery Readiness API (用于就绪检查) 或恢复控制配置 API，请分别使用以下端点。

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
美国西部 (俄勒冈州) 区域	us-west-2	route53-.amazonaws.com recovery-control-config	HTTPS

对于 ARC Recovery Cluster API，除了将区域指定为 `us-west-2`，您还必须指定五个区域集群终端节点中的一个。您指定的终端节点必须以托管您要获取或更新其状态的路由控制的 ARC 集群为目标。

ARC 在以下五个区域为每个集群创建终端节点：美国东部（弗吉尼亚北部）（`us-east-1`）、欧洲（爱尔兰）（`eu-west-1`）、美国西部（俄勒冈）（`us-west-2`）、亚太地区（东京）（`ap-northeast-1`）和亚太地区（悉尼）（`ap-southeast-1`）`ap-southeast-2`）。Routing Controls 提供五个区域端点，即使在出现故障时也能确保高可用性。为了实现其完全的弹性，重要的是要有可以根据需要使用所有五个端点的重试逻辑。要了解更多信息，请参阅 [Amazon Route 53 应用程序恢复控制器开发者指南中的使用 API 获取和更新路由控制器状态和亚马逊应用程序恢复控制器 \(ARC\) 的最佳实践](#)。

以下是 ARC 中区域集群终端节点的示例。

终端节点	Region
<code>https://aaaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com</code>	<code>eu-west-1</code>
<code>https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com</code>	<code>ap-northeast-1</code>
<code>https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com</code>	<code>us-west-2</code>
<code>https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com</code>	<code>us-east-1</code>
<code>https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com</code>	<code>ap-southeast-2</code>

服务配额

有关更多信息，请参阅 [《亚马逊应用程序恢复控制器 \(ARC\) 开发者指南》中的亚马逊应用程序恢复控制器 \(ARC\) 中的配额](#)。

亚马逊 SageMaker AI 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	api.sagemaker.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	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	api.sagemaker.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.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-central-2	api.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-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
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	api.sagemaker.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	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	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

下表提供了 Amazon SageMaker 支持针对托管在 AI 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.amazonaws.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.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	runtime.sagemaker.ca-central-1.amazo naws.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-centra l-1	runtime.sagemaker.eu-central-1.amazo naws.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.amazona ws.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.amazona ws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥 尔摩)	eu-north- 1	runtime.sagemaker.eu-north-1.amazona ws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
中东 (巴林)	me-south-1	runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	runtime.sagemaker.me-central-1.amazonaws.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.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

下表提供了 Amazon AI 为 A SageMaker I Edge Manager 支持的特定区域终端节点列表。SageMaker

下表提供了 Amazon AI 在 A SageMaker SageMaker I 功能商店中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
			HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	
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
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	featurestore-runtime.sagemaker.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	featurestore-runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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

服务配额

根据您的活动和资源使用情况，您的 Amazon SageMaker AI 配额可能与下表中列出的默认 SageMaker AI 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	是	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	是	在系统实例上运行画布应用程序
大型 MLflow 跟踪服务器的使用情况	每个受支持的区域：1 个	是	大型 MLflow 跟踪服务器的使用情况
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	是	训练作业的最长运行时间

名称	默认值	可调整	描述
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
每个 SageMaker HyperPod 集群允许的最大实例数	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	最大 A2I 流定义数
A2I 人工任务的最大数量 UIs	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	A2I 人工任务的最大数量 UIs
最大 Ground Truth Streaming 标签作业数	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	最大 Ground Truth 标签作业数
MLflow 追踪服务器的最大数量	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	MLflow 追踪服务器的最大数量
每个账户允许的最大 SageMaker Model Package 组的最大数量	每个支持的区域：250 个	<u>是</u>	每个账户允许的最大 SageMaker Model Package 组的最大数量
每个账户允许的最大 SageMaker Model Package 数量	每个受支持的区域：10000 个	<u>是</u>	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

名称	默认值	可调整	描述
每个账户允许的最大 SageMakerImage 图片数量	每个支持的区域：250 个	是	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	是	每个账户允许的最大 Studio 空间数
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	是	每个账户的最大 Studio 用户配置文件数
每个区域中每个账户允许的最大集群调度器配置版本数。	每个受支持的区域：100 个	是	您可以在当前区域的此账户中创建的集群调度器配置版本的最大数量。集群调度器配置策略可用于中的任务管理。 SageMaker
每个区域中每个账户允许的最大计算配额版本数。	每个受支持的区域：100 个	是	您可在当前区域的此账户中创建的最大计算配额版本数。计算配额策略可用于中的任务管理 SageMaker。
并发 AutoML 作业的最大数量	每个受支持的区域：1 个	是	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	是	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	是	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

名称	默认值	可调整	描述
可同时运行的最大超参数调整作业数	每个受支持的区域：100 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	<u>是</u>	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
每个现场训练任务的最大实例数	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	最大并行编译作业数
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	最大无服务器端点数
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

名称	默认值	可调整	描述
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
SageMaker HyperPod 集群实例的 EBS 卷的最大大小 (以 GB 为单位)	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	SageMaker HyperPod 集群实例的 EBS 卷的最大大小 (以 GB 为单位)
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	<u>是</u>	可在所有无服务器端点变体之间分配的最大总并发数
中型 MLflow 跟踪服务器使用情况	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	中型 MLflow 跟踪服务器使用情况
跨活动端点的 Elastic Inference 加速器数	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	所有处理作业的实例数

名称	默认值	可调整	描述
所有现场训练作业的实例数	每个受支持的区域：4 个	是	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	是	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	是	所有转换作业的实例数
每个区域的培训计划中预留容量的 ml.p4d.24xlarge 实例数量	每个受支持的区域：0 个	是	在任何给定时间，此账户和地区的所有培训计划中可用 SageMaker 预留容量的 ml.p4d.24xlarge 实例的最大数量。这些预留可保护多个可用区的计算资源，确保大规模 AI 模型训练工作负载的可用性。
每个区域的培训计划中预留容量的 ml.p5.48xlarge 实例数量	每个受支持的区域：0 个	是	在任何给定时间，此账户和地区的所有培训计划中可用 SageMaker 预留容量的 ml.p5.48xlarge 实例的最大数量。这些预留可保护多个可用区的计算资源，确保大规模 AI 模型训练工作负载的可用性。

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的培训计划中预留容量的 ml.p5e.48xlarge 实例数量	每个受支持的区域：0 个	是	在任何给定时间，此账户和地区的所有培训计划中可用 SageMaker 预留容量的 ml.p5e.48xlarge 实例的最大数量。这些预留可保护多个可用区的计算资源，确保大规模 AI 模型训练工作负载的可用性。
每个区域的培训计划中预留容量的 ml.p5en.48xlarge 实例数量	每个受支持的区域：0 个	是	在任何给定时间，此账户和地区的所有培训计划中可用 SageMaker 预留容量的 ml.p5en.48xlarge 实例的最大数量。这些预留可保护多个可用区的计算资源，确保大规模 AI 模型训练工作负载的可用性。
每个区域的培训计划中预留容量的 ml.trn2.48xlarge 实例数量	每个受支持的区域：0 个	是	在任何给定时间，此账户和地区的所有培训计划中可用 SageMaker 预留容量的 ml.trn2.48xlarge 实例的最大数量。这些预留可保护多个可用区的计算资源，确保大规模 AI 模型训练工作负载的可用性。

名称	默认值	可调整	描述
每个地区的培训计划数量	每个受支持的区域：25 个	是	您可在当前区域的此账户中创建的最大训练计划数量。训练计划允许您在指定的时间表和预算内为大规模 AI 模型训练预留和管理 GPU 容量，从而为 SageMaker 训练作业或 Hyperpod 集群提供可预测的资源访问权限。
工作团队数	每个受支持的区域：25 个	否	工作团队数
RSession 在 ml.c5.12xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession 在 ml.c5.12xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession 在 ml.c5.18xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession 在 ml.c5.18xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession 在 ml.c5.24xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession 在 ml.c5.24xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession 在 ml.c5.2xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	是	RSession 在 ml.c5.2xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession 在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession 在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的网关应用程序

名称	默认值	可调整	描述
RSession在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	RSession在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.c5.large 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	RSession在 ml.c5.large 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.c5.xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	RSession在 ml.c5.xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.g4dn.12xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	RSession在 ml.g4dn.12xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.g4dn.16xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	RSession在 ml.g4dn.16xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.g4dn.2xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	RSession在 ml.g4dn.2xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.g4dn.4xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	RSession在 ml.g4dn.4xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.g4dn.8xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	RSession在 ml.g4dn.8xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.g4dn.xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	RSession在 ml.g4dn.xlarge 实例上运行的网关应用程序

名称	默认值	可调整	描述
RSession在 ml.m5.12xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.m5.12xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5.16xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.m5.16xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5.24xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.m5.24xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5.2xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	是	RSession在 ml.m5.2xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5.4xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	是	RSession在 ml.m5.4xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5.8xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.m5.8xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5.large 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	是	RSession在 ml.m5.large 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5.xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	是	RSession在 ml.m5.xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5d.12xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.m5d.12xlarge 实例上运行的网关应用程序

名称	默认值	可调整	描述
RSession在 ml.m5d.16xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.m5d.16xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5d.24xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.m5d.24xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5d.2xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	是	RSession在 ml.m5d.2xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5d.4xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	是	RSession在 ml.m5d.4xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5d.8xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.m5d.8xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5d.large 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	是	RSession在 ml.m5d.large 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.m5d.xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	是	RSession在 ml.m5d.xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.p3.16xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.p3.16xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.p3.2xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.p3.2xlarge 实例上运行的网关应用程序

名称	默认值	可调整	描述
RSession在 ml.p3.8xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.p3.8xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.p3dn.24xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.p3dn.24xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.p4d.24xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.p4d.24xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.r5.12xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.r5.12xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.r5.16xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.r5.16xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.r5.24xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.r5.24xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.r5.2xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	是	RSession在 ml.r5.2xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.r5.4xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.r5.4xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.r5.8xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	RSession在 ml.r5.8xlarge 实例上运行的网关应用程序

名称	默认值	可调整	描述
RSession在 ml.r5.large 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	RSession在 ml.r5.large 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.r5.xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	RSession在 ml.r5.xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.t3.2xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	RSession在 ml.t3.2xlarge 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.t3.large 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	RSession在 ml.t3.large 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.t3.medium 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：2 个	<u>是</u>	RSession在 ml.t3.medium 实例上运行的网关应用程序
RSession在 ml.t3.xlarge 实例上运行的网关应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	RSession在 ml.t3.xlarge 实例上运行的网关应用程序
RStudioServerPro 在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	RStudioServerPro 在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的应用程序
RStudioServerPro 在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的应用程序	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	RStudioServerPro 在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的应用程序
RStudioServerPro 在系统实例上运行的应用程序	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	RStudioServerPro 在系统实例上运行的应用程序

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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	每个受支持的区域：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	处理作业实例的 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
小型 MLflow 跟踪服务器的使用情况	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	小型 MLflow 跟踪服务器的使用情况
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.c5.18xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.c6i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.c6id.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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	是	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	是	在 ml.c6id.24xlarge 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.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.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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.c7i.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.g4dn.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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	是	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	是	在 ml.g4dn.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.g4dn.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域 : 0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.g5.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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	是	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	是	在 ml.g5.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.g5.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.g6.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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	是	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	是	在 ml.g6.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.g6.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.g6.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6e.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.g6e.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6e.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.g6e.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6e.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.g6e.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6e.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.g6e.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6e.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.g6e.48xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6e.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.g6e.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6e.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.g6e.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
在 ml.g6e.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.g6e.xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.m5.12xlarge 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.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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.m5.8xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.m5d.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.m5d.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.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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.m5d.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.m6i.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.m6i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.m6i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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	是	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	是	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	是	在 ml.m6id.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.m6id.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.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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.m6id.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.m7i.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.m7i.24xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.m7i.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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	是	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	是	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	是	在 ml.p3.2xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.p3.8xlarge 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.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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.r5.12xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.r6i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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	是	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	是	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	是	在 ml.r6i.32xlarge 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.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.r6id.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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	是	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	是	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	是	在 ml.r6id.32xlarge 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.4xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.r7i.16xlarge 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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	是	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	是	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	是	在 ml.r7i.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.r7i.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.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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.t3.large 实例上运行的 Studio CodeEditor 应用程序
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在系统实例上运行的 Studio Jupyter 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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	是	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	是	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	是	在 ml.c6i.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.c6i.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.c6i.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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	是	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	是	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	是	在 ml.c6id.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.c6id.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.c6id.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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	是	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	是	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	是	在 ml.c7i.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.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
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.g4dn.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.g4dn.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.g5.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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	是	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	是	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	是	在 ml.g5.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.g5.48xlarge 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.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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.g6.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.g6.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.g6.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	在 ml.g6.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6e.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	在 ml.g6e.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6e.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	在 ml.g6e.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6e.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	在 ml.g6e.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6e.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	在 ml.g6e.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6e.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	在 ml.g6e.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6e.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	在 ml.g6e.4xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.g6e.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.g6e.8xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
在 ml.g6e.xlarge 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.g6e.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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.m5.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.m5.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.m5.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：1 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.m5d.2xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.m5d.xlarge 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.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.m6i.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.m6i.xlarge 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.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.m6id.32xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.m6id.xlarge 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.12xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.m7i.48xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.m7i.xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.p4d.24xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.r5.16xlarge 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
在 ml.r5.24xlarge 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.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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.r5.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.r6i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.r6id.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.r6id.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.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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.r6id.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.r7i.large 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序
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	是	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	是	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	是	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	是	在 ml.t3.medium 实例上运行的 Studio JupyterLab 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	在 ml.c5.12xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	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	是	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	是	在 ml.c5.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序
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	是	在 ml.c5.4xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.c5.9xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.c5.large 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.c5.xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
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	是	在 ml.g4dn.12xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.g4dn.16xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.g4dn.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.g4dn.4xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.g4dn.8xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序
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	是	在 ml.g4dn.xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.g5.12xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.g5.16xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.g5.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
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	是	在 ml.g5.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.g5.48xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.g5.4xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.g5.8xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.g5.xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序
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	是	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	是	在 ml.m5.16xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.m5.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.m5.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
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>	在 ml.m5.8xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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>	在 ml.m5.large 实例上运行的 Studio KernelGateway 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>	在 ml.m5.xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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>	在 ml.m5d.12xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.m5d.4xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	在 ml.m5d.8xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	<u>是</u>	在 ml.m5d.large 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	<u>是</u>	在 ml.m5d.xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	<u>是</u>	在 ml.p3.16xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	<u>是</u>	在 ml.p3.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序
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	<u>是</u>	在 ml.p3.8xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	<u>是</u>	在 ml.p3dn.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.p4de.24xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
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	是	在 ml.r5.12xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.r5.16xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	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	是	在 ml.r5.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	KernelGateway 在 ml.r5.4xlarge 实例上运行的应用程序
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	是	在 ml.r5.8xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	在 ml.r5.large 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	是	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	是	在 ml.t3.2xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	在 ml.t3.large 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	<u>是</u>	在 ml.t3.medium 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	<u>是</u>	在 ml.t3.xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	在 ml.trn1.32xlarge 实例上运行的 Studio KernelGateway 应用程序
在 ml.trn1n.32xlarge 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>	在 ml.trn1n.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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	所有 Studio 空间中的 EBS 卷总大小 (以 GB 为单位)

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	总域名
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 : 5000 个	否	允许的试验总数, 不包括由自动创建的试验 SageMaker
跨 SageMaker HyperPod 集群允许的实例总数	每个受支持的区域 : 0 个	是	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	是	笔记本电脑实例总数
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

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.c4.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c4.2xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解训练作业使用情况的 ml.c4.4xlarge

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c4.8xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c4.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.c4.xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.c5.12xlarge 用于集群使用
ml.c5.18xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解训练作业使用情况的 ml.c5.18xlarge

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5.2xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.c5.4xlarge 用于集群使用

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.c5.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5.4xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5.9xlarge

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.c5.xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5.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.c5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.c5d.4xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.c5d.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.c5n.18xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5n.2xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.c5n.4xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.c5n.9xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.c5n.xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.c6g.4xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.c6g.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c6gd.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.16xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.c6gn.xlarge
ml.c6i.12xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.12xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.12xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.c6i.12xlarge 用于转换任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.c6i.16xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.16xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	ml.c6i.16xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.c6i.16xlarge 用于现场训练作业用途	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.16xlarge 用于现场训练作业用途
ml.c6i.16xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	ml.c6i.16xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c6i.24xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.24xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.24xlarge
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	是	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情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.24xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.c6i.24xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.24xlarge 用于训练作业使用情况

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	ml.c6i.24xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c6i.2xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.2xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.c6i.2xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c6i.32xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.32xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.32xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.32xlarge
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	是	ml.c6i.32xlarge 用于笔记本电脑实例的使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.c6i.32xlarge 用于现场训练作业用途	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.32xlarge 用于现场训练作业用途
ml.c6i.32xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	ml.c6i.32xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c6i.4xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.4xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.c6i.4xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c6i.8xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.8xlarge 用于集群使用

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.8xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.c6i.8xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c6i.large 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.large 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.large	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	ml.c6i.large 用于转换任务使用情况
ml.c6i.xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.c6i.xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.c6i.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.c6i.xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.xlarge 用于训练作业使用情况
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	是	ml.c6i.xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.c6i.xlarge 用于转换作业的使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.c6i.xlarge 用于转换作业的使用情况
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.c6id.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.c7g.12xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.c7g.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.c7i.12xlarge 用于转换任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.c7i.16xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	ml.c7i.16xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c7i.24xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	ml.c7i.48xlarge 用于转换任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.c7i.4xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	ml.c7i.4xlarge 用于转换任务使用情况
ml.c7i.8xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.c7i.xlarge 用于转换任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.eia1.large	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.eia1.xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.eia2.large	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.g4dn.12xlarge

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.12xlarge
ml.g4dn.16xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.16xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.g4dn.2xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.2xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解处理作业使用情况的 ml.g4dn.4xlarge

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g4dn.4xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解转换作业使用情况的 ml.g4dn.8xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.g4dn.xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g4dn.xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.g5.12xlarge 用于处理任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.12xlarge
ml.g5.12xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.g5.16xlarge 用于转换任务的使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.g5.24xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.24xlarge
ml.g5.24xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.24xlarge
ml.g5.24xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g5.24xlarge 用于转换任务使用情况
ml.g5.2xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	ml.g5.2xlarge 用于处理任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.2xlarge
ml.g5.2xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.g5.48xlarge 用于转换任务的使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.g5.4xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.g5.4xlarge
ml.g5.4xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.g5.8xlarge 用于处理任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.g5.8xlarge
ml.g5.8xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.g5.xlarge 用于转换作业的使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.g6.12xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.12xlarge 用于集群使用
用于终端节点使用的 ml.g6.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	ml.g6.12xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.g6.12xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.12xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.g6.12xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.12xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.g6.16xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.16xlarge 用于集群使用
用于端点使用的 ml.g6.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于端点使用的 ml.g6.16xlarge
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	是	ml.g6.16xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.g6.16xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.16xlarge 用于现场训练作业使用
ml.g6.16xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.16xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6.16xlarge 用于训练温水泳池的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.16xlarge 用于训练温水泳池的使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.g6.24xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.24xlarge 用于集群使用
用于端点使用的 ml.g6.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	ml.g6.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.g6.24xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.24xlarge 用于现场训练作业使用
ml.g6.24xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.24xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6.24xlarge 用于训练温水泳池的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.24xlarge 用于训练温水泳池的使用
ml.g6.2xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.2xlarge 用于集群使用
用于终端节点使用的 ml.g6.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	ml.g6.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.g6.2xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.2xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.g6.2xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.2xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.g6.48xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.48xlarge 用于集群使用
用于端点使用的 ml.g6.48xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	ml.g6.48xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.g6.48xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.48xlarge 用于现场训练作业使用
ml.g6.48xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.48xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6.48xlarge 用于训练温水泳池的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.48xlarge 用于训练温水泳池的使用
ml.g6.4xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.4xlarge 用于集群使用
用于终端节点使用的 ml.g6.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	ml.g6.4xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.g6.4xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.4xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.g6.4xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.4xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.g6.8xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.8xlarge 用于集群使用
用于终端节点使用的 ml.g6.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	ml.g6.8xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.g6.8xlarge 用于现场训练作业用途	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.8xlarge 用于现场训练作业用途
ml.g6.8xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.8xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6.8xlarge 用于训练温水泳池的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.8xlarge 用于训练温水泳池的使用
用于集群使用的 ml.g6.xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于集群使用的 ml.g6.xlarge
用于终端节点使用的 ml.g6.xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于终端节点使用的 ml.g6.xlarge
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	是	ml.g6.xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.g6.xlarge 用于现场训练作业使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.xlarge 用于现场训练作业使用
ml.g6.xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6.xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6.xlarge 用于训练温水泳池使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.g6e.12xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.12xlarge 用于集群使用
ml.g6e.12xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.12xlarge 用于终端节点的使用
ml.g6e.12xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.12xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.g6e.12xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.12xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6e.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.g6e.16xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.16xlarge 用于集群使用
ml.g6e.16xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.16xlarge 用于终端节点的使用
ml.g6e.16xlarge 用于现场训练作业用途	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.16xlarge 用于现场训练作业用途
ml.g6e.16xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.16xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6e.16xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.16xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.g6e.24xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.24xlarge 用于集群使用
ml.g6e.24xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.24xlarge 用于终端节点的使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.g6e.24xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.24xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.g6e.24xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.24xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6e.24xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.24xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.g6e.2xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.2xlarge 用于集群使用
ml.g6e.2xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.2xlarge 用于终端节点的使用
ml.g6e.2xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.2xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.g6e.2xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.2xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6e.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.g6e.48xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.48xlarge 用于集群使用
ml.g6e.48xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.48xlarge 用于终端节点的使用
ml.g6e.48xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.48xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.g6e.48xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.48xlarge 用于训练作业使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.g6e.48xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.48xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.g6e.4xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.4xlarge 用于集群使用
ml.g6e.4xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.4xlarge 用于终端节点的使用
ml.g6e.4xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.4xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.g6e.4xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.4xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6e.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.g6e.8xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.8xlarge 用于集群使用
ml.g6e.8xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.8xlarge 用于终端节点的使用
ml.g6e.8xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.8xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.g6e.8xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.8xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6e.8xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.8xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.g6e.xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.xlarge 用于集群使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.g6e.xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.xlarge 用于终端节点的使用
ml.g6e.xlarge 用于现场训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.g6e.xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.xlarge 用于训练作业使用情况
ml.g6e.xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.g6e.xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.gr6.4xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.gr6.4xlarge 用于集群使用
ml.gr6.8xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.gr6.8xlarge 用于集群使用
用于了解端点使用情况的 ml.inf1.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.inf1.6xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.inf1.xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.inf2.24xlarge
ml.inf2.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.inf2.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用情况
ml.inf2.24xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.inf2.24xlarge 用于转换任务的使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.inf2.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.inf2.24xlarge
ml.inf2.48xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.inf2.48xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.inf2.48xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.inf2.48xlarge 用于转换任务的使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.inf2.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.inf2.8xlarge
ml.inf2.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.inf2.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.inf2.8xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.inf2.8xlarge 用于转换任务的使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.inf2.xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.inf2.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.inf2.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.inf2.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.inf2.xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.inf2.xlarge 用于转换任务的使用情况
ml.inf2e.32xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.inf2e.32xlarge 用于终端节点的使用
用于了解端点使用情况的 ml.m4.10xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m4.16xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解处理作业使用情况的 ml.m4.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m4.16xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解转换作业使用情况的 ml.m4.2xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.m4.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m4.4xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解训练作业使用情况的 ml.m4.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	用于了解转换作业使用情况的 ml.m4.xlarge
ml.m5.12xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.m5.24xlarge 用于集群使用

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.m5.24xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5.24xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.2xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解训练作业使用情况的 ml.m5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.2xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.m5.8xlarge 用于集群使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.m5.large 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.m5.large
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.m5.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.m5.xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.m5.xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.m5d.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.m5d.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.m5d.large
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.m6g.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.m6g.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.16xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.m6gd.xlarge
ml.m6i.12xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.12xlarge 用于集群使用
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	是	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情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.12xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.m6i.12xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	ml.m6i.12xlarge 用于训练温水泳池使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.m6i.12xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.12xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6i.16xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.16xlarge 用于集群使用
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	是	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	是	ml.m6i.16xlarge 用于现场训练作业使用
ml.m6i.16xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	ml.m6i.16xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6i.24xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.24xlarge 用于集群使用
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	是	ml.m6i.24xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6i.24xlarge 用于现场训练作业用途	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.24xlarge 用于现场训练作业用途
ml.m6i.24xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	ml.m6i.24xlarge 用于训练温水泳池使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.m6i.24xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.24xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6i.2xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.2xlarge 用于集群使用
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	是	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	是	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	是	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	是	ml.m6i.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.m6i.2xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.2xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6i.32xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.32xlarge 用于集群使用
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	是	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	是	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	是	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	是	ml.m6i.32xlarge 用于训练温水泳池使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.m6i.32xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.32xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6i.4xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.4xlarge 用于集群使用
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.m6i.4xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6i.8xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.8xlarge 用于集群使用
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	是	ml.m6i.8xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.m6i.8xlarge 用于现场训练作业用途	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	ml.m6i.8xlarge 用于训练温水泳池使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.m6i.8xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.8xlarge 用于转换任务使用情况
ml.m6i.large 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.large 用于集群使用
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.m6i.large 用于转换任务使用情况
ml.m6i.xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.xlarge 用于集群使用
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	是	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	是	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	是	ml.m6i.xlarge 用于训练作业使用情况
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	是	ml.m6i.xlarge 用于训练温水泳池使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.m6i.xlarge 用于转换作业的使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.m6i.xlarge 用于转换作业的使用情况
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.m7i.12xlarge 用于终端节点的使用
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	是	ml.m7i.12xlarge 用于笔记本电脑实例的使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.m7i.12xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.m7i.48xlarge 用于终端节点的使用
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	是	ml.m7i.48xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.m7i.48xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.m7i.xlarge 用于终端节点的使用
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	是	ml.m7i.xlarge 用于笔记本电脑实例的使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.m7i.xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	用于了解端点使用情况的 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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 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	是	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	是	用于了解训练作业使用情况的 ml.p2.8xlarge
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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.p2.xlarge

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解现场训练作业使用情况的 ml.p3.16xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.p3.2xlarge

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.p3.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.p3.8xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.p3.8xlarge

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.p4d.24xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.p4d.24xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.p4de.24xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.p5.48xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.p5.48xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.p5e.48xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.p5e.48xlarge 用于集群使用
ml.p5e.48xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.p5e.48xlarge 用于终端节点的使用
ml.p5e.48xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.p5e.48xlarge 用于训练作业使用情况
ml.p5e.48xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.p5e.48xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.p5en.48xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.p5en.48xlarge 用于集群使用
ml.p5en.48xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.p5en.48xlarge 用于训练作业使用情况
ml.p5en.48xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.p5en.48xlarge 用于训练温水泳池使用情况
用于了解端点使用情况的 ml.r5.12xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.r5.12xlarge 用于训练作业使用情况

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.16xlarge
ml.r5.16xlarge 用于现场训练作业用途	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.r5.24xlarge 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.r5.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	用于了解处理作业使用情况的 ml.r5.2xlarge
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.r5.4xlarge 用于训练温水泳池使用情况

名称	默认值	可调整	描述
用于了解笔记本实例使用情况的 ml.r5.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	ml.r5.8xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.r5.8xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.r5.xlarge

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.r5.xlarge	每个受支持的区域：1 个	是	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	是	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	是	ml.r5.xlarge 用于现场训练作业使用
ml.r5.xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.r5d.16xlarge 用于现场训练作业使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.r5d.16xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.r5d.24xlarge
ml.r5d.24xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r5d.24xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.r5d.24xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r5d.24xlarge 用于训练作业使用情况
ml.r5d.24xlarge 用于训练使用温水池	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r5d.24xlarge 用于训练使用温水池
用于了解端点使用情况的 ml.r5d.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.r5d.2xlarge 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.r5d.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	ml.r5d.4xlarge 用于现场训练作业使用情况
ml.r5d.4xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.r5d.large 用于现场训练作业使用

名称	默认值	可调整	描述
ml.r5d.large 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.r5d.xlarge
ml.r5d.xlarge 用于处理任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.r6g.8xlarge

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.r6g.large	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.12xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.16xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.16xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.2xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.4xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.4xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.8xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.8xlarge
用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.large	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.large
用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	用于了解端点使用情况的 ml.r6gd.xlarge
ml.r6i.12xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r6i.12xlarge 用于集群使用
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	是	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	是	ml.r6i.12xlarge 用于转换任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.r6i.16xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r6i.16xlarge 用于集群使用
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	是	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	是	ml.r6i.16xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r6i.24xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r6i.24xlarge 用于集群使用
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	是	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	是	ml.r6i.24xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r6i.2xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r6i.2xlarge 用于集群使用
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	是	ml.r6i.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6i.2xlarge 用于转换任务使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r6i.2xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r6i.32xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r6i.32xlarge 用于集群使用
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	是	ml.r6i.32xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用
ml.r6i.32xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r6i.32xlarge 用于转换任务的使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.r6i.4xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r6i.4xlarge 用于集群使用
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	是	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	是	ml.r6i.4xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r6i.8xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r6i.8xlarge 用于集群使用
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	是	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	是	ml.r6i.8xlarge 用于转换任务使用情况
ml.r6i.large 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r6i.large 用于集群使用
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	是	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	是	ml.r6i.large 用于转换任务使用情况
ml.r6i.xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.r6i.xlarge 用于集群使用
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	是	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	是	ml.r6i.xlarge 用于转换作业的使用情况

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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	是	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	是	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	是	ml.r6id.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.r7i.12xlarge 用于转换任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.r7i.16xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	ml.r7i.24xlarge 用于终端节点的使用
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.r7i.48xlarge 用于转换任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.r7i.4xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	ml.r7i.8xlarge 用于终端节点的使用
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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.r7i.xlarge 用于转换任务使用情况

名称	默认值	可调整	描述
用于了解端点使用情况的 ml.t2.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t2.large
用于了解端点使用情况的 ml.t2.medium	每个受支持的区域：2 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	ml.t3.2xlarge 用于现场训练作业使用情况

名称	默认值	可调整	描述
ml.t3.2xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.t3.2xlarge 用于训练作业使用情况
ml.t3.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.t3.2xlarge 用于训练温水泳池使用情况
ml.t3.large 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t3.large
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	是	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	是	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	是	ml.t3.large 用于训练作业使用情况
ml.t3.large 用于训练温水泳池的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.t3.large 用于训练温水泳池的使用
ml.t3.medium 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	用于了解处理作业使用情况的 ml.t3.medium
ml.t3.xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.t3.xlarge 用于集群使用

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.t3.xlarge	每个受支持的区域：6 个	是	用于了解笔记本实例使用情况的 ml.t3.xlarge
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	是	用于了解处理作业使用情况的 ml.t3.xlarge
ml.t3.xlarge 用于现场训练作业的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.t3.xlarge 用于现场训练作业的使用
ml.t3.xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.trn1.2xlarge
ml.trn1.2xlarge 用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.trn1.2xlarge 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.trn1.2xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	用于了解端点使用情况的 ml.trn1.32xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.trn1.32xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.trn1.32xlarge 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.trn1.32xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	用于了解训练作业使用情况的 ml.trn1.32xlarge
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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.trn1.32xlarge
ml.trn1.32xlarge 用于转换任务的使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.trn1.32xlarge 用于转换任务的使用情况
ml.trn1n.32xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.trn1n.32xlarge 用于集群使用
ml.trn1n.32xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.trn1n.32xlarge 用于终端节点的使用
ml.trn1n.32xlarge 适用于笔记本电脑实例的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.trn1n.32xlarge 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.trn1n.32xlarge	每个受支持的区域：0 个	是	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	是	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	是	用于了解训练暖池使用情况的 ml.trn1n.32xlarge

名称	默认值	可调整	描述
ml.trn2.48xlarge 用于集群使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.trn2.48xlarge 用于集群使用
ml.trn2.48xlarge 用于终端节点的使用	每个受支持的区域：0 个	是	ml.trn2.48xlarge 用于终端节点的使用
ml.trn2.48xlarge 用于训练作业使用情况	每个受支持的区域：0 个	是	ml.trn2.48xlarge 用于训练作业使用情况
ml.trn2.48xlarge 用于训练使用温水池	每个受支持的区域：0 个	是	ml.trn2.48xlarge 用于训练使用温水池

AWS Secrets Manager 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼	us-east-1	secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)		secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	
美国西部 (加利福尼亚北部)	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 (马来西亚)	ap-southeast-5	secretsmanager.ap-southeast-5.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 (泰国)	ap-southeast-7	secretsmanager.ap-southeast-7.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	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	secretsmanager.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	secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	secretsmanager.mx-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

区域名称	区域	端点	协议
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.amazona ws.com secretsmanager-fips.us-gov-east-1.am azonaws.com	HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (美国西 部)	us-gov- west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazona ws.com secretsmanager-fips.us-gov-west-1.am azonaws.com	HTTPS 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 Replicate	每个受支持的区域：每秒 50 个	否	PutSecretValue、、RemoveRegionsFromR

名称	默认值	可调整	描述
SecretToRegion StopReplicationToReplica UpdateSecret、和 UpdateSecretVersionStage API 请求的合并速率			replication Replicate SecretToRegion StopReplicationToReplica UpdateSecret、和 UpdateSecretVersionStage API 请求的每秒最大交易量。
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	您可以在此账户中每秒发出的所有其他 Secret Manager API 请求的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	securitylake.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		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

区域名称	区域	端点	协议
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
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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	securityhub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-east-2.api.aws	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
		securityhub.us-east-1.api.aws	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
		securityhub.us-west-1.api.aws	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
		securityhub.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.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	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	securityhub.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.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	securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	securityhub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ca-central-1.api.aws	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	securityhub.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	securityhub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	securityhub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	securityhub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	securityhub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	securityhub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	securityhub.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.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	securityhub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	securityhub.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	securityhub.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	securityhub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	securityhub.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	securityhub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.sa-east-1.api.aws	HTTPS
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
		securityhub.us-gov-east-1.api.aws	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
		securityhub.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

服务配额

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 主账户）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	一个 Security Hub 管理员帐户可以创建的最大自动化规则数。
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 天	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	servicequotas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
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 (加利福尼亚州北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	servicequotas.ap-southeast-5.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
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	servicequotas.ap-southeast-7.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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	servicequotas.mx-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 Get

名称	默认值	可调整	描述
			AWSDefault ServiceQuota 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 AWSDefault ServiceQuotas	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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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

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

服务配额

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	否	最大应用程序策略长度（以字符为单位）。
用于代码软件包的免费 Amazon S3 存储	每个受支持的区域：5 GB	否	每个 AWS 区域每个 AWS 账户的代码包免费 Amazon S3 存储空间的最大数量（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，一些 AWS 服务还提供选定区域的 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

区域名称	区域	端点	协议
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
美国西部 (加利福尼亚州北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (UAE)	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

服务配额

Name	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：1,000 个	是	每个属性组应用程序的最大数量。
每个区域的应用程序	每个受支持的区域：2,000 个	是	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：1,000 个	是	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：2,000 个	是	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	是	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	是	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	每个受支持的区域：150 个	是	每个产品组合可以创建的最大产品数
每个区域的产品数	每个受支持的区域：350 个	是	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：1,000 个	是	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

Name	默认值	可调整	描述
每个区域的服务操作	每个受支持的区域：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：5,000 个	否	每个产品组合的最大共享账户数
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	每个受支持的区域：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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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 (加利福尼亚北部)	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

区域名称	区域	端点	协议
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
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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	是	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	是	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	是	您可以监控和保护的 Amazon CloudFront 分配的最大数量。
弹性 IP 地址保护	每个受支持的区域：1,000 个	是	您可以监控和保护的弹性 IP 地址的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
Elastic Load Balancing 负载均衡器保护	每个受支持的区域：1,000 个	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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

区域名称	区域	端点	协议
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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (香港)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTP 和 HTTPS
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	s3.ap-southeast-5.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-5.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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 (泰国)	ap-southeast-7	s3.ap-southeast-7.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
墨西哥 (中部)	mx- central-1	s3.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 (巴 林)	me- south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
中东 (阿 联酋)	me- central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (圣保 罗)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
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.amaz onaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
		s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP

区域名称	区域	端点	协议
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，格式为以下任一格式：

access-point.s3-accesspoint. *AWS ## code*.amazonaws.co

access-point.s3-accesspoint-fips.dualstack. *AWS ## code*.amazonaws.co

access-point.s3-accesspoint-fips. *AWS ## code*.amazonaws.co

access-point.s3-accesspoint.dualstack. *AWS ## code*.amazonaws.co

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)	us-east-1	s3-accesspoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)		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
		s3-accesspoint-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	s3-accesspoint.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-5.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 (泰国)	ap-southeast-7	s3-accesspoint.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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-central-2	s3-accesspoint.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	s3-accesspoint.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	s3-accesspoint.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.mx-central-1.amazonaws.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

区域名称	区域	端点	协议
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.amazonaws.com	HTTPS
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，格式为以下任一格式：

account-id.s3-control。AWS ## *code*.amazonaws.co

account-id.s3-control.dualstack。 *AWS ## code*.amazonaws.co

account-id.s3-control-fips.dualstack。 *AWS ## code*.amazonaws.co

account-id.s3-control-fips。 *AWS ## code*.amazonaws.co

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

区域名称	区域	端点	协议
		s3-control-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-1	s3-control.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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-centra l-2	s3-control.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.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	s3-control.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
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 双堆栈终端节点支持通过和向 S3 存储桶发出的请求。IPv6 IPv4 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，SDKs 包括适用于 [Java 2.x 的软件开发工具包](#)、[适用于 C++ 的软件开发工具包](#) 和 [适用于 Python 的软件开发工具包 \(Boto3\)](#)。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](#)。使用 Amazon Route 53 API 向托管区域添加别名记录 IDs 时，您需要托管区域。

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 IDs

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	Z2O1 K5GLX EMRO9
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 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z2F56 UZL2 M1ACD
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3 BJ6 K6 M RIION7
非洲 (开普敦)	af-south-1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2 TYW OSFR5 PIJ8
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 B4 EZMXIPMXF 7
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753 K324 LI26 A3VV
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	s3-website.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP	Z08660063 OXLMA7 F1FJHU
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z03123872 43 XT5 FE14 WFO
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQ NVJUP
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2 YQB5 RD63 NC85
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	Z3O0J2 DXBE1 FTB

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	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1 比亚迪 WCIGYICN2
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	s3-website.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP	Z0031014 GXUMRZG6 I14G
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z2M4 EHUR26 P7ZW
加拿大 (中部)	ca-central-1	s3-website.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z1 H29 QDHH18159
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	s3-website.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z03565811 Z33SLEZTH OUL
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	s3-website.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z21 Q DNDUVLTQW 6
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	s3-website-eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z1 EZ BKCTXD74 PE
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	s3-website.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3 ZF0 GKZC51 DB4
欧洲 (米兰)	eu-south-1	s3-website.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2 N7K OPA49 AB41

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	s3-website.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP	Z3R1K369G5AVDG
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	s3-website.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z0081959F7139GRJC19J
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	s3-website.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP	Z3TWCNX0DBAZG2
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	s3-website.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP	Z030506016YDQGETNASS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	s3-website.il-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z09640613K4A3MN55U7GU
墨西哥 (中部)	mx-central-1	s3-website.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z057606446ZNVQJJ8WOP
中东 (巴林)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1MPMWCPA7YB62
中东 (阿联酋)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092I8HRXZRUFROF

区域名称	区域	端点	协议	Route 53 托管区域 ID
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7 SO KQH4 QJS55
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2 NIFVYYW2 VKV1
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31GFT0 UA1 I2HV

服务配额

Amazon S3

名称	默认值	可调整	描述
访问点	每个账户 : 10,000	是	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	每个账户 : 20 千字节	否	Amazon S3 桶的桶策略的最大大小 (以 KB 为单位)
存储桶标签	每个账户 : 50	否	您可以向 Amazon S3 桶分配的最大标签数量

名称	默认值	可调整	描述
目录存储桶	每个账户：100	是	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	每个账户：100	否	每个 Amazon S3 桶的最大事件通知数
通用存储桶	每个账户：10,000	是	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	每个账户：1,000	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	每个账户：5 千兆字节	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）
最小分段大小	每个账户：5 兆字节	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	每个账户：20	否	每个多区域访问点的最大区域数。
多区域接入点	每个账户：100	否	每个账户的多区域访问点。
对象大小	每个账户：5 TB	否	Amazon S3 对象的最大大小（以 TB 为单位）

名称	默认值	可调整	描述
对象大小 (控制台上传)	每个账户 : 160 千兆字节	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	每个账户 : 10	否	您可以向 Amazon S3 对象分配的最大标签数量
分段	每个账户 : 10,000	否	每个分段上传的最大 Amazon S3 对象段数
复制目标	每个账户 : 28	<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	每个账户 : 1,000	否	在 Amazon S3 复制配置中, 可指定的最大规则数
复制传输速率	每个账户 : 每秒 1 千兆位	<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。
S3 Glacier : 随机还原请求的数量	每个账户 : 35	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	每个账户 : 2	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。	每个账户 : 1,000	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	每个账户：10	否	在当前 Outpost 的 AWS 账户中，您可以在 Outposts 上每个 S3 上创建的 Amazon S3 接入点的最大数量。
存储桶	每个账户：100	否	您可以在当前 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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

服务 API 端点

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	us-east-1	email.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)		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
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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-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-centra l-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
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-centra l-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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

SMTP 端点

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	SMTP
		email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com	
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	email-smtp.us-east-1.amazonaws.com	SMTP
		email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com	

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 (加利福尼亚北部)	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
Asia Pacific (Seoul)	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
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	email-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com	SMTP

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-central-1	email-smtp.ca-central-1.amazonaws.com email-smtp-fips.ca-central-1.amazonaws.com	SMTP
欧洲 (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 (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
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

区域名称	区域	端点	协议
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

电子邮件接收端点

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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	inbound-smtp.us-west-1.amazonaws.com
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
非洲 (开普敦)	af-south-1	inbound-smtp.af-south-1.amazonaws.com
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	inbound-smtp.ap-south-1.amazonaws.com
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	inbound-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com

区域名称	区域	电子邮件接收端点
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	inbound-smtp.ap-northeast-2. 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
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	inbound-smtp.ap-northeast-1. amazonaws.com
加拿大 (中部)	ca-central-1	inbound-smtp.ca-central-1.a mazonaws.com
欧洲 (法兰克福)	eu-central-1	inbound-smtp.eu-central-1.a mazonaws.com
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	inbound-smtp.eu-west-1.amaz onaws.com
欧洲 (伦敦)	eu-west-2	inbound-smtp.eu-west-2.amaz onaws.com
欧洲 (米兰)	eu-south-1	inbound-smtp.eu-south-1.ama zonaws.com
欧洲 (巴黎)	eu-west-3	inbound-smtp.eu-west-3.amaz onaws.com
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	inbound-smtp.eu-north-1.ama zonaws.com
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	inbound-smtp.il-central-1.a mazonaws.com
中东 (巴林)	me-south-1	inbound-smtp.me-south-1.ama zonaws.com

区域名称	区域	电子邮件接收端点
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	inbound-smtp.sa-east-1.amazonaws.com

Amazon SES 不支持在以下区域接收电子邮件：AWS GovCloud (美国西部) 和 AWS GovCloud (美国东部)。

DKIM 域名

区域名称	区域	SES 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 (米兰)	eu-south-1	dkim.eu-south-1.amazonses.com
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	dkim.il-central-1.amazonses.com
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	dkim.us-gov-east-1.amazonses.com
所有其他区域		dkim.amazonses.com

SES 用于来自域的自定义邮件的反馈端点

区域名称	终端节点
美国东部 (俄亥俄州)	feedback-smtp.us-east-2.amazonses.com

区域名称	终端节点
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	feedback-smtp.us-east-1.amazonaws.com
美国西部 (北加利福尼亚)	feedback-smtp.us-west-1.amazonaws.com
美国西部 (俄勒冈州)	feedback-smtp.us-west-2.amazonaws.com
非洲 (开普敦)	feedback-smtp.af-south-1.amazonaws.com
亚太地区 (雅加达)	feedback-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
亚太地区 (孟买)	feedback-smtp.ap-south-1.amazonaws.com
亚太地区 (大阪)	feedback-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com
亚太地区 (首尔)	feedback-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com
亚太地区 (新加坡)	feedback-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com
亚太地区 (悉尼)	feedback-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com
Asia Pacific (Tokyo)	feedback-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com
加拿大 (中部)	feedback-smtp.ca-central-1.amazonaws.com
欧洲地区 (法兰克福)	feedback-smtp.eu-central-1.amazonaws.com
欧洲地区 (爱尔兰)	feedback-smtp.eu-west-1.amazonaws.com
欧洲地区 (伦敦)	feedback-smtp.eu-west-2.amazonaws.com
欧洲地区 (米兰)	feedback-smtp.eu-south-1.amazonaws.com
欧洲地区 (巴黎)	feedback-smtp.eu-west-3.amazonaws.com
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	feedback-smtp.eu-north-1.amazonaws.com
以色列 (特拉维夫)	feedback-smtp.il-central-1.amazonaws.com
中东 (巴林)	feedback-smtp.me-south-1.amazonaws.com

区域名称	终端节点
南美洲 (圣保罗)	feedback-smtp.sa-east-1.amazonses.com
AWS GovCloud (美国西部)	反馈-smtp。 us-gov-west-1.amazonses.com
AWS GovCloud (美国东部)	反馈-smtp。 us-gov-east-1.amazonses.com

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
发送配额	每个受支持的区域：200 个	是	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	是	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 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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
		verification.signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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 (加利福尼亚北部)	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
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.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	Endpoint	协议
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-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.amazonaws.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.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (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.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	Endpoint	协议
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 mazonaws.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	是	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	是	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	是	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 DescribeSigningJob 请求数。
GetRevocationStatus 请求率	每个受支持的区域 : 100 个	是	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	是	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大

名称	默认值	可调整	描述
			GetSigningPlatform 请求数。
GetSigningProfile 请求率	每个受支持的区域：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 GetSigningProfile 请求数。
ListProfilePermissions 请求率	每个受支持的区域：6 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListSigningProfiles 请求数。
ListTagsForResource 请求率	每个受支持的区域：6 个	<u>是</u>	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 ListTagsForResource 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
PutSigningProfile 请求率	每个受支持的区域：3 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 StartSigningJob 请求数。
TagResource 请求率	每个受支持的区域：3 个	是	您每秒可以在当前区域的此账户中发出的最大 TagResource 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
UntagResource 请求率	每个受支持的区域：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 UntagResource 请求数。

AWS 登录端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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 (马来西亚)	ap-southeast-5	ap-southeast-5.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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	mx-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

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

服务配额

AWS 登录没有可增加的配额。

Amazon SimpleDB 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	sdb.us-west-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	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
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	sdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	sdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

服务配额

资源	默认
域	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
模拟计数	每个支持的区域： 2 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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。

名称	默认值	可调整	描述
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

服务端点

服务端点允许您连接到其他 AWS 服务。以下端点同时支持标准主题和 FIFO 主题。

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 (马来西亚)	ap-southeast-5	sns.ap-southeast-5.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 (泰国)	ap-southeast-7	sns.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	sns.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	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-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-central-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	sns.il-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
墨西哥 (中部)	mx-central-1	sns.mx-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
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

服务配额

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"> 标准：每个账户 100000 个 FIFO：每个账户 1000 个

资源	默认
订阅	<ul style="list-style-type: none"> 标准：每个主题 12500000 个 <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"> FIFO：每个主题 100 个
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 PublishBatchRequestEntries
订阅筛选策略	<ul style="list-style-type: none"> 每个主题 200 个筛选策略 每个 AWS 账户 1 万个筛选策略
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 Amazon SNS 扩展客户端库 。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
CheckIfPhoneNumberIsOptedOut	50
创建 SMSSandbox PhoneNumber	1
删除 SMSSandbox PhoneNumber	1
Get SMSAttributes	20
Get SMSSandbox AccountStatus	10
ListEndpointsByPlatformApplication	30
ListOriginationNumbers	1
ListPhoneNumbersOptedOut	10
ListPlatformApplications	15
名单 SMSSandbox PhoneNumbers	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20
RemovePermission	10
Set SMSAttributes	1

API	每秒事务数
Subscribe	100
TagResource	10
取消订阅	100
UntagResource	10
验证 SMSSandbox PhoneNumber	1

软性

以下配额因 AWS 地区而异。每秒消息配额基于发布到某个 Amazon SNS 区域的消息数量、每个账户、组合 [Publish](#) 以及 [PublishBatch](#) API 请求（包括标准和 FIFO 主题类型）。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个账户每秒 30,000 条消息，则可以通过以下几种方式达到此配额：

- 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。

发布每个账户的 API 限制

亚马逊科技 区域	标准主题	FIFO 话题*
美国东部（弗吉尼亚州北部）区域	每秒 30,000 条消息	每秒 30,000 条消息
美国西部（俄勒冈州）区域 欧洲地区（爱尔兰）区域	每秒 9,000 条消息	每秒 9,000 条消息

亚马逊科技 区域	标准主题	FIFO 话题*
美国东部 (俄亥俄州) 区域	每秒 1,500 条消息	每秒 3,000 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		
Asia Pacific (Tokyo) Region		
欧洲地区 (法兰克福) 区域		
所有其他支持的区域	每秒 300 条消息	每秒 3,000 条消息

*当设置为时FifoThroughputScope，Amazon SNS FIFO 每个主题的限制超过了每个账户的默认限制。MessageGroupAmazon SNS FIFO 主题的每个消息组的最大限制为每秒 300 条消息，Amazon SNS FIFO 主题每个主题吞吐量的上限默认为每秒 3,000 条消息或每秒 20MB，如果设置为，则先到先得。FifoThroughputScope Topic由于区域之间的延迟增加以及需要保持严格的消息顺序，Amazon SNS FIFO 主题在跨区域交付的消息组中的吞吐量可能会降低。

其他 API 限制

APIs	AWS 区域	每秒事务数
ConfirmSubscription	美国东部 (弗吉尼亚州北部) 区域	3000
CreatePlatformApplication	美国西部 (俄勒冈州) 区域 欧洲地区 (爱尔兰) 区域	900
CreatePlatformEndpoint		
CreateTopic		
DeleteEndpoint	美国东部 (俄亥俄州) 区域	150

APIs	AWS 区域	每秒事务数
DeletePlatformApplication	美国西部 (北加利福尼亚) 区域	
DeleteTopic		
GetEndpointAttributes	亚太地区 (孟买) 区域	
GetDataProtectionPolicy	亚太地区 (首尔) 区域	
GetPlatformApplicationAttributes	亚太地区 (新加坡) 区域	
GetSubscriptionAttributes	亚太地区 (悉尼) 区域	
GetTopicAttributes	Asia Pacific (Tokyo) Region	
SetEndpointAttributes	欧洲地区 (法兰克福) 区域	
SetPlatformApplicationAttributes	非洲 (开普敦) 区域	30
SetSubscriptionAttributes	亚太地区 (香港) 区域	
SetTopicAttributes	亚太地区 (海得拉巴)	
	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	
	以色列 (特拉维夫) 区域	

APIs	AWS 区域	每秒事务数
	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

策略	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	是
ReplayPolicy	所有商业区域	不适用	是
	AWS GovCloud (US) Regions	不适用	是

Amazon Simple Queue Service 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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 sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	sqs.us-east-1.amazonaws.com sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	sqs.us-west-1.amazonaws.com sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	sqs.us-west-2.amazonaws.com sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	sqs.ap-southeast-5.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 (泰国)	ap-southeast-7	sqs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	sqs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	sqs.mx-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 (加利福尼亚北部)	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
Asia Pacific (Seoul)	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
Asia Pacific (Tokyo)	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

区域名称	区域	端点	协议
中国 (宁夏)	cn-northwest-1	cn-northwest-1.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 (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 (伦敦)	eu-west-2	eu-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP 和 HTTPS
欧洲 (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

服务配额

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。

名称	默认值	可调整	描述
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)。
FIFO 队列的批处理消息高吞吐量	支持区域 (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 欧洲 (法兰克福) 和 美国东部 (俄亥俄州) ：180,000 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 欧洲 (伦敦) 和南美 洲 (圣保罗) ：45 ,000 所有其他支持的区域 ：24,000	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	<u>是</u>	标准队列的传输中消息数。

名称	默认值	可调整	描述
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)。
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《[亚马逊简单队列服务开发者指南](#)》中的 [Amazon SQS 配额](#) 以及亚马逊 SQS 的“[限制和限制](#)”部分。FAQs

AWS Security Token Service 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

Note

AWS 建议在应用程序中使用区域 STS 终端节点，并避免使用全局（旧版）STS 终端节点。区域 STS 端点可减少延迟、内置冗余并提高会话令牌的有效性。有关配置应用程序以使用区域 STS 终端节点的更多信息，请参阅 AWS SDKs 和工具参考指南中的 [AWS STS 区域化终端节点](#)。有关全局（传统）AWS STS 终端节点的更多信息，包括如何监控此端点的使用情况，请参阅 AWS 安全博客中的 [如何使用区域 AWS STS 终端节点](#)。

服务端点

尽管全球（传统）AWS STS 终端节点 `https://sts.amazonaws.com` 高度可用，但它托管在美国东部（弗吉尼亚北部）的单个 AWS 区域，与其他终端节点一样，它不提供到其他区域终端节点的自动故障转移。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。

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

区域名称	区域	端点	协议
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
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	sts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	sts.ap-southeast-5.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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	sts.ap-southeast-7.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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	sts.mx-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
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

服务配额

此服务没有配额。

Amazon Simple Workflow Service 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	swf.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	swf.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		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

区域名称	区域	端点	协议
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	swf.ap-southeast-5.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
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 (泰国)	ap-southeast-7	swf.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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
		swf-fips.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
		swf-fips.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
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

区域名称	区域	端点	协议
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	swf.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	swf.mx-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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
CountClosedWorkflowExecutions 限制 每秒交易的突发限制	每个支持的区域： 2000 个	是	在不受限制的情况下可以突发的最大 CountClos

名称	默认值	可调整	描述
			edWorkflowExecutions 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	<u>是</u>	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 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	<u>是</u>	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 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	<u>是</u>	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 CountPendingDecisionTasks 呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
CountPendingDecisionTasks 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	是	在不受限制的情况下每秒可以 CountPendingDecisionTasks 拨打的最大呼叫数。
DeleteActivityType 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：200 个	是	在不受限制的情况下可以突发的最大 DeleteActivityType 呼叫数。
DeleteActivityType 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	是	在不受限制的情况下每秒可以 DeleteActivityType 拨打的最大呼叫数。
DeleteWorkflowType 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：200 个	是	在不受限制的情况下可以突发的最大 DeleteWorkflowType 呼叫数。
DeleteWorkflowType 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	是	在不受限制的情况下每秒可以 DeleteWorkflowType 拨打的最大呼叫数。
DeprecateActivityType 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：200 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 DeprecateActivityType 拨打的最大呼叫数。
DeprecateDomain 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：100 个	是	在不受限制的情况下可以突发的最大 DeprecateDomain 呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
DeprecateDomain 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	是	在不受限制的情况下每秒可以 DeprecateDomain 拨打的最大呼叫数。
DeprecateWorkflowType 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：200 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 DeprecateWorkflowType 拨打的最大呼叫数。
DescribeActivityType 限制每秒交易的突发限制	每个支持的区域：2000 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 DescribeActivityType 拨打的最大呼叫数。
DescribeDomain 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：200 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 DescribeDomain 拨打的最大呼叫数。
DescribeWorkflowExecution 限制每秒交易的突发限制	每个支持的区域：2000 个	是	在不受限制的情况下可以突发的最大 DescribeWorkflowExecution 呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeWorkflowExecution 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	是	在不受限制的情况下每秒可以 DescribeWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
DescribeWorkflowType 限制每秒交易的突发限制	每个支持的区域：2000 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 DescribeWorkflowType 拨打的最大呼叫数。
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 限制每秒交易的突发限制	每个支持的区域：2000 个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
ListActivityTypes 限制每秒交易的突发限制	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。
ListClosedWorkflowExecutions 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 ListClosedWorkflowExecutions 拨打的最大呼叫数。
ListDomains 限制每秒交易的突发限制	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 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	<u>是</u>	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 ListOpenWorkflowExecutions 呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
ListOpenWorkflowExecutions 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：48 个	是	在不受限制的情况下每秒可以 ListOpenWorkflowExecutions 拨打的最大呼叫数。
ListTagsForResource 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：50 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 ListTagsForResource 拨打的最大呼叫数。
ListWorkflowTypes 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：200 个	是	在不受限制的情况下可以突发的最大 ListWorkflowTypes 呼叫数。
ListWorkflowTypes 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：6 个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
PollForActivityTask 限制每秒交易的突发限制	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 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	<u>是</u>	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 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	<u>是</u>	在不受限制的情况下每秒可以 PollForDecisionTask 拨打的最大呼叫数。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
RequestCancelExternalWorkflowExecution 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：120 个	是	在不受限制的情况下每秒可以 RequestCancelExternalWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
RequestCancelWorkflowExecution 限制每秒交易的突发限制	每个支持的区域：2000 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 RequestCancelWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
RespondActivityTaskCanceled 限制每秒交易的突发限制	每个支持的区域：2000 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 RespondActivityTaskCanceled 拨打的最大呼叫数。
RespondActivityTaskCompleted 限制每秒交易的突发限制	每个支持的区域：2000 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 RespondActivityTaskCompleted 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
RespondActivityTaskFailed 限制每秒交易的突发限制	每个支持的区域：2000 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 RespondActivityTaskFailed 拨打的最大呼叫数。
RespondDecisionTaskCompleted 限制每秒交易的突发限制	每个支持的区域：2000 个	是	在不受限制的情况下可以突发的最大 RespondDecisionTaskCompleted 呼叫数。
RespondDecisionTaskCompleted 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：200 个	是	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 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：1,000 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 ScheduleActivityTask 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
SignalExternalWorkflowExecution 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：1,200 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 SignalExternalWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
SignalWorkflowExecution 限制每秒交易的突发限制	每个支持的区域：2000 个	是	在不受限制的情况下可以突发的最大 SignalWorkflowExecution 呼叫数。
SignalWorkflowExecution 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：30 个	是	在不受限制的情况下每秒可以 SignalWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
StartChildWorkflowExecution 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：500 个	是	您每秒可以拨打的最大 StartChildWorkflowExecution 呼叫次数，无需重新充电。
StartChildWorkflowExecution 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：12 个	是	在不受限制的情况下每秒可以 StartChildWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
StartTimer 限制每秒交易的突发限制	每个支持的区域：2000 个	是	在不受限制的情况下可以突发的最大 StartTimer 呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
StartTimer 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：200 个	是	在不受限制的情况下每秒可以 StartTimer 拨打的最大呼叫数。
StartWorkflowExecution 限制每秒交易的突发限制	每个支持的区域：2000 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 StartWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。
TagResource 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：50 个	是	在不受限制的情况下可以突发的最大 TagResource 呼叫数。
TagResource 每秒交易次数的油门充值上限	每个受支持的区域：30 个	是	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 限制每秒交易的突发限制	每个支持的区域：2000 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 TerminateWorkflowExecution 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
UndeprecateActivityType 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：200 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 UndeprecateActivityType 拨打的最大呼叫数。
UndeprecateDomain 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：100 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 UndeprecateDomain 拨打的最大呼叫数。
UndeprecateWorkflowType 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：200 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 UndeprecateWorkflowType 拨打的最大呼叫数。
UntagResource 限制每秒交易的突发限制	每个受支持的区域：50 个	是	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	是	在不受限制的情况下每秒可以 UntagResource 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
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	是	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）。

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	HTTPS
		snowball.us-east-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.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	snowball.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚州北部)	us-west-1	snowball.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-west-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		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	HTTPS
		snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-west-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.af-south-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.af-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (雅加 达)	ap- southe ast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south- 1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northe ast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northe ast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加 坡)	ap- southe ast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.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	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	snowball.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	snowball.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	snowball.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.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	snowball.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	snowball.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	snowball.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-north-1.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	snowball.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.il-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.il-central-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
中东 (阿联酋)	me-central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.me-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		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	HTTPS
		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 (加利福尼亚北部)
- 美国西部 (俄勒冈州)
- 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)
- Asia Pacific (Tokyo)
- 以色列 (特拉维夫)

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
Snowball Edge 设备	每个受支持的区域：1 个	是	Snowball Edge 设备的最大数量。
Snowcone 设备	每个受支持的区域：1 个	是	Snowcone 设备的最大数量。

AWS Step Functions 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
		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 (马来西亚)	ap-southeast-5	states.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-5.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
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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	states.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-7.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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
墨西哥 (中部)	mx-central-1	states.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.mx-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
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

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

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	<u>是</u>	您每秒可以 CreateActivity 拨打的最大呼叫数。
CreateActivity 每秒油门代币充值率	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	通 CreateActivity 话每秒的代币充值率。
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 每秒油门代币充值率	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。

名称	默认值	可调整	描述
DeleteActivity 每秒油门代币充值率	每个受支持的区域：1 个	是	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	是	您每秒可以 DeleteStateMachine 拨打的最大呼叫数。
DeleteStateMachine 每秒油门代币充值率	每个受支持的区域：1 个	是	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	是	您每秒可以 DescribeActivity 拨打的最大呼叫数。
DescribeActivity 每秒油门代币充值率	每个受支持的区域：1 个	是	每秒通 DescribeActivity 话的代币充值率。
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	是	您每秒可以 DescribeExecution 拨打的最大呼叫数。
DescribeExecution 每秒油门代币充值率	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	是	每秒通 DescribeExecution 话的代币充值率。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeStateMachine 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 DescribeStateMachine 拨打的最大呼叫数。
DescribeStateMachine 每秒油门代币充值率	每个受支持的区域：20 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	您每秒可以 DescribeStateMachineForExecution 拨打的最大呼叫数。
DescribeStateMachineForExecution 每秒油门代币充值率	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	每秒通 DescribeStateMachineForExecution 话的代币充值率。
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）。

名称	默认值	可调整	描述
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	是	您每秒可以 GetActivityTask 拨打的最大呼叫数。
GetActivityTask 每秒油门代币充值率	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	是	每秒通 GetActivityTask 话的代币充值率。
GetExecutionHistory 油门令牌桶大小	每个受支持的区域 : 400 个	是	您每秒可以 GetExecutionHistory 拨打的最大呼叫数。
GetExecutionHistory 每秒油门代币充值率	每个受支持的区域 : 20 个	是	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	作为任务、状态或执行的 UTF-8 编码字符串的最大输入或结果数据大小 (以字节为单位)。
ListActivities 油门令牌桶大小	每个受支持的区域 : 100 个	是	您每秒可以 ListActivities 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
ListActivities 每秒油门代币充值率	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	是	每秒通 ListActivities 话的代币充值率。
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	是	您每秒可以 ListExecutions 拨打的最大呼叫数。
ListExecutions 每秒油门代币充值率	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	是	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	是	您每秒可以 ListState Machine 拨打的最大呼叫数。
ListStateMachines 每秒油门代币充值率	每个受支持的区域 : 5 个	是	一次连发可以 ListState Machines 拨打的最大呼叫数

名称	默认值	可调整	描述
ListTagsForResource 油门令牌桶大小	每个受支持的区域：100 个	是	您一次可以 ListTagsForResource 拨打的最大呼叫数。
ListTagsForResource 每秒油门代币充值率	每个受支持的区域：1 个	是	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	是	当前区域中每个账户开启的执行的最大数量。
已注册活动	每个受支持的区域：1 万个	是	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	是	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。

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	您每秒可以 SendTaskFailure 拨打的最大呼叫数。
SendTaskFailure 每秒油门代币充值率	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 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	<u>是</u>	您每秒可以 SendTaskHeartbeat 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
SendTaskHeartbeat 每秒油门代币充值率	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	是	每秒通 SendTaskHeartbeat 话的代币充值率。
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	是	您每秒可以 SendTaskSuccess 拨打的最大呼叫数。
SendTaskSuccess 每秒油门代币充值率	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	是	每秒通 SendTaskSuccess 话的代币充值率。

名称	默认值	可调整	描述
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	是	您每秒可以 StartExecution 拨打的最大呼叫数。
StartExecution 每秒油门代币充值率	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	是	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	是	您每秒可以 StartExpressExecution 拨打的最大呼叫数。
StartExpressExecution 每秒油门代币充值率	每个受支持的区域 : 6000 个	是	每秒通 StartExpressExecution 话的代币充值率。

名称	默认值	可调整	描述
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	是	您每秒可以 StateTransition 拨打的最大呼叫数。
StateTransition 每秒油门代币充值率	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	是	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	是	您一次可以 StopExecution 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
StopExecution 每秒油门代币充值率	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	是	一次连发可以 StopExecution 拨打的最大呼叫数
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	是	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	是	您每秒可以 TagResource 拨打的最大呼叫数。
TagResource 每秒油门代币充值率	每个受支持的区域 : 1 个	是	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	是	您每秒可以 UntagResource 拨打的最大呼叫数。

名称	默认值	可调整	描述
UntagResource 每秒油门代币充值率	每个受支持的区域：1 个	是	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	是	您每秒可以 UpdateStateMachine 拨打的最大呼叫数。
UpdateStateMachine 每秒油门代币充值率	每个受支持的区域：1 个	是	每秒通 UpdateStateMachine 话的代币充值率。

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	us-east-1	storagegateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-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 (加利福尼亚北部)	us-west-1	storagegateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	storagegateway.ap-southeast-5.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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

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

服务配额

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	否	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	否	缓存卷网关的最小缓存大小
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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	虚拟磁带的最小大小
路径长度	每个受支持的区域 : 1024 字节	否	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	存储卷的最大大小
每个网关的存储卷数	每个受支持的区域 : 32 个	否	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	否	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	否	磁带网关的最小缓存大小

名称	默认值	可调整	描述
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	否	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	否	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	否	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 支持 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 (加利福尼亚北部)	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 (马来西亚)	ap-southeast-5	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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 (泰国)	ap-southeast-7	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
墨西哥 (中部)	mx-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

服务配额

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	否	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	否	您每秒可以执行的最大 T AWS rusted 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	否	您每小时可以创建的最大 Su AWS pport 案例数。

有关更多信息，请参阅 [用户指南。AWS 支持](#)

AWS 支持 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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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.api.aws	HTTPS
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	trustedadvisor.us-east-2.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	trustedadvisor.us-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	trustedadvisor.eu-west-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	trustedadvisor.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	trustedadvisor.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

AWS Systems Manager 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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)	us-west-1	ssm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-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
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	ssm.ap-southeast-5.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

区域名称	区域	端点	协议
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 (泰国)	ap-southeast-7	ssm.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ssm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	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

区域名称	区域	端点	协议
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
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	ssm.mx-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

区域名称	区域	端点	协议
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 事件管理器端点和配额](#)。

有关 SAP AWS Systems Manager 终端节点和配额的信息，请参阅[AWS Systems Manager 适用于 SAP 终端节点和配额](#)。

服务配额

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。

能力	资源	默认
Application Manager	可以分配给应用程序的最大 AWS 资源数	<p>对于基于 AWS CloudFormation 堆栈的应用程序：200</p> <p>适用于基于 AWS Resource Groups 以下条件的应用程序：无限</p>
自动化	自动化并发运行数	<p>100</p> <p>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 允许自动化适应您的并发需求。</p>

能力	资源	默认
自动化	自动化队列	5000 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。
自动化	正在同时运行速率控制自动化	25 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。
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。

能力	资源	默认
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
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。

能力	资源	默认
自动化	<code>invokeLambdaFunction</code> 操作运行时间	5 分钟 每个 <code>invokeLambdaFunction</code> 操作最多可以运行五 (5) 分钟时间。
自动化	<code>invokeLambdaFunction</code> 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。
自动化	StartAutomationExecution API 操作的每秒事务数	1
自动化	DescribeAutomationStepExecutions API 操作的每秒事务数	3
自动化	GetAutomationExecution API 操作的每秒事务数	3
自动化	DescribeAutomationExecutions API 操作的每秒事务数	3
自动化	SendAutomationSignal API 操作的每秒事务数	3
自动化	StopAutomationExecution API 操作的每秒事务数	1

能力	资源	默认
自动化	StartExecutionPreview API 操作的每秒事务数	1
自动化	GetExecutionPreview API 操作的每秒事务数	1
合规	任意一个 AWS:ComplianceItem 对象的最大大小	800KB
分销商	Distributor 程序包中的最大附件数	20
分销商	每个 Distributor 程序包中每个附件的最大大小	1 GB
分销商	每个 Distributor 程序包中的最大文件数	1000
分销商	每个 AWS 账户区域的分销商套餐的最大数量	500
分销商	每个分发服务器软件包的最大软件包版本数	25
分销商	分发服务器中的最大程序包大小	20GB
分销商	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

能力	资源	默认
Fleet Manager	<p>远程桌面会话的最大数量 (AWS 账户 每个区域)</p> <p>的并发远程桌面会话的最大数量 (AW S 账户 每个区域) AWS Systems Manager GUI Connect。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。</p>	5
清单	资源数据同步的最大数量 (AWS 账户 每个区域)	5
清单	每个实例每次调用时收集的清单数据	<p>1 MB</p> <p>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。</p>
清单	每个实例每天收集的清单数据	<p>5000 KB</p> <p>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。</p>
清单	自定义清单类型	<p>20</p> <p>您可以添加最多 20 种自定义清单类型。</p>

能力	资源	默认
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。
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“ 记录托管实例的软件配置 ”。
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	IDs 每个目标的托管节点	50

能力	资源	默认
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
托管节点- EC2 以及本地节点	队列中托管节点的最大数量 (Amazon EC2 和本地)	2400 如果您的用例需要更多托管节点，请联系 支持 以增加您的队列规模。
托管式节点 — 混合和多云环境	混合云和多云环境中混合激活计算机的最大数量	标准实例：1000 (每区域每账户) 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。有关激活非EC2 计算机以在混合云和多云环境中使用的更多信息，请参阅 《AWS Systems Manager 用户指南》 中的 为混合云和多云环境设置 Systems Manager 。有关启用高级实例的更多信息，请参阅 配置实例套餐 。
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

能力	资源	默认
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
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 管理参数层 。
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>标准吞吐量：40 (由以下 API 操作共享：GetParameter、GetParameters、GetParametersByPath)</p> <p>更高的吞吐量：10,000 (GetParameter)</p> <p>更高的吞吐量：1,000 (GetParameters)</p> <p>更高的吞吐量：100 (GetParametersByPath)</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 请求配额</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 提升 Parameter Store 吞吐量。</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
State Manager	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。
State Manager	关联版本	1000 单个状态管理器关联最多 可以有 1000 个版本。
State Manager	单个托管节点的最大关联数	20

AWS Systems Manager 适用于 SAP 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	ssm-sap.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.us-east-2.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.us-east-1.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.us-west-2.api.aws	HTTPS
非洲 (开普敦)	af-south-1	ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.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	ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-east-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	ssm-sap.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-south-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	ssm-sap.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.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	ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ca-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south-1	ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲 (西班牙)	eu-south-2	ssm-sap.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-north-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	ssm-sap.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-central-2.api.aws	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	ssm-sap.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.il-central-1.api.aws	HTTPS
中东 (巴林)	me-south-1	ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.me-south-1.api.aws	HTTPS
中东 (阿联酋)	me-central-1	ssm-sap.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.me-central-1.api.aws	HTTPS
南美洲 (圣保罗)	sa-east-1	ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.sa-east-1.api.aws	HTTPS

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
一个区域中每个区域的 SAP 应用程序 AWS 账户	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	20	是	在 SAP 中注册的每个 SAP 应用程序可以注册的最大 ssm-sap 组件数量。AWS Systems Manager

名称	默认值	可调整	描述
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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	textract.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-east-2.api.aws	HTTPS
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.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-east-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (加利福	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
尼亚北部)		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-west-1.api.aws	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-west-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-south-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (首尔)	ap-northeast-2	textract.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	textract.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	textract.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	textract.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ca-central-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	textract.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.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	textract.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	textract.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-west-2.api.aws	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	textract.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧洲(西班牙)	eu-south-2	textract.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-south-2.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-gov-east-1.api.aws	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.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-gov-west-1.api.aws	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
同步操作的每账户每秒的事务数	AnalyzeDocument	10	10	10	5	5	1
	DetectDocumentText	25	25	10	5	5	1
	AnalyzeExpense	5	5	1	1	1	1
	AnalyzeID	5	5	1	1	1	1
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

资源		区域					
	StartLendingAnalysis	5	5	1	1	1	1
所有获取（异步）操作的每个账户每秒的事务数	GetDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	5
	GetDocumentTextDetection	25	25	10	5	5	5
	GetExpenseAnalysis	5	5	5	5	5	5
	GetLendingAnalysis	25	25	5	5	5	5
	GetLendingAnalysisSummary	5	5	1	1	1	1
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

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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

服务端点

实时分析端点的时间流

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 (孟买)	ap-south-1	ingest.timestream.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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 (美国西部)	us-gov-west-1	ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

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

区域名称	区域	端点	协议
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 (孟买)	ap-south-1	query.timestream.ap-south-1.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
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](#)。

InfluxDB 端点的时间流

使用以下端点获取 InfluxDB 的 Timestream API 的端点。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (俄亥俄州)	us-east-2	timestream-influxdb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	timestream-influxdb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	timestream-influxdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	timestream-influxdb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (孟买)	ap-south-1	timestream-influxdb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	timestream-influxdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	timestream-influxdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (东京)	ap-northeast-1	timestream-influxdb.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	timestream-influxdb.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.ca-central-1.amazona ws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克 福)	eu-centra l-1	timestream-influxdb.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔 兰)	eu- west-1	timestream-influxdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	timestream-influxdb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south- 1	timestream-influxdb.eu-south-1.amazo naws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu- west-3	timestream-influxdb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲 (西 班牙)	eu-south- 2	timestream-influxdb.eu-south-2.amazo naws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥 尔摩)	eu-north- 1	timestream-influxdb.eu-north-1.amazo naws.com	HTTPS
中东 (阿 联酋)	me- central-1	timestream-influxdb.me-central-1.ama zonaws.com	HTTPS

服务限额

实时分析配额的时间流

名称	默认值	可调整	描述
CreateBatchLoadTask 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	每秒的最大 CreateBatchLoadTask 请求数。
CreateDatabase 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	每秒的最大 CreateDatabase 请求数。
CreateScheduledQuery 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	每秒的最大 CreateScheduledQuery 请求数。
CreateTable 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	每秒的最大 CreateTable 请求数。
每个账户的数据库数	每个受支持的区域：500 个	否	每个 AWS 账户可以创建的最大数据库数。
DeleteDatabase 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	每秒的最大 DeleteDatabase 请求数。
DeleteScheduledQuery 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	每秒的最大 DeleteScheduledQuery 请求数。
DeleteTable 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	每秒的最大 DeleteTable 请求数。
DescribeAccountSettings 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	每秒的最大 DescribeAccountSettings 请求数。
DescribeBatchLoadTask 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每秒的最大 DescribeBatchLoadTask 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
DescribeDatabase 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每秒的最大 DescribeDatabase 请求数。
DescribeScheduledQuery 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每秒的最大 DescribeScheduledQuery 请求数。
DescribeTable 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每秒的最大 DescribeTable 请求数。
每个表的维度数	每个受支持的区域：128 个	否	每个表的最大维度数。
ExecuteScheduledQuery 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每秒的最大 ExecuteScheduledQuery 请求数。
ListBatchLoadTasks 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每秒的最大 ListBatchLoadTasks 请求数。
ListDatabases 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每秒的最大 ListDatabases 请求数。
ListScheduledQueries 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每秒的最大 ListScheduledQueries 请求数。
ListTables 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每秒的最大 ListTables 请求数。
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	否	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。
每个表的度量数	每个受支持的区域：8,192 个	否	每个表的最大度量数。

名称	默认值	可调整	描述
PrepareQuery 请求速率	每个受支持的区域：每秒 5 个	否	每秒的最大 PrepareQuery 请求数。
ResumeBatchLoadTask 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	每秒的最大 ResumeBatchLoadTask 请求数。
每个账户的计划查询数	每个受支持的区域：1 万个	否	每个 AWS 账户可以创建的最大计划查询数。
每个账户中表的数量	每个受支持的区域：5 万个	否	每个 AWS 账户可以创建的最大表格数。
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	否	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。
UpdateAccountSettings 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	每秒的最大 UpdateAccountSettings 请求数。
UpdateDatabase 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	每秒的最大 UpdateDatabase 请求数。
UpdateScheduledQuery 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	每秒的最大 UpdateScheduledQuery 请求数。
UpdateTable 请求速率	每个受支持的区域：每秒 1 个	否	每秒的最大 UpdateTable 请求数。

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

InfluxDB 配额的时间流

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的数据库实例数	每个受支持的区域：40 个	否	每个 AWS 账户可以创建的最大数据库实例数。

AWS 电信网络构建器 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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 (俄勒冈州)	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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
加拿大 (中部)	ca-central-1	tnb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	tnb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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
欧洲地区 (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

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
正在进行的并发网络服务操作	每个受支持的区域：40 个	是	一个区域内正在进行的并发网络服务操作的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
程序包函数	每个受支持的区域：200 个	是	一个区域中函数包的最大数量。
网络程序包	每个受支持的区域：40 个	是	一个区域内网络包的最大数量。
网络服务实例	每个受支持的区域：800 个	是	一个区域中网络服务实例的最大数量。

Amazon Transcribe 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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	us-east-1	transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)		fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	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
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

区域名称	区域	端点	协议
欧洲地区 (法兰克福)	eu-centra l-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
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.amazonaws.com	HTTPS
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	HTTPS HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
		transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com	
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
AWS GovCloud (美国东部)	us-gov-east-1	transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.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
		transcribestreaming-fips.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' 指批量转录和 'real-time' 指直播转录。

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
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

区域	转录类型
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
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

服务配额

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	是	当前区域中可在此账户中排队的作业的比率

名称	默认值	可调整	描述
最大音频文件长度	每个受支持的区域：1.44 万秒	否	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	否	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	否	音频文件的最大长度（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	否	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	否	呼叫分析批处理作业的最大音频文件长度（以秒为单位）。
MedicalScribe 作业的最大音频文件长度	每个受支持的区域：5,400 秒	否	MedicalScribe 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	否	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	否	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	否	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	否	呼叫分析批处理作业的最大音频文件大小（以 MB 为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
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	否	呼叫分析批处理作业的最大音频文件大小（以 MB 为单位）。
MedicalScribe 作业的最大音频文件大小	每个受支持的区域：2 GB	否	MedicalScribe 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	否	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。
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。
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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	否	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	否	自定义词汇表的最大大小（以 KB 为单位）。

名称	默认值	可调整	描述
词汇表筛选器的最大大小	每个受支持的区域：50 KB	否	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	否	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	否	医疗转录的音频文件最短持续时间，以毫秒（ms）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	否	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	否	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	否	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。
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	否	用于通道识别的最大通道数（医疗）。
用于通道识别的通道数（医疗）	每个受支持的区域：2 个	否	用于通道识别的最大通道数（医疗）。

名称	默认值	可调整	描述
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	否	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	否	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	每个受支持的区域：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。
并发呼叫分析流的数量 (HTTP/2 + Websocket)	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	当前区域中此账户中并发 Call Analytics 直播转录会话的最大数量。
并发的医疗直播数量 (HTTP/2 + Websocket)	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	当前区域中此账户中并发医疗直播转录会话的最大数量。
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。
并发直播数量 (HTTP/2 + Websocket)	每个受支持的区域：25 个	<u>是</u>	当前区域中此账户中并发直播转录会话的最大数量。

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	是	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	否	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	否	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	否	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	否	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	否	为呼叫分析批处理作业保留作业记录的最大天数。
待处理医疗词汇表数	每个受支持的区域：10 个	是	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	是	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	是	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。
并发 StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 流媒体请求的数量。	每个受支持的区域：25 个	是	当前区域中此账户的最大并发 StartCallAnalyticsStreamTranscription 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的自定义语言模型总数	每个受支持的区域：10 个	是	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	是	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	是	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	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	该 DeleteMedicalScribeJob 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， GetMedicalScribeJob 操作	每个受支持的区域：5 个	是	该 GetMedicalScribeJob 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListMedicalScribeJobs 操作	每个受支持的区域：5 个	是	该 ListMedicalScribeJobs 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， StartMedicalScribeJob 操作	每个受支持的区域：5 个	是	该 StartMedicalScribeJob 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	是	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	是	该 CreateCallAnalyticsCategory 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， CreateVocabulary 操作	每个受支持的区域：10 个	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	该 DeleteCallAnalyticsCategory 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， DeleteCallAnalyticsCategory 操作	每个受支持的区域：5 个	是	该 DeleteCallAnalyticsCategory 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， DeleteCallAnalyticsJob 操作	每个受支持的区域：5 个	是	该 DeleteCallAnalyticsJob 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， DeleteCallAnalyticsJob 操作	每个受支持的区域：5 个	是	该 DeleteCallAnalyticsJob 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， DeleteMedicalTranscriptionJob 操作	每个受支持的区域：5 个	是	每秒最大事务数， DeleteMedicalTranscriptionJob 操作。
每秒事务数， DeleteMedicalTranscriptionJob 操作	每个受支持的区域：5 个	是	每秒最大事务数， DeleteMedicalTranscriptionJob 操作。
每秒事务数， DeleteMedicalVocabulary 操作	每个受支持的区域：5 个	是	该 DeleteMedicalVocabulary 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， DeleteMedicalVocabulary 操作	每个受支持的区域：5 个	是	该 DeleteMedicalVocabulary 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， DeleteTranscriptionJob 操作	每个受支持的区域：5 个	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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	是	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	是	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	是	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	是	该 GetMedicalTranscriptionJob 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	是	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	是	该 GetMedicalVocabulary 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， GetMedicalVocabulary 操作	每个受支持的区域：20 个	是	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	是	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	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	该 ListCallAnalyticsCategories 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListCallAnalyticsCategories 操作	每个受支持的区域：5 个	是	该 ListCallAnalyticsCategories 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListCallAnalyticsJobs 操作	每个受支持的区域：5 个	是	该 ListCallAnalyticsJobs 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListCallAnalyticsJobs 操作	每个受支持的区域：5 个	是	该 ListCallAnalyticsJobs 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListMedicalTranscriptionJobs 操作	每个受支持的区域：5 个	是	该 ListMedicalTranscriptionJobs 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListMedicalTranscriptionJobs 操作	每个受支持的区域：5 个	是	该 ListMedicalTranscriptionJobs 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， ListMedicalVocabularies 操作	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	该 ListMedicalVocabularies 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListMedicalVocabularies 操作	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	该 ListMedicalVocabularies 操作每秒的最大事务数。
每秒事务数， ListTranscriptionJobs 操作	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	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	每个受支持的区域：5 个	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	该 StartCallAnalyticsJob 操作每秒的最大事务数。
每秒交易次数， StartCallAnalytics StreamTranscription	每个受支持的区域：每秒 25 个	<u>是</u>	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 StartCallAnalytics StreamTranscription 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
每秒事务数， StartCallAnalytics StreamTranscription Websocket 操作	每个受支持的区域：25 个	是	当前区域中该账户每秒允许的最大 StartCall AnalyticsStreamTranscription WebSocket 请求数。
每秒事务数， StartCallAnalytics StreamTranscription 操作	每个受支持的区域：25 个	是	当前区域中该账户每秒允许的最大 StartCall AnalyticsStreamTranscription 请求数。
每秒交易次数， StartCallAnalytics StreamTranscriptionWebsocket	每个受支持的区域：每秒 25 个	是	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 StartCallAnalytics StreamTranscriptionWebsocket 请求数。
每秒交易次数， StartMedicalStream Transcription	每个受支持的区域：每秒 25 个	是	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 StartMedicalStream Transcription 请求数。
每秒事务数， StartMedicalStream Transcription 操作	每个受支持的区域：25 个	是	该 StartMedicalStream Transcription 操作每秒的最大事务数。
每秒交易次数， StartMedicalStream TranscriptionWebsocket	每个受支持的区域：每秒 25 个	是	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 StartMedicalStream TranscriptionWebsocket 请求数。

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	是	该 StartMedicalTranscriptionJob 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	是	该 StartMedicalTranscriptionJob 操作每秒的最大事务数。
每秒交易次数， StartStreamTranscription	每个受支持的区域：每秒 25 个	是	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 StartStreamTranscription 请求数。
每秒交易次数， StartStreamTranscriptionWebSocket	每个受支持的区域：每秒 25 个	是	在当前区域，您每秒可以从该账户发出的最大 StartStreamTranscriptionWebSocket 请求数。
每秒事务数， StartTranscriptionJob 操作	每个受支持的区域：25 个	是	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	是	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	是	该 UpdateCallAnalyticsCategory 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， UpdateMedicalVocabulary 操作	每个受支持的区域：10 个	是	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	是	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	是	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 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	transfer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-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	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
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	transfer.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	transfer.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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
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	是	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	是	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	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
每台服务器的并发 AS2 消息	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
每个账户的连接器数	每个受支持的区域：100 个	是	每个账户的最大连接器数

名称	默认值	可调整	描述
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 邮件大小	每个支持的区域：1,000 兆字节	<u>是</u>	入站 AS2 邮件的最大大小 (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
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 邮件大小	每个支持的区域：1,000 兆字节	<u>是</u>	出站 AS2 邮件的最大大小 (MB)
每个 Web 应用程序的最大 Web 应用程序单元	每个受支持的区域：4 个	<u>是</u>	每个 Web 应用程序资源的最大 Web 应用程序单元数

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的最大网络应用程序数量	每个受支持的区域：10 个	是	每个账户的最大网络应用程序数量
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	是	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	是	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	服务器每秒可以接收的最大 AS2 消息数
每个 AS2 连接器的 StartFileTransfer 文件速率	每个受支持的区域：每秒 100 个	是	每个 AS2 连接器每秒发送的最大 StartFileTransfer 文件数
每个 SFTP 连接器的 StartFileTransfer 文件速率	每个受支持的区域：每秒 100 个	是	每个 SFTP 连接器每秒发送的最大 StartFileTransfer 文件数
每个服务托管的用户的 SSH 密钥数	每个受支持的区域：50 个	是	每个服务托管的用户的最大 SSH 密钥数

名称	默认值	可调整	描述
每个账户的服务器数	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	每个账户的最大公共服务器或 VPC 服务器数量
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 workflow	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	每个账户的最大 workflow 数量

Amazon Translate 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	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

区域名称	区域	端点	协议
美国西部 (加利福尼亚北部)	us-west-1	translate.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (俄勒冈州)	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
亚太地区 (悉尼)	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
加拿大 (中部)	ca-central-1	translate.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	translate.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	translate.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	translate.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	translate.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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

服务限额

名称	默认值	可调整	描述
并发批量翻译任务	每个受支持的区域：10 个	是	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	每个受支持的区域：100 个	是	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	每个受支持的区域：1,000 个	是	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](#)。

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。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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 已验证的访问终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

用于管理 AWS 已验证访问资源的 API 操作（例如，已验证访问终端节点、已验证访问权限组和已验证访问信任提供商）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 已验证访问权限操作](#)。

有关 Amazon 的服务终端节点 EC2，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	是	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	是	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	是	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。
Verified Access 端点	50	是	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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-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	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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
加拿大 (中部)	ca-central-1	verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS 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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
BatchGetPolicy 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	是	每秒的最大 BatchGetPolicy 请求数。
BatchIsAuthorized 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：30 个	是	每秒的最大 BatchIsAuthorized 请求数。
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	是	每秒的最大 BatchIsAuthorizedWithToken 请求数。
CreateIdentitySource 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：1 个	是	每秒的最大 CreateIdentitySource 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	是	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	否	每秒的最大 CreatePolicyStore 请求数。

名称	默认值	可调整	描述
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	<u>是</u>	每秒的最大 CreatePolicyTemplate 请求数。
DeleteIdentitySource 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：1 个	<u>是</u>	每秒的最大 DeleteIdentitySource 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	<u>是</u>	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	否	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	<u>是</u>	每秒的最大 DeletePolicyTemplate 请求数。
GetIdentitySource 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 GetIdentitySource 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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	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	<u>是</u>	每秒的最大 GetSchema 请求数。
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。

名称	默认值	可调整	描述
ListIdentitySources 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	是	每秒的最大 ListIdentitySources 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	是	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	是	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	是	每秒的最大 ListPolicyTemplates 请求数。
每个区域中，每个账户的策略存储	每个支持的区域：30,000	是	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	是	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	是	每秒的最大 PutSchema 请求数。
UpdateIdentitySource 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：1 个	是	每秒的最大 UpdateIdentitySource 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	是	每秒的最大 UpdatePolicy 请求数。
UpdatePolicyStore 每个账户每个区域的每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	否	每秒的最大 UpdatePolicyStore 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	是	每秒的最大 UpdatePolicyTemplate 请求数。

Amazon Virtual Private Cloud 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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 操作是亚马逊 EC2 API 的一部分。有关更多信息，请参阅 [亚马逊 EC2 API 参考中的亚马逊 VPC 操作](#)。

有关 Amazon 的服务终端节点 EC2，请参阅 [the section called “Amazon EC2”](#)。

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
每个 VPC 的活动 VPC 对等连接	每个受支持的区域：50 个	是	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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：5 个	是	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 VPCs 每个区域的最大数量直接相关。要增加此配额，请增加 VPCs 每个区域的配额。

名称	默认值	可调整	描述
每个 NAT 网关的弹性 IP 地址配额	每个受支持的区域：2 个	是	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	每个受支持的区域：20 个	是	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。
IPv4 每个 VPC 的 CIDR 块数	每个受支持的区域：5 个	是	每个 VPC 的最大 IPv4 CIDR 块数。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。
IPv6 每个 VPC 的 CIDR 块数	每个受支持的区域：5 个	是	每个 VPC 的最大 IPv6 CIDR 块数。
每个安全组的入站或出站规则	每个受支持的区域：60 个	是	每个 VPC 安全组的最大入站或出站规则数（共 120 个规则）。此配额是针对 IPv4 和 IPv6 规则单独实施的。引用安全组或前缀列表 ID 的规则分别算作 IPv4 和的一条规则 IPv6。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	每个受支持的区域：50 个	是	每个 VPC 的接口 VPC 端点的最大数量。

名称	默认值	可调整	描述
每个区域的互联网网关数	每个受支持的区域：5 个	是	每个区域的互联网网关的最大数量。此配额与 VPCs 每个区域的最大数量直接相关。要增加此配额，请增加 VPCs 每个区域的配额。
每个可用区的 NAT 网关	每个受支持的区域：5 个	是	每个可用区的最大 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。
ACLs 每个 VPC 的网络数量	每个受支持的区域：200 个	是	ACLs 每个 VPC 的最大网络数量。
网络地址使用情况	每个受支持的区域：64,000 个	是	单个 VPC 的最大网络地址使用量。
每个区域的网络接口数	每个受支持的区域：5,000 个	是	一个区域中每个可用区的最大网络接口数。
未完成的 VPC 对等连接请求	每个受支持的区域：25 个	是	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	每个受支持的区域：100 个	是	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	每个受支持的区域：128,000 个	是	VPC 及其对等网络的最大网络地址使用量。

名称	默认值	可调整	描述
每个 NAT 网关的私有 IP 地址限额	每个受支持的区域：8 个	是	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	每个受支持的区域：200 个	是	每个 VPC 的最大路由表数量。主路由表计入此配额。
每个路由表的路由数	每个受支持的区域：50 个	是	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。对于 IPv4 和 IPv6 路由，此配额是单独实施的。
每个网络 ACL 的规则数	每个受支持的区域：20 个	是	每个网络 ACL 的入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	每个受支持的区域：5 个	是	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	每个受支持的区域：200 个	是	每个 VPC 的最大子网数。

名称	默认值	可调整	描述
可以与账户共享的子网	每个受支持的区域：100 个	是	一个 AWS 账户可以共享的最大子网数量。
每个区域每个账户的 VPC 屏蔽公共访问权限排除项数	每个受支持的区域：50 个	否	一个账户在单个区域内一次可以拥有的最大 VPC 阻止公共访问例外数量。
每个 VPC 资源类型的 VPC 终端节点	每个受支持的区域：200 个	是	VPC 中单个资源终端节点的最大数量。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。
每个 VPC 的服务网络类型的 VPC 终端节点	每个受支持的区域：50 个	是	VPC 中服务网络终端节点的最大数量。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。
VPC 对等连接请求到期时间	每个受支持的区域：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）。
每个区域的 VPC 安全组	每个受支持的区域：2500 个	是	每个区域的 VPC 安全组的最大数目。
VPCs 每个区域	每个受支持的区域：5 个	是	VPCs 每个区域的最大数量。此配额与每个区域的互联网网关最大数量直接相关。

Note

每个区域的每个账户的 VPC 阻止公共访问排除配额是可调整的。要申请调整，请使用[打开服务限额提高案例](#) AWS Support Center Console。

有关更多信息，请参阅下列内容：

- [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

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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
非洲 (开普敦)	af-south-1	vpc-lattice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (香港)	ap-east-1	vpc-lattice.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (海得拉巴)	ap-south-2	vpc-lattice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (雅加达)	ap-southeast-3	vpc-lattice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (墨尔本)	ap-southeast-4	vpc-lattice.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	vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (大阪)	ap-northeast-3	vpc-lattice.ap-northeast-3.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
加拿大 (中部)	ca-central-1	vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大西部 (卡尔加里)	ca-west-1	vpc-lattice.ca-west-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

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

服务配额

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。

名称	默认值	可调整	描述
每个组的子资源配置资源配置	每个受支持的区域：40 个	<u>是</u>	组资源配置中子资源配置的最大数量。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。
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。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。
每个服务网络的资源配置	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	与服务网络关联的最大资源配置数。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。
每个 AWS 区域的资源配置	每个受支持的区域：500 个	<u>是</u>	一个 AWS 账户在每个 AWS 区域可以拥有的最大资源配置数量。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。
每个 VPC 的资源网关	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	VPC 中资源网关的最大数量。如需增加容量和增加限制，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。

名称	默认值	可调整	描述
每个服务网络的服务关联数	每个受支持的区域：500 个	是	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	是	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	是	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	是	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。
每个服务的目标组数	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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	是	您可以与单个服务网络关联的最大数量。VPCs

名称	默认值	可调整	描述
每个服务网络类型为服务网络的 VPC 终端节点	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	与服务网络关联的服务网络端点的最大数量。如需增加容量和增加限制，请联系 Supp AWS ort。

AWS WAF 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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	us-east-1	wafv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)		wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
美国西部 (加利福尼亚北部)	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
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	wafv2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	wafv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.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	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-central-2	wafv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-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
中东(阿联酋)	me-central-1	wafv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.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	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

服务配额

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	是	您可以在账户中创建的最大 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	是	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
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)。

名称	默认值	可调整	描述
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。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。

名称	默认值	可调整	描述
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	Web ACL 中允许的最大基于速率的语句数。CloudFront
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。
每个规则语句的最大文本转换次数 CloudFront	每个受支持的区域：10 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：10 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。

名称	默认值	可调整	描述
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：5000 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：5000 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	您可以在账户中创建的最大正则表达式模式集数。CloudFront
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 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

名称	默认值	可调整	描述
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)。
WAF 中 ACLs 每个账户的最大网络容量 CloudFront	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	ACLs 您可以在账户中创建的最大网站数量 CloudFront。
WAF 中 ACLs 每个账户的网络上限 (适用于区域)	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	ACLs 您可以在账户中为区域创建的最大网站数量。
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：10 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：10 个	否	可为区域性基于速率的规则定义的最小请求速率。

名称	默认值	可调整	描述
每个 Web ACL 的令牌域数量 CloudFront	每个受支持的区域：10 个	是	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	是	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 经典终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

Note

本页提供了有关 AWS WAF Classic 的信息。如果您在 2019 年 11 月 AWS WAF 之前创建了诸如规则和 Web ACLs 之类的 AWS WAF 资源，但尚未将 ACLs 移 Web，则必须使用 AWS WAF Classic 才能访问这些资源。否则，请勿使用此版本。

有关最新版本的信息 AWS WAF，请参阅 [AWS WAF 端点和配额](#)。

服务端点

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

区域名称	区域	端点	协议
亚州北部)		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS

AWS WAF 适用于应用程序负载均衡器和 API Gateway 的 Classic APIs 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
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

区域名称	区域	端点	协议
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
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

区域名称	区域	端点	协议
加拿大 (中部)	ca-centra l-1	waf-regional.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克 福)	eu-centra l-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (爱尔 兰)	eu- west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu- west-2	waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (米兰)	eu-south- 1	waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu- west-3	waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
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
欧洲地区 (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-centra l-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-centra l-1	waf-regional.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
每个规则的条件数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：10 个	否	可以添加到 SQL 注入匹配条件中的最大筛选条件数。

名称	默认值	可调整	描述
每个跨站点脚本匹配条件的筛选条件数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：50 个	否	GeoMatchSets 您可以向您的账户添加的最大数量。
HTTP 标头名称长度	每个受支持的区域：40 个	否	您希望 AWS WAF 在大小限制条件下检查 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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1 万个	否	根据基于速率的规则而阻止的最大 IP 地址数。
每人的地点 GeoMatchSet	每个受支持的区域：50 个	否	您可以向中添加的最大营业地点数 GeoMatchSet。
每个 Web ACL 的记录目标配置数	每个受支持的区域：1 个	否	可以添加到 Web ACL 中的最大日志记录目标配置数。

名称	默认值	可调整	描述
每个正则表达式匹配条件的模式集数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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 Application Load Balancer 上的 WAF。使用 AWS 控制台可以提高此限制。
基于速率的规则速率	每个受支持的区域：2,000 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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：70 个	否	在正则表达式匹配条件下，您希望 AWS WAF 在模式中搜索的字符数。
正则表达式模式集数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：10 个	否	可以添加到 web ACL 中的最大规则数。

名称	默认值	可调整	描述
搜索长度	每个受支持的区域：50 个	否	您希望 AWS WAF 在大小限制条件下监视的长度（以字节为单位）。
网页 ACLs	每个受支持的区域：50 个	<u>是</u>	ACLs 您可以在账户中创建的最大网络数量。

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 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	wellarchitected.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	wellarchitected.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	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	wellarchitected.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	wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	wellarchitected.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (巴黎)	eu-west-3	wellarchitected.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (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

服务配额

名称	默认值	可调整	描述
每个问题的选项数	每个受支持的区域：15 个	否	可以为问题创建的最大选项数。
镜头大小	每个受支持的区域：500 KB	否	最大镜头大小（以 KB 为单位）。
每区域每账户的镜头数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：10 个	否	可以为镜头创建的最大支柱数。
每个支柱的问题数	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：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	每个受支持的区域：1000 个	否	区域中每个账户可以创建的最大工作负载数。

AWS Wickr 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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	api.messaging.wickr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (马来西亚)	ap-southeast-5	api.messaging.wickr.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	api.messaging.wickr.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	api.messaging.wickr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	api.messaging.wickr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
加拿大(中部)	ca-central-1	api.messaging.wickr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	api.messaging.wickr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	api.messaging.wickr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (斯德哥尔摩)	eu-north-1	api.messaging.wickr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲(苏黎世)	eu-central-2	api.messaging.wickr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (美国西部)	us-gov-west-1	api.messaging.wickr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

此服务没有配额。

Amazon WorkDocs 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

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
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
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	workdocs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

此服务没有配额。

Amazon WorkMail 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

区域名称	区域	服务	终端节点
美国东部（弗吉尼亚州北部）	us-east-1	亚马逊 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 消息流 SDK	https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com
美国西部（俄勒冈州）	us-west-2	亚马逊 WorkMail SDK	https://workmail.us-west-2.amazonaws.com
美国西部（俄勒冈州）	us-west-2	Amazon WorkMail 消息流 SDK	https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com
欧洲地区（爱尔兰）	eu-west-1	亚马逊 WorkMail SDK	https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com
欧洲地区（爱尔兰）	eu-west-1	Amazon WorkMail 消息流 SDK	https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com

电子邮件协议端点

区域名称	区域	服务	终端节点
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/交易所.asmx
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	交易所 ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/微软服务器-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
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	Exchange Web Services (EWS)	https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/交易所.asmx
美国西部 (俄勒冈州)	us-west-2	交易所 ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/微软服务器-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
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	Autodiscover	https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml

区域名称	区域	服务	终端节点
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	Exchange Web Services (EWS)	https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/交易所.asmx
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	交易所 ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/微软服务器-ActiveSync
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	IMAP over SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.eu-west-1.awsapps.com:993
欧洲地区 (爱尔兰)	eu-west-1	SMTP over SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com:465

服务配额

有关更多信息，请参阅 [Amazon WorkMail 配额](#)。

Amazon WorkSpaces 终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​务限额。

服务端点

Note

下表 AWS 区域 中的适用于个 WorkSpaces 人。有关适用于 WorkSpaces 池 AWS 区域 的内容，[AWS 区域](#) 请参阅《[Amazon WorkSpaces 管理指南](#)》中的 [WorkSpaces 池](#) 信息。两个版本的 WorkSpaces 服务的终端节点相同。

区域名称	区域	端点	协议
美国东部 (弗吉尼亚州北部)	us-east-1	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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	workspaces.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	workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧洲地区 (伦敦)	eu-west-2	workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	workspaces.il-central-1.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.amazonaws.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.amazonaws.com	HTTPS

服务配额

资源	默认值	描述	可调整
WorkSpaces	1	当前区域 WorkSpaces 中该账户的最大数量。	是

资源	默认值	描述	可调整
图形 WorkSpaces	0	<p>当前区域 WorkSpaces 中此账户中图片的最大数量。</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>2023 年 11 月 30 日之后，不再支持 Graphics 捆绑包。我们建议将你迁移 WorkSpaces 到 Graphics.g4dn 捆绑包。有关更多信息，请参阅《WorkSpaces 管理指南》Workspace 中的 Migrate a。</p> </div>	是
GraphicsPro WorkSpaces	0	当前区域 GraphicsPro WorkSpaces 中该账户的最大数量。	是
映像	40	当前区域中此账户中的映像的最大数目。	是
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。	否

资源	默认值	描述	可调整
连接别名	20	当前区域中此账户中的连接别名的最大数目。	否
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。	否
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。	否
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。	否
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。	否
WorkSpaces 泳池	10	当前区域中该账户的最大 WorkSpaces 池数。	是
WorkSpaces 池的通用价值流式传输实例	10	当前区域中该账户中可用于 WorkSpaces 池的最大通用价值流式处理实例数量。	是
WorkSpaces 池的通用标准流式传输实例	10	当前区域中该账户中可用于 WorkSpaces 池的最大通用标准实例数。	是

资源	默认值	描述	可调整
WorkSpaces池的通用性能流式传输实例	10	当前区域中该账户中可用于 WorkSpaces 池的最大通用性能流式处理实例数。	是
WorkSpaces池的通用型 Power 流式传输实例”	10	当前区域中该账户中可用于 WorkSpaces 池的最大通用型 Power 流式处理实例数。	是
WorkSpaces 池的通用 PowerPro 流式传输实例”	10	当前区域中该账户中可用于 WorkSpaces 池的最大通用 PowerPro 流媒体实例数量。	是
Graphics.g4dn 池的超大型直播实例 WorkSpaces	0	当前区域中可用于该账户 WorkSpaces 池的 Graphics.g4dn 超大型流媒体实例的最大数量。	否
Graphics.g4dn 池的 4xlarge 流媒体实例 WorkSpaces	0	当前区域中可用于该账户 WorkSpaces 池的 Graphics.g4dn 4xlarge 流媒体实例的最大数量。	否

Amazon WorkSpaces 安全浏览器终端节点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服务限额。

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
		workspaces-web-fips.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
		workspaces-web-fips.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
欧洲地区 (法兰克福)	eu-central-1	workspaces-web.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	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	是	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	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	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。
Web 门户的数量	每个受支持的区域：3 个	是	当前地区此账户中亚马逊 WorkSpaces 安

名称	默认值	可调整	描述
			全浏览器门户的最大数量。
浏览器设置的数量	每个受支持的区域：5 个	是	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	是	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	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	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	每个受支持的区域：5 个	是	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。
用户访问日志记录设置的数量	每个受支持的区域：5 个	是	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 端点和配额

要以编程方式连接到 AWS 服务，请使用终端节点。AWS 服务在该服务支持的部分或全部 AWS 区域提供以下终端节点类型：IPv4 终端节点、双栈终端节点和 FIPS 终端节点。有些服务提供全球终端节点。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](#)。

以下是该服务的服务端点和服​​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	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	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

区域名称	区域	端点	协议
尼亚北部)		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
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 (马来西亚)	ap-southeast-5	xray.ap-southeast-5.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

区域名称	区域	端点	协议
亚太地区 (新加坡)	ap-southeast-1	xray.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (悉尼)	ap-southeast-2	xray.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
亚太地区 (泰国)	ap-southeast-7	xray.ap-southeast-7.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

区域名称	区域	端点	协议
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
欧洲 (苏黎世)	eu-central-2	xray.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
以色列 (特拉维夫)	il-central-1	xray.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
墨西哥 (中部)	mx-central-1	xray.mx-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

区域名称	区域	端点	协议
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	是	每个区域的最大自定义采样规则数。
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。

名称	默认值	可调整	描述
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。